

20. januar

Bilag 1-4 til DAS

2021

Oversigt

Bilag til dagsordenpunkt 2: Godkendelse af referat fra seneste møde

Bilag 1. Referat af DAS møde 19.10.20 Side 3

Bilag til dagsordenpunkt 3: Monitorering af udgifter på det specialiserede socialområde

Bilag 2. KLK rapport om monitorering af de specialiserede socialområde 202 i KKR Hovedstaden
..... Side 140

Bilag 3. KLK regneark 1: Niveau 1-3 Side 169

Bilag 4. KLK regneark 1: Niveau 4 Side 739

Referat

DAS Social

Mødet den 19. oktober 2020, kl. 13.00 - 16.00

Teams møde





Indholdsfortegnelse

Åben

1.	Godkendelse af dagsorden	4
2.	Godkendelse af referat fra seneste møde	7
3.	Udmøntning af fokusområde 1 og 2 i Nordjysk Socialaftale 2021-2022	10
4.	Organisering i regi af Den Administrative Styregruppe	32
5.	Årshjul 2021	38
6.	Økonomisk bæredygtighed af Kvisten	44
7.	Godkendelse af kommissorier for tilbud i det forstærkede samarbejdes nødspor	55
8.	Analyse vedr. selvskadende unge	65
9.	Ind- og udmelding af tilbud til Nordjysk Socialaftale for 2021	92
10.	Drøftelse om kapacitet i forhold til de sikrede institutioner	95
11.	Samarbejdsaftale med DASSOS Midtjylland	101
12.	Orientering om ændret praksis fra Grønland vedr. dømtede udviklingshæmmede	118
13.	Orientering: Status på Socialfagligt fokus på beskæftigelse	127
14.	Orientering: Status på ommærkning af pladser i psykiatrien	130
15.	Orienteringer fra FU	133
16.	Eventuelt	136
17.	Næste møde	137



Referat

Tid	Mødet den 19. oktober 2020, kl. 13.00 - 16.00
Sted	Teams møde
Fraværende	
Til stede	Jan Nielsen, Tue Von Pålman, Hans Chr. Mariegaard, Søren Aalund, Anne Krøjer, Rikke Albrektsen, Leif Serup, Lotte Keller, Henrik Aarup-Kristensen, Helene Lund Therkelsen, Henrik Rene Christensen, Vibeke Stoustrup, Dorte Juul Hansen, Hanne Madsen
Øvrige deltagere	Helene Lund Therkelsen, Charlotte Søndergaard Andersen, Morten Aggerholm
Øvrige oplysninger	



Mødet den 19.10.2020

DAS Social

Åben

Punkt 1.

Godkendelse af dagsorden

Indstilling

Det indstilles, at

- Den Administrative Styregruppe godkender dagsordenen

Bilag:

- Sagsbeskrivelse - Godkendelse af dagsorden

Beslutning:

Dagsordenen blev godkendt

1

SAGSBESKRIVELSE - GODKENDELSE A
DAGSORDEN

Sagsbeskrivelse



Mødet den 19.10.2020

DAS Social

Åben

Punkt 2.

Godkendelse af referat fra seneste møde

Indstilling

Det indstilles, at

- Den Administrative Styregruppe godkender referatet fra 17. august 2020

Bilag:

- Sagsbeskrivelse - Godkendelse af referat fra mødet d. 17. august 2020

Beslutning:

Referatet blev godkendt

Sagsbeskrivelse

Bilag

Referatet kan findes [her](#)



Mødet den 19.10.2020

DAS Social

Åben

Punkt 3.

Udmøntning af fokusområde 1 og 2 i Nordjysk Socialaftale 2021-2022

Resume

DAS bedes drøfte retning for udmøntning af fokusområde 1 og 2 i Nordjysk Socialaftale, herunder FU's konkrete forslag til udmøntningen.

Indstilling

Det indstilles at

- Den Administrative Styregruppe drøfter retning for initiativerne for fokusområde 1 og 2

Bilag:

- Sagsbeskrivelse - Udmøntning af fokusområde 1 og 2 i Nordjysk Socialaftale 2021-2022
- Bilag 1. Nordjysk Socialaftale 2021-22

Beslutning:

DAS er enige i FU's betragtninger om udmøntningen, og det aftales, at der går videre hermed. Sekretariatet udarbejder en plan for udmøntning med konkrete initiativer på baggrund af drøftelserne, og denne præsenteres på DAS mødet i januar.

DAS ønsker, at det tydeliggøres, at der skal være fokus på det organisatoriske setup for samarbejdet på tværs af børn og unge og voksensocialområdet, før man går videre med yderligere initiativer.

Sagsbeskrivelse

Baggrund

I juni blev der afholdt to video workshops, hvor fagpersoner drøftede, hvad man på tværs af de nordjyske kommuner oplever som de mest presserende udfordringer i forhold til:

- Sammen om en styrket socialpsykiatri – fokusområde 1
- Den gode alderdom (for borgere med et handicap) – fokusområde 2

På DAS møde d. 17. august blev det besluttet, at formuleringerne om initiativerne for fokusområde 1 og 2 skulle formuleres på overordnet niveau, og at DAS på mødet d. 19. oktober skulle udpege en mere konkret retning for initiativerne for de to fokusområder.

Sagsfremstilling

Nedenfor fremgår de endelige formuleringer i Nordjysk Socialaftale, samt de konkrete forslag, som kom frem på baggrund af de workshops, hvor fagfolk deltog.

Fokusområde 1: Sammen om en styrket socialpsykiatri

Initiativ i Nordjysk Socialaftale	Forslag til retning for udmøntningen
<p><i>Fælles kompetenceudvikling indenfor recovery</i></p> <p>Der afholdes fælles kompetenceudvikling for at sætte fokus på recovery.</p>	<p><i>På videoworkshoppen blev følgende initiativer foreslået</i></p> <p>1: Fokus på kompetenceudvikling indenfor recovery, gennem følgende</p> <ol style="list-style-type: none">a. Vidensdeling<ul style="list-style-type: none">• Fælles kurser• Temadagb. Etablering af fælles kurser som kan bistå med arbejdet med recovery i socialpsykiatrien både ift. metoder og tilgangc. Igangsætte fælles projekter, afprøvning af metoder og søge puljemidler sammen eks. gennem Socialstyrelsen
	<p>FU bemærker, at fokus bør være på 1b og 1c, og at det kan ske gennem:</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Strategisk samarbejde med Socialstyrelsen</u> i forhold til metodeudvikling og styrke praksis med teori, fx:<ul style="list-style-type: none">○ Fælles ansøgninger til Socialstyrelsen i forhold til konkrete projekter om borgere med psykiske udfordringer.○ Samarbejde hvor Socialstyrelsen kan komme ud i praksis i de nordjyske kommuner mens kommunerne omvendt kan få faglig sparring i forhold til metoder og indsatser.○ Socialstyrelsens indsatsforløb, hvor tilbud indgår i konkret samarbejde med Socialstyrelsen i 4-12 uger, med fokus på at styrke konkrete metodiske tilgange eller løfte kvaliteten i konkrete indsatser○ Socialstyrelsens netværk, hvor tilbudsledere kan få den nyeste viden om recovery• Som led i udmøntningen skal der sikres vidensdeling på tværs af de nordjyske kommuner, så de kommuner/tilbud, som har været i et forløb med Socialstyrelsen kan dele den viden og erfaringer de har fået.
<p><i>Unge med psykiske vanskeligheder</i></p>	<p>2. Fokus på målgruppen af unge</p> <ol style="list-style-type: none">a. Arbejdsgruppe med bl.a. børne-, og unge- og skoleområdet med fokus på

<p>Der anlægges fælles fokus på langsigtede indsatser samt forebyggende tiltag</p>	<p>hvordan vi bremser udviklingen, kan lave langsigtede indsatser samt forebyggende tiltag i fællesskab</p> <p>b. Vidensdeling</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvordan kan man arbejde med borgers misbrug og erkendelse af misbrug? • Hvordan kan man arbejde med de tværfaglige indsatser ift. mentor/bostøtte? <p>FU bemærker, at fokus i første omgang ikke bør være på hverken 2a eller 2b men at man i første omgang vælger et organisatorisk fokus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der er behov for indledningsvist at rette fokus på organisatoriske rammer i forhold til samarbejdet mellem børn- og ungeområdet samt voksenområdet, særligt mellem de to direktørkredse, herunder eks. følgende: <ul style="list-style-type: none"> ○ FU Social og FU Børn og Unge planlægger med at mødes i den nærmeste fremtid og drøfte, hvordan samarbejdet og dialogen om fælles sager fremadrettet kunne tage sig ud. ○ FU foreslår, at temadrøftelsen inden næste DAS møde bliver om de to nordjyske satspulje projekter for børn og unge med psykiske vanskeligheder, som nu bliver forankret i børne- og ungedirektørkredsen, men som ligeledes har relevans for DAS Social. ○ Når de organisatoriske rammer er sat i system, så kan man overveje at pege på konkrete initiativer.
<p><i>Fokus på uvisiterede og midlertidige indsatser</i></p> <p>Gennem vidensdeling og metodeudvikling arbejdes med at styrke indsatsen ift. uvisiterede og midlertidige indsatser</p>	<p>3. Fokus på uvisiterede og midlertidige indsatser</p> <p>a. Vidensdeling</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brug af frivillige herunder i idrætsforeninger o.l. • Hvordan kommer man i gang med indsatser efter SEL §82a/b <p>b. Metodeudvikling ift. hvordan man laver de gode indsatser efter SEL §82Aog B</p> <p>FU bemærker, at fokus bør bære på både 3a og 3b, men at der skal være opmærksomhed på den vidensgenerende vinkel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der mangler forskning/data på, hvilke tiltag ift. §82ab, som virker, hvorfor FU ønsker samarbejde med eks. UCN eller AAU, hvor man kan undersøge de forskellige nye §82ab løsninger, der er igangsat i kommunerne. Virker løsningerne reelt eller er det bare noget vi tror. • Det er ikke alle kommuner, som er lige langt ift. §82ab, hvorfor vi skal dele viden om, hvad der virker og hvad der ikke virker.

Fokusområde 2: Den gode alderdom

Initiativ i Nordjysk Socialaftale	Forslag til retning for udmøntningen
<p><i>Fælles kompetenceudvikling</i></p> <p>Fælles redskaber til tidlig opsporing af demens samt flere redskaber til samarbejdet med borgere med udadreagerende adfærd og demens.</p>	<p>1. Fælles kompetenceudvikling</p> <p>a. Den tidlige opsporing af demens.</p> <p>b. Redskaber til relationen og samarbejdet med borgere med udadreagerende adfærd og demens.</p> <p>FU bemærker, at fokus i højere grad bør være på initiativerne under punkt 2 og til en vis grad punkt 3.</p>
<p><i>Fokus på tværfaglige</i></p>	<p>2. Fokus på tværfaglige samarbejde</p>

<p><i>samarbejde</i></p> <p>Temadag på tværs af fagområder, hvor kommunerne kan blive inspireret og der kan blive sat ord på samarbejdet med øvrige fagområder, fx ældre- og sundhedsområdet.</p>	<p>a. Vidensdeling om erfaringer med det gode samarbejde om ældre udviklingshæmmede borgere med demens, herunder samarbejdet med ældre- og sundhedsområdet.</p> <p>b. Temadag på tværs af fagligheder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fokus på inspiration. • Fokus på konkrete kommunale tiltag. <p>FU bemærker, at det er vigtigt med et fokus på det tværfaglige samarbejde, og at det foreslås at man særligt kigger på følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Socialområdet skal have større viden om, hvad der virker</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Der skal større viden i forhold til ældre borgere med et handicap, evt. gennem samarbejde med UCN. • <u>Brobygning til ældreområdet</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Vi skal finde løsninger til, hvordan vi kan skabe synergier på tværs af social- og ældreområdet, hvor man kan udnytte hinandens viden og kompetencer. ○ Tidligere har der været afholdt temadage, hvor man har sat social- og beskæftigelsesområdet sammen. Ligeledes kunne man arbejde for at sætte social- og ældreområdet ved samme bord og finde fælles lokale synergier og samarbejder.
<p><i>Indsatser, der matcher borgerens behov</i></p> <p>Vidensdeling og inspiration på tværs af kommunerne, herunder input fra forskning og andre dele af landet ift. hvordan vi kan skabe løsninger, der bedre matcher borgerens behov.</p>	<p>3. Tilbud der matcher borgerens behov</p> <p>a. Løsninger og vidensdeling om:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvad skal der til for, at borgeren kan forblive på aktuelt tilbud uden større behov for tillægstakster? (faglige metoder, særlig indretning, samspil med myndighed osv.) • Hvordan kan man gøre borgeren, pårørende m.v. motiveret til at flytte til andet tilbud, hvis det vurderes fagligt bedst? <p>b. Kontakt til relevante myndigheder for mere fleksibel lovgivning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedre mulighed for at flytte borgere, hvis det vurderes bedst for borgeren. <p>c. Mere fleksibilitet ift. indretning af bolig</p> <p>FU bemærker, at man ikke vurderer, at det er relevant at fokusere på 3b, men at det er mere relevant med dialog fremfor lovgivning</p> <ul style="list-style-type: none"> • FU vurderer ikke, at man skal gå efter at få lovgivningen ændret ift. at gøre det nemmere at få flytte en borger til anden bolig. I stedet skal der arbejdes på at skabe den gode dialog med borger og pårørende i forhold til at skabe incitament til at flytte.

Bilag

Bilag 1: Nordjysk Socialaftale 2021-2022

Nordjysk Socialaftale

2021-2022

Politisk strategi for det specialiserede
social- og specialundervisningsområde



KKR
NORDJYLLAND





Hjørring Kommune



JAMMERBUGT
KOMMUNE



THISTED KOMMUNE



Forord

Nordjysk Socialaftale 2021-2022 sætter retningen for de nordjyske kommuner og regionens samarbejde på det specialiserede social- og specialundervisningsområde. Samarbejdet er særligt nødvendigt, fordi vi kan klare mere, når vi rykker sammen og bruger hinandens viden og erfaringer i stedet for kun at arbejde hver for sig.

Da vi startede med at lave en socialaftale, så gjorde vi det, fordi der var brug for en aftale, der kunne sætte en fælles retning for vores gode samarbejde - lige fra politiske visioner til den konkrete udmøntning. Vi har nu haft tre år med Socialaftalen, og erfaringen er at vi er lykkedes med vores intentioner. Vi har skabt et tættere samarbejde med behandlingspsykiatrien, vi har skabt fokus og viden om beskæftigelsesmuligheder for borgere med en førtidspension eller psykiske udfordringer, og så har vi sat samarbejdet med og omkring borgeren i centrum med henblik på at sikre rammerne for øget egenmestring for den enkelte.

Den nye Socialaftale står ligesom den tidligere på den samlede viden fra brugerorganisationer, fagfolk og politikere. For at sikre en fælles vision for og fokus på vores samarbejde har KKR ønsket en proces, hvor vi samlede dem, som til dagligt arbejder med det specialiserede socialområde – brugerorganisationer, fagfolk og politikere - til drøftelser om, hvad visionen og det primære fokus skulle være for vores samarbejde. Gennem de svære, men gode dialoger har vi fået en socialaftale, der viser, hvordan vi gennem samarbejde, vidensdeling og fælles udvikling kan skabe øget egenmestring og livskvalitet for borgere med et handicap i Nordjylland.

Visionen for Nordjysk Socialaftale 2021-2022 er fortsat at styrke samarbejdet omkring borgerens potentiale for at kunne mestre sit eget liv. Vi har besluttet at holde fast i visionen fra den tidligere aftale. Ikke fordi vi ikke lykkedes med visionen om egenmestring, men fordi vi kontinuerligt skal lykkes med at sikre øget egenmestring. Uanset funktionsevne skal vi have fokus på det borgeren kan, og ikke det borgeren ikke kan, og dermed er øget egenmestring lig med øget livskvalitet. Gennem fokusområderne har vi valgt at lægge et andet snit end i den forrige Socialaftale, men formålet er det samme, nemlig at sikre at alle borgere kan mestre mest muligt i eget liv.

Afslutningsvist vil jeg gerne takke alle brugerorganisationer, fagfolk og politikere for at have bidraget til aftalen. Jeg ved, at vi med Nordjysk Socialaftale sammen vil kunne sætte nødvendigt fokus på konkrete udfordringer, som kræver fælles løsninger. Sammen vil vi løfte vores gode nordjyske samarbejde til et endnu højere niveau.

**Arne Boelt, Formand
for KKR Nordjylland**

August 2020



Indhold

Resumé	side 1
Vision for det specialiserede socialområde	side 3
Fokusområde 1 Sammen om en stærk socialpsykiatri	side 4
Fokusområde 2 Den gode alderdom	side 5
Fokusområde 3 Effektive og vidensbaserede løsninger	side 6
Udvikling og koordinering	side 7
Centrale udmeldinger	side 8
Det forstærkede samarbejde	side 9
Styring og økonomi	side 10
Bilag	side 11

Resumé

Med Nordjysk Socialaftale 2021-2022 sætter de nordjyske kommuner og regionen fokus på borgerens muligheder og potentiale for i højere grad at kunne mestre sit eget liv. Det udmøntes gennem fokusområderne:

- Fokusområde 1: Sammen om en stærk socialpsykiatri
- Fokusområde 2: Den gode alderdom
- Fokusområde 3: Effektive og vidensbaserede løsninger

Udvikling og koordinering

Med Nordjysk Socialaftale sker der en koordinering af tilbuddene inden for det specialiserede social- og specialundervisningsområde i Nordjylland, hvor det vurderes, om der er sammenhæng mellem udbud og efterspørgsel på området. Det opleves overordnet set, at der er sammenhæng mellem kommunernes efterspørgsel og de udbudte tilbud. På den baggrund er der ikke fokusområder i Nordjysk Socialaftale 2021-2022, der direkte adresserer udfordringer ift. udbud og efterspørgsel. Sideløbende med udmøntningen af fokusområderne vil kommunerne og regionen se på en styrkelse af indsatser til unge med selvskadende adfærd.

Med Nordjysk Socialaftale 2021-2022 afrapporteres på tre centrale udmeldinger. De centrale udmeldinger udsendes når Socialstyrelsen er bekymret for udbuddet af tilbud til bestemte målgrupper, som denne gang vedrører: Udviklingshæmmede borgere med dom og behov for afsoning på sikret afdeling, udsatte gravide kvinder med skadeligt rusmiddelbrug og behov for døgnbehandling samt borgere med svær spiseforstyrrelse og behov for højt specialiserede indsatser. Af disse tre målgrupper vurderer de nordjyske kommuner kun, at der er behov for at se på tilbudsviften ift. sikrede afdelinger til udviklingshæmmede borgere med dom, hvor de nordjyske kommuner anbefaler, at der etableres et nyt tilbud i Vestdanmark. Dette vil kræve dialog med de øvrige kommuner i Vestdanmark og øvrige relevante parter som KL og Social- og Indenrigsministeriet.

Styring og økonomi

Nordjysk Socialaftale 2021-2022 lægger rammerne for kapacitets- og prisudviklingen for tilbud omfattet af aftalen. Dette sker gennem Styringsaftalen, hvis primære formål er, at beskrive principperne for finansiering, takstberegning- og betalingsmodeller for kommunale og regionale sociale tilbud i den nordjyske region.



Nordjysk Socialaftales formål

Nordjysk Socialaftale er en politisk aftale, der indgås af de 11 nordjyske kommuner og regionen. Formålet er at sikre udvikling, koordinering og styring af det specialiserede social- og specialundervisningsområde i Nordjylland. Aftalen skal blandt andet sikre, at regionens borgere altid har adgang til de nødvendige højt specialiserede tilbud og kompetencer i regionen.

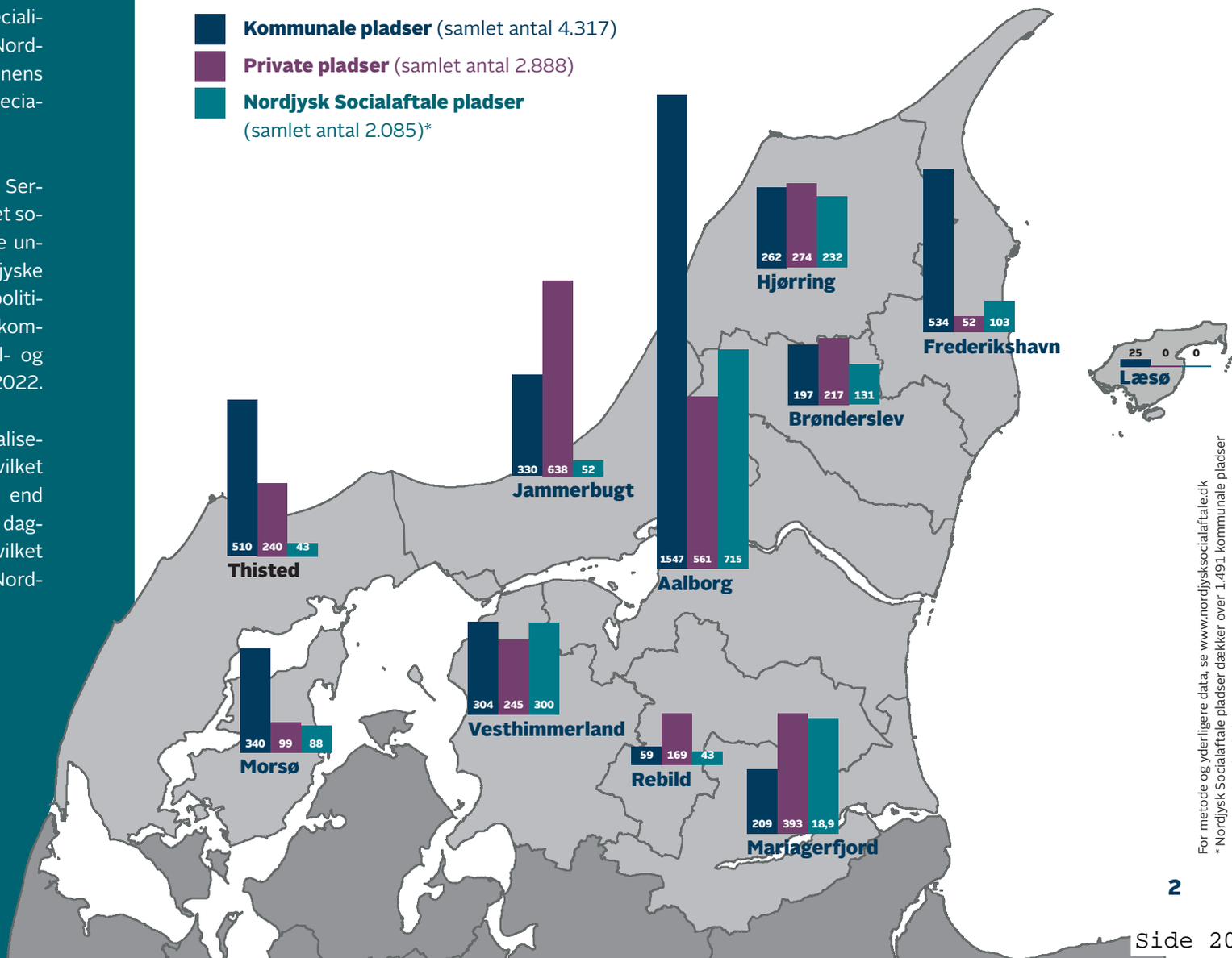
Nordjysk Socialaftale udspringer af lov om Social Service og Bekendtgørelserne om rammeaftaler på det sociale område og for lands- og landsdelsdækkende undervisningstilbud. På baggrund heraf har de nordjyske kommuner og regionen udarbejdet nærværende politiske aftale, der skal sætte retningen for det fælleskommunale samarbejde på det specialiserede social- og specialundervisningsområde i Nordjylland i 2021-2022.

Samarbejdet gælder konkret i forhold til de specialiserede tilbud, som er omfattet af Styringsaftalen, hvilket er de tilbud, som benyttes af andre kommuner end driftsherren. Det drejede sig i 2020 om ca. 2.100 dag- og døgnpladser og et budget på 1,81 mia. kr., hvilket svare til ca. 22 % af det samlede antal pladser i Nordjylland.

Men samarbejdet er bredere end blot køb og salg af pladser. Med Nordjysk Socialaftale samarbejder de nordjyske kommuner og regionen også om at udvikle indsatser og tilgange til konkrete målgrupper. Det har udmøntet sig i en overordnet vision samt tre konkrete fokusområder, som kan læses på de efterfølgende sider.

Dag- og døgnpladser fordelt pr. beliggenhedskommune

- Kommunale pladser** (samlet antal 4.317)
- Private pladser** (samlet antal 2.888)
- Nordjysk Socialaftale pladser** (samlet antal 2.085)*



For metode og yderligere data, se www.nordjysksocialaftale.dk
 * Nordjysk Socialaftale pladser dækker over 1.491 kommunale pladser og 594 regionale pladser

Vision for det specialiserede socialområde

Vision:

"Kommunerne og regionen vil gennem samarbejde og vidensdeling understøtte borgerens mulighed for egenmestring med fokus på borgerens unikke og individuelle behov"



Egenmestring som omdrejningspunkt for samarbejdet

Visionen er den overordnede retningspil for samarbejdet på det specialiserede socialområde i de kommende år, og her er egenmestring valgt som omdrejningspunkt.

Med egenmestring som vision ønsker vi at sætte fokus på, at alle borgere skal have mulighed og redskaber til at kunne mestre så meget af sit eget liv som muligt. Øget egenmestring kan give borgeren øget frihed, livskvalitet og selvbestemmelse. Det er ikke alle, der har de samme forudsætninger, hvorfor udgangspunktet altid skal være den enkelte borgers behov og ressourcer. Dette skal ske i tæt samarbejde med borgeren, så initiativerne ikke er til borgeren men med borgeren.

De nordjyske kommuner og regionen ønsker, at alle mennesker skal have så meget medbestemmelse på eget liv som muligt. Det kræver, at myndighed og driftsherre arbejder målrettet med at inddrage borgeren i eget forløb med henblik på at sikre størst mulig mestring af eget liv. Det er der stort fokus på i de enkelte kommuner og regionen, og der sættes fokus på det i denne Socialaftale, fordi arbejdet kan suppleres via samarbejde.

Visionen udmøntes gennem de valgte fokusområder, og disse er specifikt valgt, fordi det er områder, der fordrer samarbejde.

Fokusområder

For at udmønte visionen om øget egenmestring er der udvalgt tre fokusområder.

Fokusområderne er udvalgt med udgangspunkt i hvilke udfordringer, der i de kommende år kræver et fælleskommunalt fokus. Kommunerne oplever pt. en vækst i forhold til borgere indenfor socialpsykiatrien og borgere på socialområdet som bliver ældre. Analyser viser endvidere, at disse to målgrupper vil stige endnu mere i de kommende år, og derfor er disse målgrupper valgt som fokusområde 1 og 2.

Det tredje fokusområde sætter skarpt på, hvordan man kan skabe den mest effektive kvalitetsindsats med udgangspunkt i progression og borgerens behov.

Fokusområder i 2021-2022

- Fokusområde 1:
Sammen om en stærk socialpsykiatri
- Fokusområde 2:
Den gode alderdom
- Fokusområde 3:
Effektive og vidensbaserede løsninger

DAS vil stå for den løbende udmøntning af fokusområderne med inddragelse af KKR.

FOKUSOMRÅDE 1:

Sammen om en stærk socialpsykiatri

Vision:

De nordjyske kommuner og regionen vil styrke fokus på borgere, der modtager indsatser i socialpsykiatrien, og sikre de bedste muligheder for mestring af eget liv og deltagelse i samfundet.

Der har i løbet af de seneste år været en stigning af borgere, der modtager ydelser indenfor socialpsykiatrien. En analyse fra KL anslår, at 80 % af de nytilkomne borgere, der i perioden 2015-2018 har fået ydelser på socialområdet er borgere med psykiske lidelser¹. Data fra danske regioner viser tilsvarende, at der er en stigning i borgere, der får psykiatriske diagnoser, og særligt en stigning i forhold til børne- og ungepsykiatrien². Denne udvikling ser ikke ud til at ændrer sig, hvorfor vi må forvente, at kurven endnu ikke er toppet.

I Nordjysk Socialaftale 2018-2020 blev der sat fokus på samarbejdet mellem behandlingspsykiatrien og socialpsykiatrien. Dette samarbejde er fundamentalt for, at man på socialområdet kan levere den bedste mulige indsats for borgere med psykiske udfordringer. I forlængelse af dette fokus på det tværsektorielle samarbejde ønskes det med Socialaftalen 2021-2022 at rette fokus indad i den kommunale og regionale socialpsykiatri.

Målgruppen af borgere indenfor socialpsykiatrien er bred og spænder bredt aldersmæssigt og udfordringsmæssigt, og vi har derfor valgt med fokusområdet at sætte skarpt på tre overordnede områder indenfor socialpsykiatrien. Således rettes fokus mod unge med psykiske udfordringer; uvisiterede og midlertidige indsatser; samt kompetenceudvikling i forhold til udbredelse af den recoveryorienterede tilgang.

¹ KL's Partnerskabsprojekt.

² Benchmarking af psykiatrien 2017: <https://www.regioner.dk/media/11396/benchmarking-af-psykiatrien-2017.pdf>

Initiativer

De nordjyske kommuner og regionen har udpeget følgende initiativer til fokusområde 1:

A Fælles kompetenceudvikling indenfor recovery

Der afholdes fælles kompetenceudvikling for at sætte fokus på recovery.

B Unge med psykiske vanskeligheder

Der anlægges fælles fokus på langsigtede indsatser samt forebyggende tiltag

C Fokus på uvisiterede og midlertidige indsatser

Gennem vidensdeling og metodeudvikling arbejdes med at styrke indsatsen ift. uvisiterede og midlertidige indsatser

FOKUSOMRÅDE 2:

Den gode alderdom

Vision:

De nordjyske kommuner og regionen vil gennem videndeling, kompetenceudvikling og tværfagligt samarbejde arbejde for, at ældre borgere med udviklingshæmning kan få en god alderdom.



Antallet af ældre borgere med udviklingshæmning vokser, og den øgede levealder for denne gruppe borgere er en særdeles positiv udvikling. Men i takt med den stigende alder kan borgeren opleve yderligere funktionstab, hvorved behovet for hjælp og vejledning øges.

I en tidlig alder kan borgere med udviklingshæmning for eksempel opleve demens eller udadreagerende adfærd, som kan være svært for borgeren selv, men også dem som skal hjælpe borgeren. Hjælpen til borgeren skal således både kunne håndtere det nedsatte funktionsniveau samt stadig have fokus på egenmestring og den enkeltes ret til selvbestemmelse og til at leve et værdigt liv. Det stiller andre krav til den pædagogfaglige og sundhedsfaglige indsats såvel som for samarbejdet med pårørende og personale.

Med Nordjysk Socialaftale vil kommunerne og regionen arbejde for, at vores tilbud og personale er bedst muligt gearret til relationen og samarbejdet med de ældre udviklingshæmmede borgere, som oplever aldersrelaterede udfordringer. Dertil skal der være et øget fokus på det tværfaglige samarbejde med de områder, som har en særlig kompetence med målgruppen eksempelvis ældre- og sundhedsområdet.

Med vidensdeling, kompetenceudvikling og øget samarbejde på tværs af fagområder vil de nordjyske kommuner og regionen arbejde for at sikre de bedst mulige forhold for at borgere med udviklingshæmning får en god alderdom – også selvom man får demens eller oplever andre udfordringer.

Initiativer

De nordjyske kommuner og regionen har udpeget følgende initiativer til fokusområde 2:

A Fælles kompetenceudvikling

Fælles redskaber til tidlig opsporing af demens samt flere redskaber til samarbejdet med borgere med udadreagerende adfærd og demens.

B Fokus på tværfaglige samarbejde

Temadag på tværs af fagområder, hvor kommunerne kan blive inspireret og der kan blive sat ord på samarbejdet med øvrige fagområder, fx ældre- og sundhedsområdet.

C Indsatser, der matcher borgerens behov

Vidensdeling og inspiration på tværs af kommunerne, herunder input fra forskning og andre dele af landet ift. hvordan vi kan skabe løsninger, der bedre matcher borgerens behov.

FOKUSOMRÅDE 3:

Effektive og vidensbaserede løsninger

Vision:

"De nordjyske kommuner og regionen vil sammen vidensdele og videreudvikle metoder, tiltag og redskaber, som kan bruges til at skabe bedre og mere effektive indsatser for og med borgeren".



Det specialiserede socialområde er under et stort pres. Flere og flere borgere har brug for støtte, og de nordjyske kommuner og regionen må tænke i effektive og vidensbaserede løsninger, så det fortsat er muligt at give den bedst mulige individuelle indsats til hver enkelt borger.

Fokusområde 1 og 2 har fokus på de målgrupper, hvor kommunerne oplever de største kapacitetsstigninger. Det store pres på området kræver, at der tænkes i nye metoder, tilgange og redskaber, og fokusområde 3 vil have fokus på forhold, hvor der er behov for at komme med løsninger ift. forhold, der presser økonomien og muligheden for den gode indsats. Fokusområdet vil have et særligt fokus på, hvordan de rette incitamenter kan skabe indsatser, hvor der i endnu højere grad er fokus på både borgerens behov og progression.

De nordjyske kommuner og regionen har på den baggrund besluttet, at man vil udvikle nye eller forbedre eksisterende metoder, tilgange og redskaber. Den nye viden skal efterfølgende ud og leve ude på de enkelte tilbud, hvor de enkelte kommuner og regionen kan indarbejde de metoder, tilgange eller redskaber, som giver mening netop for deres tilbud.

For at skabe den nye viden vil de nordjyske kommuner og regionen helt konkret lave nogle hurtigarbejdende laboratorier, hvor man samler videnspersoner fra både kommunerne/regionen, men også fra eksterne samarbejdspartnere. Gennem vidensdeling og dialog er målet, at man kan videreudvikle på den viden der findes i forvejen samt skabe nye mulige tilgange til, hvordan man samarbejder med og omkring borgeren.

Laboratorier

De nordjyske kommuner og regionen har udpeget følgende laboratorier:

A Fra botilbud til egen bolig

Hvordan skabes de rette incitamenter og samarbejde, så borger bliver klar til at flytte i egen bolig?

B Den gode visitation i samspil med driftsherren

Hvordan kan man skabe de bedst mulige indsatser til borgeren?

C Unge med autisme

Hvordan giver vi unge med autisme de bedst mulige forhold med mulighed for udvikling uden at de oplever stress og angst?

Deltagere:

- Fagpersoner fra kommunerne og regionen
- Eksterne videnspersoner, fx fra AAU og UCN

Udvikling og koordinering

I Nordjylland er der en fælles forståelse af, at den enkelte kommune ikke nødvendigvis selv er i stand til at drive specialiserede tilbud og varetage samtlige efterspurgte indsatser. Kommunerne samarbejder derfor med hinanden og med regionen om at koordinere og sikre, at de fornødne indsatser er til rådighed for borgerne på tværs af kommunegrænserne. Alt dette formaliseres i Nordjysk Socialaftale, så vi kan sikre, at der til stadighed er de nødvendige tilbud til små målgrupper og målgrupper med komplekse problemer.

Balance mellem udbud og efterspørgsel

Kommunerne og regionen har løbende fokus på, om der er det rigtige udbud af tilbud og indsatser på det specialiserede socialområde.

I forbindelse med udarbejdelse af Nordjysk Socialaftale er der foretaget en afdækning af sammenhængen mellem udbud og efterspørgsel, hvilket har givet anledning til at sætte særligt fokus på tre målgrupper. På baggrund af disse undersøgelser vurderes det, at der overordnet er god sammenhæng mellem efterspørgsel og det samlede udbud af pladser og indsatser på det specialiserede social- og specialundervisningsområde, men at det skal undersøges nærmere, hvilke muligheder, der er for at styrke indsatsen til målgruppen af børn og unge med svært selvskadende adfærd. Jf. boksen til højre for en beskrivelse af de målgrupper, der har været særlig opmærksomhed på.

Lands- og landsdelsdækkende specialundervisningstilbud

I forhold til de lands- og landsdelsdækkende specialundervisningstilbud vurderes det, at der samlet set er sammenhæng mellem udbud og efterspørgsel. Dog oplever Region Nordjylland udfordringer med efterspørgslen på deres undervisningstilbud til børn- og unge med døvblindhed og høretab, hvorfor der er igangsat initiativer, der kan afhjælpe dette.

Dette sker i regi af KL's koordinationsforum, som følger de lands- og landsdelsdækkende tilbud og har kompetence til at sætte foranstaltninger eller initiativer i værk såfremt der er grund til at være bekymret for bæredygtigheden af nogle af tilbuddene. I den forbindelse udarbejdes årligt en rapport, der belyser belægning og evt. belægningsmæssige udfordringer på de lands- og landsdelsdækkende tilbud (jf. bilag 4 til Nordjysk Socialaftale).

Målgrupper med særligt fokus på

De nordjyske kommuner har i 2020 haft særlig opmærksomhed på om der er det rette udbud af tilbud til målgrupperne:

- Borgere med Prader Willis Syndrom,
- Borgere med udviklingshæmning og dom til afsoning på åbent tilbud, og
- Børn og unge med selvskadende adfærd.

For hver af disse målgrupper er der foretaget selvstændige afdækninger af målgruppernes størrelse og kommunernes behov for justeringer af pladser eller nye indsatser. På baggrund heraf er kommunerne enige om, at undersøge muligheder for styrkelse af indsatsen til unge med selvskadende adfærd.

For de to andre målgrupper vurderes det, at der ikke for nuværende er grund til at justere på udbuddet. De nordjyske kommuner vil administrativt have en løbende opmærksomhed på, om der sker ændringer ift. udbud og efterspørgsel vedr. disse målgrupper.



Centrale udmeldinger

Der er i 2019 og 2020 udsendt centrale udmeldinger for de tre nedenstående målgrupper. De nordjyske kommuner og Region Nordjylland har sammen har udarbejdet afrapporteringer herfor, som skal behandles sammen med Nordjysk Socialaftale.

Borgere med udviklingshæmning og dom

Denne Centrale Udmelding sætter skarpt på udbuddet af tilbud til borgere med udviklingshæmning og dom, som har behov for ophold på sikret afdeling. Der er i Danmark 1 sikret afdeling til målgruppen, som ligger på Kofoedsminde på Lolland. Grundet overbelægning på og afstand til Kofoedsminde vurderer de nordjyske kommuner, at der er behov for en sikret afdeling i Vestdanmark. Etablering af et sådant tilbud kræver landsdækkende koordinering og dialog, og de nordjyske kommuner vil derfor indgå i dialog med de øvrige kommuner i Vestdanmark herom. De nordjyske kommuner og Region Nordjylland anbefaler, at en ny sikret afdeling til borgere med udviklingshæmning og dom etableres i Nordjylland i tilknytning til et af de offentligt drevne tilbud, der leverer ydelser til borgere med udviklingshæmning og dom efter domstype 2 (åben afdeling).

Gravide kvinder med rusmiddelmisbrug

Denne Centrale Udmelding sætter skarpt på udbuddet af tilbud til gravide kvinder med et skadeligt rusmiddelmisbrug og behov for ophold på et døgntilbud. De nordjyske kommuner har ikke kendskab til kvinder i denne specifikke målgruppe i de seneste tre år. På landsplan vurderes det at der er i perioden 2017-2019 har været mellem 3-8 kvinder om året, som kommunerne i Danmark har kendskab til. Det er således vanskeligt at drive et højt specialiseret tilbud til målgruppen på landsplan, men der er identificeret enkelte tilbud på landsplan, som anvendes til målgruppen og som er eller muligvis kan have potentialet til at være højt specialiseret.

Børn, unge og voksne med svære spiseforstyrrelser

Denne Centrale Udmelding sætter skarpt på udbuddet af tilbud og indsatser til børn, unge og voksne med svære spiseforstyrrelser og behov for højt specialiseret social rehabiliterende indsatser. Der blev tidligere udsendt en Central Udmelding på denne målgruppe i 2015, og de nordjyske kommuner meldte den gang, at der var et tilbud i landsdelen, som kunne håndtere målgruppen. Der er siden dengang kommet flere tilbud til, som indgår i den samlede tilbudsstruktur til målgruppen i Nordjylland, og det vurderes derfor, at der i Nordjylland er et tilstrækkeligt udbud af tilbud, der samlet set dækker både matrikel-faste og matrikelløse indsatser til målgruppen.

Hvad er en Central Udmelding?

I forlængelse af evalueringen af kommunalreformen besluttede Folketinget, at etablere en national koordinationsstruktur, som varetages af Socialstyrelsen. Formålet er at forhindre en uhensigtsmæssig afspecialisering af det højt specialiserede social- og specialundervisningsområde.

Socialstyrelsen overvåger udviklingen i målgrupper, tilbud og indsatser samt indsamler og formidler viden om effekt af indsatserne på området. I regi af national koordination kan Socialstyrelsen udsende centrale udmeldinger.

En Central Udmelding udsendes, hvis Socialstyrelsen vurderer, at der er behov for at sætte særligt fokus på en målgruppe for at sikre og videreudvikle udbud af indsatser til målgruppen.

Målgrupperne som overvåges af national koordination er kendetegnet ved at være meget små målgrupper, som kommunerne sjældent ser, og hvor samarbejde og koordinering er særlig vigtigt både på tværs af den enkelte landsdel og på tværs af landet.

Det forstærkede samarbejde

Det forstærkede samarbejde er en overbygning til det "almindelige" samarbejde i regi af Nordjysk Socialaftale, og beskytter få højt specialiserede og unikke tilbud i regionen. De få tilbud, der er omfattet af det forstærkede samarbejde, er udvalgt fordi det er nogle af de mest specialiserede tilbud i regionen. Eftersom målgrupperne til de mest specialiserede tilbud ofte er små og komplekse, er det nødvendigt at have særligt fokus på bæredygtigheden på disse tilbud for at sikre, at de højt specialiserede kompetencer også fremadrettet er tilgængelige i Nordjylland.

For alle tilbud, der er med i det forstærkede samarbejde, gælder det, at der er:

- Beskyttede konkurrencevilkår.
- En systematisk og forpligtende dialog om både efterspørgsel og udbud.
- En forpligtelse til at indgå i tidlig fælles indsats, hvis der er behov for særlige initiativer eller dialog for at sikre tilbuddenes fortsatte bæredygtighed.

Tilbud under det forstærkede samarbejde udvælges af et ekspertpanel ud fra kriterier, der fokuserer på tilbuddets målgruppe, kompetencer og specialiseringsprofil samt om det er det eneste tilbud af sin slags, der er i landsdelen. Tilbud som er en del af det forstærkede samarbejde er omfattet heraf for en to-årig periode, og denne gang for 2021 og 2022.



Tilbud omfattet af det forstærkede samarbejde

Følgende tilbud er omfattet af det forstærkede samarbejde for 2021-2022:

- **Fagcenter for Autisme og ADHD: Specialbørnehaven Birken**
Målgruppe: Udviklingshæmmede børn og unge med hoveddiagnosen autisme ofte kombineret med særlig kompleks adfærd
- **Neurocenter Østerskoven**
Målgruppe: Unge og voksne mennesker med moderat, svær til meget svær medfødt og erhvervet hjerneskade
- **Specialbørnehjemmet Kvisten**
Målgruppe: Børn og unge med betydelig og varig nedsat funktionsniveau som har særligt behov for sygepleje
- **Institut for Syn og Hørelse**
Målgruppe: Mennesker med nedsat syn og hørelse eller andre kommunikationsproblemer
- For mere information om det forstærkede samarbejde henvises til dette [link](#)

Styring og økonomi

Nordjysk Socialaftale 2021-2022 sætter rammerne for kapacitets- og udgiftsudviklingen for tilbud omfattet af Nordjysk Socialaftale. Dette sker gennem Styringsaftalen, som beskriver de fælles regler og procedure, der gælder for tilbud og indsatser omfattet af Nordjysk Socialaftale (se infoboks i siden).

Principper for samarbejde og styring

Styringsaftalen skal sikre, at tilbuddene omfattet af Nordjysk Socialaftale er økonomieffektive, har gennemsigthed mellem pris og ydelse, samt har de bedste muligheder for udvikling. Dette sikres bl.a. gennem følgende principper:

1. Dialog mellem myndighed og driftsherren
2. Incitament til effektiv drift
3. Taksterne skal være retvisende og omkostningsbase-rede
4. Budgetsikkerhed for kommunerne og Regionen
5. Udvikling af tilbuddene

Ny Styringsaftale i 2022

I denne aftaleperiode vil der være to styringsaftaler gældende. En for 2021 og en for 2022. Det skyldes, at KL og Regeringen i Økonomiaftalen 2020 har lavet en aftale om øget gennemsigtighed i samhandlen mellem kommuner/regionen, hvilket giver følgende ændringer:

1. Justering af takstmodellen med opdeling af taksten i en basis og ydelsestakst (gældende fra 1/1-2022)
2. Nye regler for indregning af sundhedslovsydelse i taksten (1/1-2022) samt mulighed for mellemkommunal refusion for øvrige sundhedslovsydelse (1/1-2021).
3. Udarbejdelse af standardkontrakt for både børne- og voksenområdet (1/1-2021).

I 2021 vil der blive udarbejdet en ny Styringsaftale, som indarbejder de nye regler.

Styringsaftalen

Styringsaftalen lægger rammerne for økonomi- og kapacitetsudviklingen, herunder:

- Angivelse af, hvilke konkrete tilbud der er omfattet af styringsaftalen.
- Aftaler om takst- og udgiftsudvikling.
- Aftaler om takstmodeller.
- Aftaler om takstberegning.
- Aftaler om oprettelse, lukning og ændring af tilbud og pladser.
- Aftaler om afregning og betaling.
- Tilkendegivelse fra kommunalbestyrelserne om overtagelse af regionale tilbud.

Vigtigste nye regler i Styringsaftalen

- Mulighed for særlige vilkår ved oprettelse af tilbud til særligt udvalgte målgrupper.
- Større gennemsigtighed i udvikling af takster og antal pladser.
- Præcisering af definitionen af, hvilke tilbud der er omfattet af Styringsaftalen.

Specifikke aftalevilkår for specialundervisningstilbud

- De specifikke aftalevilkår er ligeledes blevet revideret, så de matcher de aktuelle visitationsprocedure og særlige vilkår.

Bilag

Bilag vedr. udvikling og koordinering

Bilag 1:

Central udmelding – børn, unge og voksne med svære spiseforstyrrelser og behov for højt specialiseret indsats

Bilag 2:

Central udmelding – udviklingshæmmede med dom og behov for ophold på sikret afdeling

Bilag 3:

Central udmelding – gravide kvinder med skadeligt rusmiddelbrug og behov for døgnophold

Bilag 4:

Rapport vedr. de lands- og landsdelsdækkende tilbud

Bilag vedr. styring og økonomi

Bilag 5:

Styringsaftale 2021

Bilag 6:

Specifikke aftalevilkår for specialundervisningstilbud

Bilagene og status på arbejdet kan hentes her:

www.nordjysksocialaftale.dk



Kontakt

Sekretariat for Nordjysk Socialaftale

Boulevarden 13

9000 Aalborg

nordjysksocialaftale@aalborg.dk

www.nordjysksocialaftale.dk



**Sekretariat for
Nordjysk Socialaftale**



Mødet den 19.10.2020

DAS Social

Åben

Punkt 4.

Organisering i regi af Den Administrative Styregruppe

Resume

På baggrund af sidste møde forelægges DAS forslag til revideret organisering af de permanente følgegrupper til DAS.

Indstilling

Det indstilles at

- Den Administrative Styregruppe drøfter forslag til opdeling og fokus for de permanente grupper
- Den Administrative Styregruppe drøfter forslaget om at den nye gruppe skal hedde Socialudviklingsgruppen

Bilag:

- Sagsbeskrivelse - Organisering i regi af Den Administrative Styregruppe
- Bilag 2. Beskrivelse af de permanente følgegrupper til DAS.

Beslutning:

Oplægget til opdeling og fokus for de permanente grupper godkendes. DAS pointerer, at Socialudviklingsgruppen fortsætter i 2021, og derefter evalueres.

Det godkendes at udviklingsstrategigruppen ændrer navn til socialudviklingsgruppen.

Sekretariatet sender snarest muligt en mail til DAS kredsen, hvor hver enkelt kommune skal tage stilling til, hvordan kommunen ønsker sig repræsenteret i grupperne. Formanden opfordrer til, at man peger på personer, som har mulighed for at prioritere at deltage i grupperne.

Sagsbeskrivelse

Baggrund

På DAS møde d. 17. august 2020 efterspurgt DAS et overblik over alle permanente grupper, der er i regi af DAS samt, hvilke relevante grupper, som ikke er direkte koblet op på DAS.

Ønsket om et overblik udsprang af en drøftelse af, hvad Udviklingsstrategigruppen fremadrettet skal have fokus på. Som led i drøftelserne blev der spurgt til bemandingen og fokus for de øvrige grupper, herunder om nogle af disse grupper vil kunne overtage Udviklingsstrategigruppens opgaver.

Sagsfremstilling

På møde i henholdsvis Udviklingsstrategigruppen, Styringsaftalegruppen og Ekspertpanelet er det kommende fokus for de tre grupper blevet drøftet. I bilag 2 fremgår overblik over gruppernes ønskede fokus samt, hvilke deltagerprofiler der ønskes i grupperne. Såfremt DAS godkender de foreslåede ønsker til profiler for følgegrupperne vil bilag 2 blive sendt ud til hele DAS kredsen med henblik på, at den enkelte kommune/region kan tage stilling til, hvem man ønsker fremadrettet, at der skal sidde med i grupperne.

I forhold til gruppernes fokus, så foreslås et tættere samarbejde mellem de tre grupper – f.eks. i forbindelse med drøftelse af udbud/efterspørgsel af pladser til konkrete målgrupper. Her vil Udviklingsstrategigruppen kunne udpege konkrete målgrupper, hvor der vurderes ikke at være balance mellem udbud og efterspørgsel. Herefter vil Styringsaftalegruppen kunne levere data, som beskrive udbud, efterspørgsel og de økonomiske forhold.

Udviklingsstrategigruppen

Konkret for Udviklingsstrategigruppen, så blev det på sidste DAS møde foreslået, at gruppen skulle have et nyt navn, da der ikke længere findes en *Udviklingsstrategi*, ligesom et nyt navn kunne være et signal om, at gruppen har fået et nyt fokus. I den forbindelse har gruppen foreslået, at den fremadrettet hedder *Socialudviklingsgruppen*.

På baggrund af drøftelserne i DAS vil der blive sendt en mail ud til DAS kredsen, hvor den enkelte kommune skal tage stilling til, hvem man ønsker sig repræsenteret ved i de enkelte grupper.

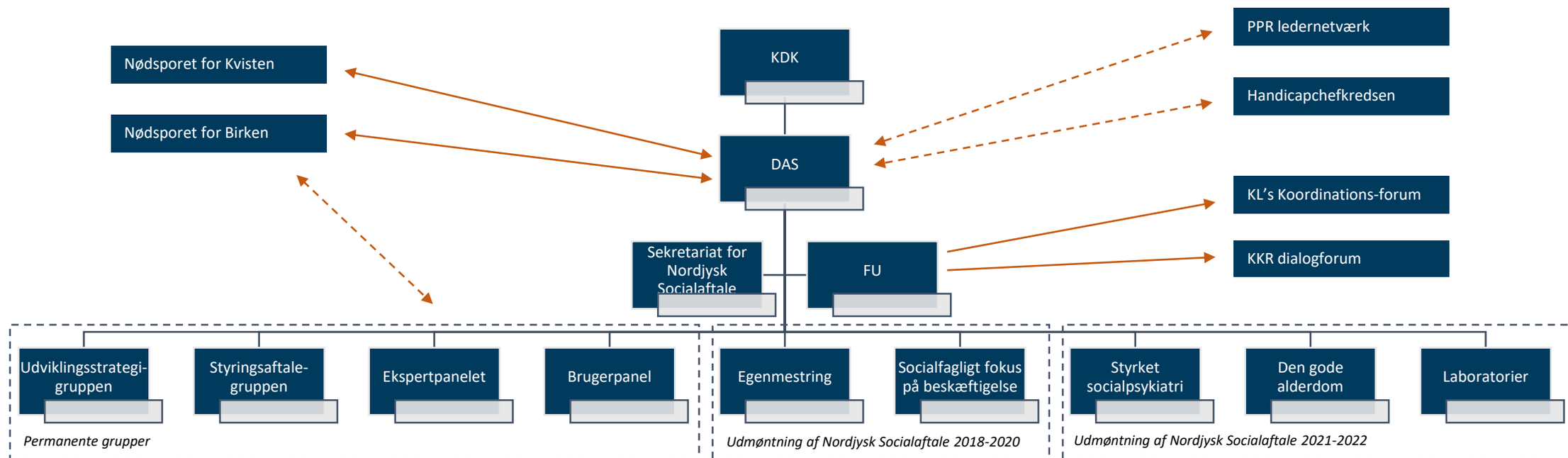
Repræsentation i grupperne

I bilag 2 præsenteres, hvem der aktuelt sidder med i arbejdsgrupperne samt en beskrivelse af, hvem der ønskes, at der sidder med fremadrettet.

Bilag

- Bilag 2: Beskrivelse af de permanente følgegrupper til DAS.

Administrativt organisationsdiagram for Nordjysk Socialaftale



Oversigt over fokus og repræsentanter i de permanente grupper i regi af DAS

Gruppe	Udviklingsstrategigruppen	Styringsaftalegruppen	Ekspertpanelet
Fokus for gruppen	<ul style="list-style-type: none"> - Kvalificere udarbejdelsen af Nordjysk Socialaftale - Sikre vidensdeling og ideudvikling om konkrete emner på det specialiserede socialområde, som udfordrer kommunerne og regionen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Styringsaftalen - Oversætte data fra nationale projekter til kommunerne, fx Partnerskabsprojektet - Udarbejde data om udbud ift. konkrete målgrupper - Øvrige økonomiske og samarbejdsrelaterede drøftelser i forbindelse med køb og salg af pladser 	<ul style="list-style-type: none"> - Følgegruppe ift. det forstærkede samarbejde - Kvalificere indmelding og udmelding af tilbud til det forstærkede samarbejde - Kvalificere problemstillinger vedr. de mest unikke tilbud i landsdelen, - Udbud/efterspørgsel vedr. de mest unikke tilbud
Ønsker til deltagerkreds	<ul style="list-style-type: none"> - 5-6 Myndighed – børn, unge og voksne - 5-6 Driftsherre – børn, unge og voksne - 1-2 fra behandlings-psykiatrien børne- og unge- & voksenområdet - 1 fra specialsektoren Region Nordjylland - 1 fra Socialtilsyn Nord. 	<p>Chefer, ledere og medarbejdere, der repræsenterer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Myndighed - Driftsherrer - Økonomi 	<ul style="list-style-type: none"> - Driftsherre repræsentanter for tilbud omfattet af det forstærkede samarbejde - 2-3 repræsentanter for myndighed børne- og ungeområdet - 3-4 repræsentanter for voksenalområdet
Nuværende deltagere	<p>Myndighed, voksen Morsø Kommune: Charlotte Saaby (også drift) (chef) Frederikshavns Kommune: Mette Brandt Pedersen (leder) Hjørring Kommune: Gitte Vestby Jensen (konsulent) Mariagerfjord: Kit Borup (også B&U og drift) Jammerbugt kommune: Carsten Kaalbye (også drift på voksenområdet) (chef) Thisted Kommune: Jan Bendix Jensen (også drift på voksenområdet) (chef) Aalborg ÆH: Thomas Haugaard (konsulent) (også drift)</p> <p>Myndighed børne- og ungeområdet</p> <p>Driftsherre, voksenområdet Vesthimmerlands Kommune: Marianne Hvilsom (chef) Specialsektoren Helle Bielefeldt Søndergaard (chef) (også drift børne- og ungeområdet)</p> <p>Driftsherre, børne og ungeområdet Aalborg FB: Stig Stavnskjær Pedersen (leder)</p> <p>Socialtilsyn Nord Susan Havmand Stender (leder)</p> <p>Ingen repræsentant Brønderslev, Læsø og Rebild</p>	<p>Myndighed: Morsø – Charlotte Saaby (også drift) (chef) Mariagerfjord – Torben Frederiksen (også drift) (leder)</p> <p>Driftsherre: Brønderslev – Louise Meyer Ebdrup (konsulent) Jammerbugt – Mia Bager Nikolajsen (også myndighed) (leder) Vesthimmerland – Michael Facius Christensen (konsulent) Region Nordjylland – Martin Bjørn Jensen (chef) Thisted – Richard Holm (leder)</p> <p>Økonomi: Frederikshavn – Andreas Willander (konsulent) Hjørring – Kim Sørensen (konsulent) Rebild – Birgit Andersen (konsulent) Aalborg FB – Birgit Birkeholm (konsulent) Aalborg ÆH – Anna Houlberg (også myndighed) (konsulent)</p> <p>Ingen repræsentant Læsø</p>	<p>Myndighed, voksen Morsø Kommune: Charlotte Saaby (chef) Brønderslev Kommune: Ellen Lykke (chef) Hjørring Kommune: Line Hessellund (chef)</p> <p>Myndighed børne- og ungeområdet Vesthimmerlands Kommune: Birgit Marie Graversgaard</p> <p>Driftsherrer for tilbud omfattet af det forstærkede samarbejde Jonna Kastbjerg, Aalborg ÆH (chef) Martin Bjørn, Region Nordjylland (chef)</p>



Mødet den 19.10.2020

DAS Social

Åben

Punkt 5.

Årshjul 2021

Resume

Årshjul for DAS møder og arrangementer i regi af DAS i 2021 forelægges til godkendelse

Indstilling

Det indstilles at

- Den Administrative Styregruppe drøfter udkast til årshjul 2021

Bilag:

- Sagsbeskrivelse - Årshjul 2021
- Bilag 3. Årshjul 2021

Beslutning:

Formanden orienterer om, at der netop er fundet en dato for Socialpolitisk Dialogforum i 2021, som bliver den 24. juni 2021. Årshjulet godkendes med denne tilføjelse.

Sagsbeskrivelse

Sagsfremstilling

Laboratorier 2/3 + 7/10

Som led i udmøntningen af fokusområde 3 vil der blive afholdt to laboratorier i 2021. Det første laboratorie forventes at være " Fra botilbud til egen bolig – Hvordan skabes de rette incitament og samarbejde, så borger bliver klar til at flytte i egen bolig?".

Udbud/efterspørgsel 11/2

Jf. punkt 4 forventes det, at både Udviklingsstrategigruppen og Ekspertpanelet bliver en del af udbud/efterspørgsel drøftelsen. Den endelig planlægning af dagen udestår, men det forventes, at kommunerne vil få tilsendt nogle overordnede spørgsmål omkring udbud/efterspørgsel. På baggrund af dette inviteres til et møde d. 11. februar, hvor de to grupper plus en ekstra fra hver kommune vil drøfte, hvorvidt der er målgrupper, som man vurderer, at der ikke har den rette kapacitet til.

Eftermiddagsseminar 18/3 + 17/6

Egenmestringsgruppen har ønsket, at der skal holdes tre eftermiddagsseminar, hvor der kan være fokus på egenmestring, hvilket DAS tidligere har godkendt. Grundt COVID-19 har disse være skubbet gentagende gange. Sekretariatet forventer at holde det første eftermiddagsseminar ultimo 2020 og de to øvrige i 2021. Enten som webinar eller som fysiske eftermiddagsseminarer.

Udviklingsstrategigruppens faglige workshops 22/4 + 14/9

Der er et ønske om, at kommunerne kan lave faglige vidensdeling og finde fælles løsninger på aktuelle problemstillinger, fx "det kontantløse samfund". Det vil være udviklingsstrategigruppen og relevante ledere, som vil blive inviteret med til disse workshops.

Socialpolitisk Dialogforum

Socialpolitisk Dialogforum blev aflyst i 2020 grundet COVID-19, men det forventes at blive afholdt i 2021. Der er ikke fundet en dato endnu, men der planlægges med ultimo maj/primo juni.

DAS møder

DAS møderne vil som udgangspunkt være ligesom i år, hvor der er frokost og temadrøftelse kl. 12-13 og efterfølgende DAS møde kl. 13-16. FU drøftede muligheden for et døgnsseminar, men set i lyset af COVID-19 vurderede FU, at det ikke gav mening at planlægge efter pt. Måske vil det kunne give mening ultimo 2021 eller i 2022.

Bilag

- Bilag 3: Årshjul 2021

Januar 2021		Februar 2021		Marts 2021		April 2021		Maj 2021		Juni 2021	
F 1	Nytårsdag	M 1	5	M 1	9	T 1	Skærtorsdag	L 1	Første maj	T 1	
L 2		T 2	IPS	T 2	Laboratorie 1	F 2	Langfredag	S 2		O 2	
S 3		O 3		O 3		L 3		M 3	18	T 3	
M 4	1	T 4		T 4		S 4	Påskedag	T 4	SSF	F 4	
T 5		F 5	KKR	F 5		M 5	2. påskedag 14	O 5		L 5	Grundlovsdag
O 6	Henrik ok / FU / Rikke efter	L 6		L 6		T 6		T 6	KL Social & Sundhed forum	S 6	
T 7		S 7		S 7		O 7		F 7	KL Social & Sundhed forum	M 7	23
F 8		M 8	6	M 8	10	T 8		L 8		T 8	
L 9		T 9		T 9		F 9	KDK	S 9		O 9	
S 10		O 10		O 10		L 10		M 10	19	T 10	
M 11	2	T 11	Udbud/efterspørgsel	T 11		S 11		T 11		F 11	KKR
T 12		F 12		F 12		M 12	15	O 12		L 12	
O 13		L 13		L 13		T 13		T 13	Kristi himmelfartsdag	S 13	
T 14		S 14		S 14		O 14		F 14		M 14	24
F 15		M 15	7	M 15	11	T 15		L 15		T 15	
L 16		T 16		T 16		F 16		S 16		O 16	
S 17		O 17		O 17		L 17		M 17	20	T 17	Eftermiddagsseminar
M 18	SSF 3	T 18		T 18	Eftermiddagsseminar	S 18		T 18		F 18	
T 19		F 19		F 19		M 19	16	O 19		L 19	
O 20	DAS Social	L 20		L 20		T 20		T 20		S 20	
T 21		S 21		S 21		O 21		F 21	Børn og Unge DAS	M 21	25
F 22	KDK	M 22	8	M 22	12	T 22	Socudv. Workshop	L 22		T 22	
L 23		T 23		T 23		F 23	KKR	S 23	Pinsedag	O 23	
S 24		O 24		O 24		L 24		M 24	2. pinsedag 21	T 24	
M 25	4	T 25		T 25	DAS Social	S 25		T 25		F 25	
T 26		F 26		F 26	Børn og Unge DAS	M 26	17	O 26		L 26	
O 27		L 27		L 27		T 27		T 27	DAS Social	S 27	
T 28	B&U DAS / KL B&U	S 28		S 28		O 28		F 28	KDK	M 28	26
F 29		Årshjulet vil løbenede blive opdateret på: www.nordjysksocialaftale.dk		M 29	13	T 29		L 29		T 29	
L 30				T 30		F 30	Store bededag	S 30		O 30	
S 31				O 31		M 31		M 31	22		

Juli 2021	August 2021	September 2021	Oktober 2021	November 2021	December 2021
T 1	S 1	O 1	F 1 KDK	M 1 44	O 1
F 2	M 2 31	T 2	L 2	T 2	T 2
L 3	T 3	F 3 KKR	S 3	O 3	F 3
S 4	O 4	L 4	M 4 40	T 4	L 4
M 5 27	T 5	S 5	T 5	F 5	S 5
T 6	F 6 36	M 6	O 6	L 6	M 6 49
O 7	L 7	T 7	T 7 Laboratorie 2	S 7	T 7
T 8	S 8	O 8	F 8	M 8 45	O 8
F 9	M 9 32	T 9	L 9	T 9	T 9
L 10	T 10	F 10	S 10	O 10	F 10
S 11	O 11	L 11	M 11 41	T 11	L 11
M 12 28	T 12	S 12	T 12	F 12 SSF / KDK med BRN	S 12
T 13	F 13 Børn og Unge DAS	M 13 37	O 13	L 13	M 13 50
O 14	L 14	T 14 Socudv. Workshop	T 14	S 14	T 14
T 15	S 15	O 15	F 15 KKR	M 15 46	O 15
F 16	M 16 33	T 16	L 16	T 16 Kommunalvalg	T 16
L 17	T 17	F 17 SSF 14-15.30	S 17	O 17	F 17
S 18	O 18	L 18	M 18 42	T 18 DAS Social	L 18
M 19 29	T 19	S 19	T 19	F 19	S 19
T 20	F 20 KDK	M 20 38	O 20	L 20	M 20 51
O 21	L 21	T 21 KL ældrekonference	T 21	S 21	T 21
T 22	S 22	O 22	F 22	M 22 47	O 22
F 23	M 23 DAS Social 34	T 23	L 23	T 23	T 23
L 24	T 24	F 24 Børn og Unge DAS	S 24	O 24	F 24 Juleaften
S 25	O 25	L 25	M 25 43	T 25	L 25 Juledag
M 26 30	T 26	S 26	T 26	F 26	S 26 2. juledag
T 27	F 27	M 27 39	O 27	L 27	M 27 52
O 28	L 28	T 28	T 28 Socialchefforeningen	S 28	T 28
T 29	S 29	O 29	F 29 Socialchefforeningen	M 29 48	O 29
F 30	M 30 35	T 30	L 30	T 30	T 30
L 31	T 31		S 31		F 31 Nytårsaften



Mødet den 19.10.2020

DAS Social

Åben

Punkt 6.

Økonomisk bæredygtighed af Kvisten

Resume

Der fremlægges forslag til aftale om underskudsdekning for Kvisten i 2021. Forslaget har bund i at Kvisten er en del af det forstærkede samarbejde og dermed udpeget som et unikt tilbud, som man i fællesskab ønsker sikre eksistensen af.

Indstilling

Det indstilles at

- Den Administrative Styregruppe drøfter forslag til midlertidig finansieringsmodel for Kvisten i 2021
- Den Administrative Styregruppe drøfter FU's bemærkninger

Bilag:

- Sagsbeskrivelse - Økonomisk bæredygtighed af Kvisten
- Bilag 4. Oplæg til notat om finansieringsmodel for Kvisten i 2021 - ver. 18. september 2020
- Bilag 5. Eksempel på finansiering af underskud over 500.000 kr

Beslutning:

DAS drøfter det fremlagte forslag til finansieringsmodel, herunder FU's bemærkninger hertil. Det bemærkes, at statsrefusion kun gælder for de personhenførbare udgifter, og dermed ikke for de midler, der dækkes af en kollektiv underskudsdekning. Dertil vil en underbudgettering ikke give fuld gennemsigtighed i forhold til, hvad pladserne på Kvisten koster. På den baggrund ønsker DAS, at taksten i stedet hæves, så taksterne matcher de faktiske udgifter, der er forbundet med borgerne.

Det aftales, at regionen kommer med et bud til nye takster fra 2021 (Jf. punkt 9 er kompetencen til godkendelse af takster for 2021 uddelegeret til FU).

Regionen bemærker, at man som driftsherre er bekymret for, hvilke afledte konsekvenser en forhøjet takst får ift. den fremadrettede søgning til tilbuddet.

DAS påpeger, at det er vigtigt, at den arbejdsgruppe der nedsættes, skal have fokus på, hvordan vi bedre kan matche myndigheds ønsker, behov og muligheder med Kvistens ydelser, og at arbejdet i denne gruppe gerne skulle kunne sikre en bedre søgning til tilbuddet.

Sagsbeskrivelse

Baggrund

DAS blev på møde den 17. august orienteret om, at det grundet kommunernes faldende anvendelse af Kvisten i 2019 og 2020 kan blive særdeles vanskeligt at opretholde den økonomiske bæredygtighed på Kvisten, som følge heraf besluttede DAS, at Kvisten overgår til det forstærkede samarbejdes nødspor.

Som del af nødsporet etableres en arbejdsgruppe, der har til formål at styrke samarbejdet mellem myndighed og driftsherre om udvikling af afdeling Kvisten. Formålet er på sigt at sikre bæredygtigheden af tilbuddet gennem øget kommunal anvendelse af tilbuddet via styrket samarbejde med myndighed og fælles udvikling af ydelser.

Dette er dog et langsigtet spor, og Kvisten står pt. i en situation, hvor der er usikkerhed om den økonomiske bæredygtighed. Der forventes et underskud på 1,5 mio. kr. i 2020, som regionen dækker på tværs af øvrige tilbud. Regionen har ligeledes dækket underskud i 2019, men regionen kan ikke vedvarende dække tilsvarende underskud. Under normale vilkår vil et underskud kunne finansieres gennem takststigninger. Takststigninger forventes dog at forstærke udfordringerne på Kvisten, idet takststigninger medfører, at incitamentet for anvendelse af Kvistens ydelser vil falde. Et yderligere fald i kommunernes anvendelse af Kvistens ydelser vil undergrave tilbuddets eksistens.

Sagsfremstilling

Regionen har sendt et bud på en finansieringsmodel, som er vedlagt som bilag 4. Modellen ligger op til, at man indgår aftale om underskudsdekning i 2021. Dette vil give den mere langsigtede plan om etablering af en fælles arbejdsgruppe mulighed for at virke.

En vigtig forudsætning for modellen har været at sikre at regionen fortsat har incitament til at nedbringe et evt. underskud. Forslag til finansieringsmodel er vedlagt som bilag, og her foreslås det, at et eventuelt underskud på Kvisten i 2021 finansieret på følgende vis:

- a. Underskud op til 500.000 kr. finansieres af Region Nordjylland
- b. Underskud over 500.000 kr. finansieres delt mellem Region Nordjylland og kommunerne i Nordjylland, hvor:
 - i. Region Nordjylland finansierer 25 procent af underskuddet
 - ii. Kommunerne i Nordjylland finansierer 75 procent af underskuddet

Den interne fordeling af kommunernes del af finansieringen af et evt. underskud skal aftales i regi af DAS, såfremt man ønsker at indgå aftale herom. Regionen har fremlagt et forslag til en model i bilag 4.

Ekspertpanelet drøftede forslag til finansieringsmodel på møde den 25. september, og har følgende kommentarer hertil:

- Tilbuddet har sin berettigelse i den nordjyske tilbudsvifte, da det kan modtage den allermest komplekse del af målgruppen af børn og unge med fysiske funktionsnedsættelser
- Alternativer til en anbringelse på Kvisten er døgntilbud i andre regioner, hvor det nærmeste tilbud er Fenris i Aarhus. Den lange distance til Aarhus kan være en udfordring i forhold til, at det er børn, der er tale om.
- Ekspertpanelet vurderer, at målgruppen eksisterer i Nordjylland, og da man ikke ved om årsagen til nedgangen i anbringelser er midlertidig nedgang i målgruppen, ændring i kommunernes visitationsmønster, ønske fra forældrene om alternative ydelsesformer eller andre årsager vurderes det, at man bør være opmærksom herpå og undersøge dette inden tilbuddet evt. afvikles. Finansieringsmodellen giver tid til at undersøge dette.

FU har følgende bemærkninger til oplægget:

- FU anerkender vigtigheden af fortsat at have Kvisten i Nordjylland og det anerkendes, at det kan være risikabelt at sætte taksten op
- FU har drøftet hvordan overskud fra øvrige regionale tilbud kan anvendes, og FU har valgt at stille regionen følgende spørgsmål: Kan regionen dække det samlede forventede underskud på 1,5 mio.kr. via opsparing fra øvrige tilbud?
- FU har drøftet mulige organisatoriske løsninger, og har derfor valgt at stille regionen følgende spørgsmål: Hvilke langsigtede overvejelser gør Regioner sig? Kan tilbuddet samles på færre matrikler (men opdelt i afdelinger) således, at der kan høstes nogle stordriftsfordele?

Bilag

- Bilag 4: Oplæg til finansieringsmodel for Kvisten for dækning af underskud
- Bilag 5: Eksempel på finansiering af underskud over 500.000



18. september 2020

BILAG 1 - NOTAT

Oplæg til finansieringsmodel for dækning af eventuelt underskud på Specialbørnehjemmenes afdeling Kvisten i 2021

Baggrund

Den Administrative Styregruppe har den 27. august 2020 besluttet, at Specialbørnehjemmenes afdeling Kvisten overgår til nødsporet som led i det forstærkede samarbejde i Nordjylland.

I indeværende forventes der et underskud på Kvisten på ca. 1,5 mio. kr. Regionen kan ikke i de kommende år dække et tilsvarende underskud. Der er derfor brug for en model for dækning af et eventuelt underskud i 2021.

Under normale vilkår vil et underskud kunne finansieres gennem takststigninger. Takststigninger forventes dog at forstærke udfordringerne på Kvisten, idet takststigninger forventes at medføre, at kommunernes incitament for anvendelse af Kvistens ydelser vil falde. Et yderligere fald i kommunernes anvendelse af Kvistens ydelser vil undergrave tilbuddets eksistens.

Kommunerne har udtrykt, at det er vigtigt at tilbuddet bibeholdes, sådan at sårbare børn i målgruppen fortsat har adgang til tilbuddet. Der er derfor behov for at søge andre løsninger end takststigninger.

Det foreslås derfor, at taksterne fastholdes uændret i 2021 og at der i stedet indgås aftale om en finansieringsmodel for dækning af et eventuelt underskud på Kvisten i 2021.

På den baggrund har Region Nordjylland i nærværende notat udarbejdet et oplæg til ramme for dækning af et eventuelt underskud på Kvisten i 2021, som sikrer, at kommunerne ikke får et negativt incitament for fremtidig anvendelse af ydelserne på Kvisten.

Det foreslås, at der gives en orientering til DAS med status på underskuddet på Kvisten i 4. kvartal 2021, hvor det samtidigt drøftes, hvorvidt der er behov for at udvide perioden for dækning af eventuelt underskud til at omfatte 2022.

Oplæg til ramme

Et eventuelt underskud på Kvisten i 2021 foreslås finansieret på følgende vis:

1. Underskud op til 500.000 kr. finansieres af Region Nordjylland
2. Underskud over 500.000 kr. finansieres delt mellem Region Nordjylland og kommunerne i Nordjylland, hvor:
 - a. Region Nordjylland finansierer 25 procent af underskuddet
 - b. Kommunerne i Nordjylland finansierer 75 procent af underskuddet

Kommuners delvise finansiering af et underskud på over 500.000 kr. (jf. punkt 2.b) kan eventuelt finansieret opdelt, hvor:

1. 50 procent af beløbet finansieres med afsæt i kommunernes befolkningstal (objektiv finansiering)
2. 50 procent af beløbet finansieres med afsæt i kommunernes andel af forbruget af Kvisten i årene 2017, 2018 og 2019

Oplægget til model for opdelt finansiering mellem kommunerne er blot medtaget som et eksempel. Oplægget er nærmere beskrevet i bilag 2. Tilgangen for hvordan kommunernes finansiering opdeles mellem kommunerne bør aftales indbyrdes mellem kommunerne og oplægget i bilag 2 er derfor også kun medtaget som eksempel.

Tidspunkt for opkrævning af underskudsdekning ved kommunerne

En eventuel underskudsdekning effektueres i 2. kvartal 2022.

Med dette kan der opnås revisionspåtegning af det endelige regnskab for Kvisten inden en eventuel effektivering af underskudsdekningen.



17. september 2020

BILAG 2

Eksempel på fordeling af underskud på over 500.000 kr. på Kvisten i 2021

Nedenfor fremgår oplæg med eksempel på, hvordan kommunerne kan dække en del af et eventuelt underskud på Kvisten i 2021, såfremt underskuddet overstiger 500.000 kr. Tilgangen for hvordan kommunernes finansiering opdeles mellem kommunerne bør aftales indbyrdes mellem kommunerne og oplægget skal derfor kun ses som et eksempel.

Underskuddet kan eventuelt fordeles efter folketal (jf. tabel 1) og forbrug for perioden 2017 – 2019 (jf. tabel 2) med en 50-50-fordeling. Nedenfor fremgår eksempel på samlet fordelingsnøgle (tabel 3) og fordeling mellem de enkelte kommuner (tabel 4).

Tabel 1- Fordeling efter folketal pr. 1. kvartal 2020¹

Kommune	Folketal (2020K1)	Andel (%)
Brønderslev	36.304	6,15%
Frederikshavn	59.654	10,11%
Hjørring	64.483	10,93%
Jammerbugt	38.324	6,50%
Læsø	1.786	0,30%
Mariagerfjord	41.800	7,09%
Morsø	20.247	3,43%
Rebild	30.113	5,10%
Thisted	43.423	7,36%
Vesthimmerlands	36.727	6,23%
Aalborg	217.075	36,80%
I alt	589.936	100,00%

¹ Statistikbanken.dk

Tabel 2 – Fordeling efter forbrug på Kvisten i perioden 2017 – 2019²

Kommune	2017 (kr.)	2018 (kr.)	2019 (kr.)	I alt (kr.)	Andel
Brønderslev	447.455	746.001	1.260.562	2.454.017	4,10%
Frederikshavn	0	0	0	0	0,00%
Hjørring	4.227.912	5.608.162	5.725.390	15.561.464	26,03%
Jammerbugt	5.102.882	4.205.530	3.027.372	12.335.784	20,63%
Læsø	0	0	0	0	0,00%
Mariagerfjord	0	0	0	0	0,00%
Morsø	0	0	0	0	0,00%
Rebild	2.156.411	511.020	0	2.667.431	4,46%
Thisted	0	0	0	0	0,00%
Vesthimmerlands	2.186.341	2.102.765	1.977.380	6.266.486	10,48%
Aalborg	8.243.698	7.969.258	4.287.526	20.500.481	34,29%
I alt	22.364.698	21.142.736	16.278.230	59.785.664	100,00%

Tabel 3 – Samlet fordelingsnøgle af underskud over 500.000 kr.

Kommune/region	Fordelingsnøgle for folketal	Fordelingsnøgle for forbrug	Samlet fordelingsnøgle
Region Nordjylland	-	-	25,00%
Brønderslev	6,15%	4,10%	3,85%
Frederikshavn	10,11%	0,00%	3,79%
Hjørring	10,93%	26,03%	13,86%
Jammerbugt	6,50%	20,63%	10,17%
Læsø	0,30%	0,00%	0,11%
Mariagerfjord	7,09%	0,00%	2,66%
Morsø	3,43%	0,00%	1,29%
Rebild	5,10%	4,46%	3,59%
Thisted	7,36%	0,00%	2,76%
Vesthimmerlands	6,23%	10,48%	6,27%
Aalborg	36,80%	34,29%	26,66%
I alt	100,00%	100,00%	100,00%

² Omfatter alle indtægter indenfor rammeaftalen vedrørende døgnophold og aflastning inkl. tilhørende tillægsydelse.

Tabel 4 – Eksempel på fordeling af underskud på 1.500.000 kr.

Nedenfor fremgår eksempel på fordeling af et underskud Kvisten på 1.500.000 kr. De første 500.000 kr. finansieres af Region Nordjylland mens de resterende 1.000.000 kr. fordeles blandt de 11 kommuner samt Region Nordjylland efter fordelingsnøglen i tabel 3.

Kommune/re-gion	Fordelingsnøgle	Beløb (kr.) ved dækning af underskud under 500.000	Beløb (kr.) ved dækning af resterende underskud på 1.000.000 kr.	Beløb (kr.) ved dækning af samlet underskud på 1.500.000
Region Nordjylland	25,00%	500.000	250.000	750.000
Brønderslev	3,85%	0	38.470	38.470
Frederikshavn	3,79%	0	37.920	37.920
Hjørring	13,86%	0	138.597	138.597
Jammerbugt	10,17%	0	101.736	101.736
Læsø	0,11%	0	1.135	1.135
Mariagerfjord	2,66%	0	26.571	26.571
Morsø	1,29%	0	12.870	12.870
Rebild	3,59%	0	35.873	35.873
Thisted	2,76%	0	27.602	27.602
Vesthimmerlands	6,27%	0	62.652	62.652
Aalborg	26,66%	0	266.574	266.574
I alt	100,00%	500.000	1.000.000	1.500.000



Mødet den 19.10.2020

DAS Social

Åben

Punkt 7.

Godkendelse af kommissorier for tilbud i det forstærkede samarbejdes nødsfor

Resume

DAS godkendte den 17. august 2020, at Birken og Kvisten overgik til det forstærkede samarbejdes nødsfor, og at der blev oprettet en arbejdsgruppe for hvert tilbud. Sekretariatet har i samarbejde med driftsherrerne udarbejdet et kommissorium til hver arbejdsgruppe, som ønskes godkendt af DAS inden der udpeges deltagere hertil.

Indstilling

Det indstilles at

- Den Administrative Styregruppe drøfter kommissorierne for Kvisten og Birken
- Den Administrative Styregruppe drøfter FU's bemærkninger til kommissorierne

Bilag:

- Sagsbeskrivelse - Godkendelse af kommissorier for tilbud i det forstærkede samarbejdes nødsfor
- Bilag 6. Kommissorium arbejdsgruppe vedr. nødsfor Kvisten
- Bilag 7. Kommissorium arbejdsgruppe vedr. nødsfor Birken
- Bilag 8. Oversigt over kommuner der har anvendt Kvisten og Birken

Beslutning:

DAS drøfter FU's bemærkninger til kommissorierne, som der er bred enighed om.

Kommissorierne godkendes med FU's bemærkninger dog med bemærkning om, at der medtages forældrerepræsentation fra de forældre, der er på tilbuddet, såvel som for de forældre der ikke er.

Det aftales, at der skal være løbende opmærksomhed på, om der fortsat er behov for, at tilbuddene er i nødsfor. Der tages hvert år i forbindelse med drøftelserne om årsrapporterne en drøftelse af, om tilbud skal ind eller ud af nødsfor. Er der derudover pludselige ændringer ift. behovet for fortsat at være i nødsfor, er hver driftsherre forpligtet til at gøre opmærksom herpå.

Sekretariatet sender en mail ud med indmelding af deltagere til arbejdsgrupperne, og flere kommuner melder allerede om at de ønsker at deltage.

Sagsbeskrivelse

Baggrund

Grundet vigende efterspørgsel og bekymring for tilbuddenes fortsatte bæredygtighed er Birken og Kvisten overgået til det forstærkede samarbejdes nødsfor. Der etableres en arbejdsgruppe for hvert tilbud som skal sikre styrket dialog mellem myndighed og driftsherre.

Sagsfremstilling

Kommissorierne ligger op til at arbejdsgrupperne som minimum ser på følgende temaer:

- Det nuværende og fremadrettede behov for ydelser eller indsatser til målgruppen. Er der behov for yderligere/andre ydelser som eks. udkørende indsatser til nærmiljøet
- Løsninger til fremadrettet at sikre den nødvendige specialisering for de børn der er i den mest komplekse del af målgrupperne
- Undersøge hvordan man bedst kan sikre sammenhæng mellem kommunernes visitationsmønster og tilbuddets fremadrettede ydelser.

Udover de opgaver der står i kommissorierne, har Ekspertpanelet på møde den 25. september aftalt at bede arbejdsgrupperne om at være nysgerrige på hvilke indsatser målgruppen visiteres til, når de ikke visiteres til Birken/Kvisten, og om det giver anledning til eks. ændringer i tilbuddenes ydelser.

Deltagniveauet er driftsherrerepræsentanter, forældrerepræsentanter og kommunale myndighedsfolk fra børne- og ungeforvaltningerne.

FU's bemærkninger til kommissorierne:

- Det er relevant at have forældrerepræsentation med i arbejdsgrupperne, men FU vurderer, at det vil være fornuftigt at det er forældre, som ikke har børn anbragt på tilbuddene, men i stedet forældre som har valgt eller ønsker alternative indsatser. Dette vil kunne give den største grad af nytænkning.
- Når deltagerkredsen udpeges, er det relevant at have kommuner repræsenteret, der både anvender tilbuddet og kommuner, som ikke anvender tilbuddet. Derfor har FU bedt om en oversigt over kommuner, der har anvendt tilbuddet de seneste år, *jf. bilag 8*.
- Det skal være tydeligt at man ønsker at se på, hvilke indsatser målgruppen kalder på, herunder om tilbuddene fremadrettet kan tilbyde indsatser, der matcher borgerens behov, herunder myndigheds økonomiske rammer.
- Der skal være en opmærksomhed på, hvornår tilbuddene ikke længere har behov for at være i nødsfor. Driftsherrerne har en forpligtelse til at gøre opmærksom herpå, og som minimum bør det evalueres i forbindelse med at arbejdsgruppernes arbejde evalueres i slutningen af 2021.

Bilag

- Bilag 6: Kommissorium for arbejdsgruppen vedr. Kvisten
- Bilag 7: Kommissorium for arbejdsgruppen vedr. Birken
- Bilag 8: Oversigt over kommuner der har anvendt tilbuddene

Oplæg til kommissorium for arbejdsgruppe vedr. Nødspor Kvisten

Baggrund

Specialbørnehjemmene, afdeling Kvisten er Region Nordjyllands døgntilbud til børn og unge i alderen 0-18 år, der udover fysiske og psykiske funktionsnedsættelser også har vidtgående behov for sundhedsmæssig pleje og behandling. Der er i alt ni pladser på Kvisten, hvor to af pladserne er godkendt til unge i alderen 18-23 år.

I 2019 har Kvisten haft en væsentlig nedgang i børnetallet, hvilket er fortsat i 2020. Årsagerne er fraflytning, dødsfald og ingen optag af nye børn. Der er grund til at være bekymret for den fremadrettede økonomiske og faglige bæredygtighed. Kvisten er omfattet af det forstærkede samarbejde som holder hånden under de mest specialiserede og unikke tilbud i Nordjylland. Grundet bekymringen for den fremadrettede bæredygtighed har Den Administrative Styregruppe på Social- og Specialundervisningsområdet (DAS) besluttet at nedsætte en arbejdsgruppe der skal se på

Formål og opgaver

Formålet med arbejdsgruppen er at styrke samarbejdet mellem myndighed og driftsherre om udviklingen af afdeling Kvisten og derigennem sikre kommunernes fremadrettede anvendelse af tilbuddet. Med henblik på at understøtte tilbuddets fremtidige faglige og økonomiske bæredygtighed, og sikre at Kvisten udvikler sig i overensstemmelse med de kommunale prioriteringer.

Det er et afgørende succeskriterium for arbejdsgruppens arbejde, at kommunerne får en øget anvendelse af Kvisten med henblik på at sikre den faglige og økonomiske bæredygtighed på Kvisten.

Arbejdsgruppen bør som minimum se på følgende temaer:

- Det nuværende og fremadrettede behov for ydelser eller indsatser til målgruppen
- Kommunernes visitationsmønster til målgruppen, og herunder undersøge hvordan man bedst muligt kan udvikle ydelser eller den faglige indsats, så det understøtter et evt. ændret visitationsmønster
- Muligheder for at sikre bæredygtighed af tilbuddet på længere sigt
- Muligheder for om myndighed kan tænke Kvisten ind i opgaveløsningen på en anden måde
- Arbejdsgruppens opgave evalueres i 3. kvartal 2021 med en vurdering af, om arbejdsgruppens initiativer har givet anledning til en ændret anvendelse af Kvistens ydelser

Arbejdsgruppen bør løbende igangsætte initiativer i regi af Kvisten og de deltagende kommuner. Tværkommunale initiativer indstilles til DAS &/ Børne- og Ungedirektørkredsen inden de igangsættes.

Organisering og deltagere

Arbejdsgruppen referer til DAS, men da målgruppen for tilbuddet er børn og unge kan det ift. konkrete forslag til ydelser, initiativer og fremadrettede strategier være relevant med behandling i Børne- og Ungedirektørkredsen. Det kræver konkret vurdering.

Deltagere:

- 4-5 deltagere fra kommunerne
 - Niveau: Afdelingsledere med visitationsansvar på børne- og ungeområdet, og
 - Niveau: Nøglepersoner ift. udarbejdelse af strategier for visitation på børne- og ungeområdet
- 3 deltagere fra Region Nordjylland/afdeling Kvisten
 - Niveau: områdechef, tilbudsleder og afdelingsleder for Kvisten
- 1 pårørende til et barn/ung i målgruppen til Kvisten
- Planlægger, Region Nordjylland (sekretariatsbetjening)

Region Nordjylland varetager formandskabet og sekretariatsbetjeningen. Sekretariat for Nordjysk Socialaftale er indgang til DAS og Børne- og Ungedirektørkredsen.

Tidsplan

Arbejdsgruppen nedsættes i efter året 2020, og arbejdsgruppens arbejde evalueres i 3. kvartal 2021, hvor der træffes beslutning om, hvorvidt gruppen skal videreføres eller om arbejdet vurderes at være afsluttet.

Kommissorium for arbejdsgruppe vedr. Nødspor Birken

Baggrund

Specialbørnehaven Birken er et dagtilbud til børn med udviklingsforstyrrelser inden for Autisme og ADHD-områderne. Tilbuddet er normeret med 30 pladser, og ud af disse er 5-7 pladser udtaget som en del af det forstærkede samarbejde. Målgruppen for disse pladser er kendetegnet ved at være børn med helt særlige udfordringer, som kompliceret adfærd i kraft af vedvarende råb og skrig, mutisme, selvdestruktiv eller udadrettet adfærd, svære spiseforstyrrelser og lign. komplekse behandlingskrævende udfordringer.

Birken har gennem en længere periode oplevet vigende søgning til tilbuddets målgruppe af børn med mere generelle udviklingsforstyrrelser inden for autismespektret. Det påvirker muligheden for at opretholde den faglige ekspertise, der skal være til stede for fremadrettet at kunne sikre den specialiseringsgrad, som de særligt specialiserede pladser kræver. Det er derfor nødvendigt med opmærksomhed på, at sikre de vilkår der skal til for at opretholde de mest specialiserede pladser på Birken.

Formål og opgaver

Formålet med arbejdsgruppen er at styrke samarbejdet mellem myndighed og driftsherre om udviklingen af afdeling Birkens mest specialiserede pladser med henblik på at understøtte tilbuddets fremtidige faglige og økonomiske bæredygtighed, og sikre at Birken udvikler sig i overensstemmelse med de kommunale prioriteringer.

Arbejdsgruppen bør som minimum se på følgende temaer:

- Det nuværende og fremadrettede behov for ydelser eller indsatser til målgruppen, både ift. Birkens nuværende indsatser og evt. udkørende indsatser til nærmiljøet
- Løsninger til fremadrettet at sikre den nødvendige specialisering for de børn der er i den mest komplekse del af målgruppen
- Kommunernes visitationsmønster til målgruppen, og herunder undersøge hvordan man bedst muligt kan udvikle ydelser eller den faglige indsats, så det understøtter et evt. ændret visitationsmønster

Arbejdsgruppen bør løbende igangsætte initiativer i regi af Birken og de deltagende kommuner. Tværkommunale initiativer indstilles til DAS &/ Børne- og Ungedirektørkredsen inden de igangsættes

Organisering og deltagere

Arbejdsgruppen referer til DAS, men da målgruppen for tilbuddet er børn og unge kan det ift. konkrete forslag til ydelser, initiativer og fremadrettede strategier være relevant med behandling i Børne- og Ungedirektørkredsen. Det kræver konkret vurdering.

Deltagere:

- 4-5 deltagere fra kommunerne
 - Niveau: Afdelingsledere med visitationsansvar på børne- og ungeområdet (både kommuner som har børn på Birken, og kommuner der ikke har)
- 3-5 deltagere fra Center for Autisme og ADHD
 - Niveau: chef og ledelsesniveau
- 1-2 forældre valgt til bestyrelsen for Birken

Aalborg Kommune varetager formandskabet og sekretariatsbetjeningen. Sekretariat for Nordjysk Socialaftale er indgang til DAS og Børne- og Ungedirektørkredsen.

Tidsplan

Arbejdsgruppen nedsættes i efteråret 2020, og arbejdsgruppens arbejde evalueres ultimo 2021, hvor der træffes beslutning om, hvorvidt gruppen skal videreføres eller om arbejdet vurderes at være afsluttet.

Kommunernes anvendelse af Kvisten og Birken i perioden 2017-2019

Det bemærkes, at forbruget angives i kr. for Kvisten og antal borgere for Birken. Dette skyldes ressourceanvendelse.

Kvisten

Forbrug på Kvisten i perioden 2017-2019

Kommune	2017	2018	2019
Brønderslev	447.455	746.001	1.260.562
Frederikshavn	0	0	0
Hjørring	4.227.912	5.608.162	5.725.390
Jammerbugt	5.102.882	4.205.530	3.027.372
Læsø	0	0	0
Mariagerfjord	0	0	0
Morsø	0	0	0
Rebild	2.156.411	511.020	0
Thisted	0	0	0
Vesthimmerlands	2.186.341	2.102.765	1.977.380
Aalborg	8.243.698	7.969.258	4.287.526
I alt	22.364.698	21.142.736	16.278.230

Birken

Antal borgere på Birken i perioden 2017-2019

Kommune	2017	2018	2019
Brønderslev	5	5	2
Frederikshavn	0	0	1
Hjørring	3	2	1
Jammerbugt	0	0	0
Læsø	0	0	0
Mariagerfjord	0	0	0
Morsø	0	0	0
Rebild	2	1	1
Thisted	0	0	0
Vesthimmerland	0	0	1
Aalborg	30	28	33
I alt	40	36	39



Mødet den 19.10.2020

DAS Social

Åben

Punkt 8.

Analyse vedr. selvskadende unge

Resume

DAS bestilte på mødet den 17. august 2020 en analyse, som skulle se på tilbud og udgifter vedr. målgruppen af selvskadende unge. Analysen er en del af afdækningen af om der er behov for et nyt tilbud i Nordjylland til målgruppen af selvskadende unge.

Indstilling

Det indstilles at

- Den Administrative Styregruppe drøfter den fremlagte analyse og arbejdsgruppens opmærksomhedspunkter
- Den Administrative Styregruppe beslutter om man vil gå videre med de to fremlagte initiativer: etablering af nyt botilbud og etablering af fagligt netværk
- Den Administrative Styregruppe beslutter om initiativerne skal foreligges direktørkredsen for børne- og ungeområdet den 30. oktober

Bilag:

- Sagsbeskrivelse - Analyse vedr. selvskadende unge
- Bilag 9. Ideoplæg til nyt botilbud
- Bilag 10. Analyse Selvskadende unge_Final

Beslutning:

DAS kredsen beslutter at gå videre med at undersøge muligheden for at etablere et nyt botilbud til unge med selvskadende adfærd. Det aftales, at Region Nordjylland udarbejder et konkret beslutningsoplæg om etablering af et nyt tilbud, og koordinerer en tidsplan med sekretariatet.

DAS har følgende bemærkninger til beslutningsoplægget:

- *Det ønskes, at takster og økonomi ifm. opstart skal indgå i oplægget*
- *Der skal være en opmærksomhed på om tilbuddet udelukkende skal levere indsatser til de borgere med de allermost komplekse forløb eller om dette bliver for snævert til at sikre en god belægning.*

DAS godkender, at initiativerne fremlægges for direktørgruppen for børne- og ungeområdet den 30. oktober. Det aftales, at alderen på målgruppen skal fremstå tydeligere i sagsfremstillingen og bilag til børne- og ungedirektørgruppen.

DAS kredsen drøfter, at det foreslåede tilbud vil blive i den dyre ende, men at de indsatser, der anvendes i dag i forvejen, er meget dyre. Der er ikke tale om, en yderligere tilførsel af midler ift. målgruppen, men blot en anden anvendelse af de eksisterende midler.

Der er enighed om, at der er behov for at få politisk opbakning før endelig godkendelse af et nyt tilbud, da det er et tilbud med en væsentlig økonomi bag sig.

Det drøftes, om denne målgruppe kan komme på efterværn. Psykiatrien vurderer, at målgruppen ofte ikke tildeles efterværn, da de ikke kan leve op til kriterierne for efterværn. Denne drøftelse illustrerer, at der

fremadrettet bør være en opmærksomhed på aldersfordeling samt fordelingen af udgifter til målgruppen internt i kommunerne.

Sagsbeskrivelse

Baggrund

På møde den 9. marts 2020 pegede DAS på, at flere kommuner oplevede udfordringer med målgruppen af selvskadende unge (over og under 18 år), herunder også unge med spiseforstyrrelser og selvmordstruede unge. Den primære udfordring som blev nævnt på DAS mødet var at en del af de selvskadende unge ikke kunne håndteres i de eksisterende sociale tilbud samtidig med, at de ikke er i målgruppen til behandling på psykiatrisk afdeling. På denne baggrund nedsatte DAS en arbejdsgruppe, der skulle se på udfordringer og løsninger ift. målgruppen af unge med selvskadende adfærd, herunder bl.a. om der er grundlag for at etablere et nyt tilbud i Nordjylland til målgruppen. Arbejdsgruppen fremlagde på møde den 17. august forslag til to fremadrettede initiativer:

- *Initiativ 1: man går videre med at undersøge muligheden for at etablere et nyt tilbud til målgruppen af selvskadende unge*
- *Initiativ 2: Der etableres et fagligt netværk om målgruppen selvskadende unge.*

DAS besluttede på mødet den 17. august, at udsætte beslutningen om de to initiativer, og bestilte en analyse som skulle styrke beslutningsgrundlaget. Analysen skulle sætte skarpt på målgruppen af unge med selvskadende adfærd, herunder udgifter til målgruppen og relevante tilbud. DAS pointerede bl.a. at man ønskede svar på følgende:

- Hvilke tilbud anvender man til målgruppen i dag?
- Hvor mange udgifter har kommunerne til lignende tilbud i andre regioner eks. Holmstrupgård?

Arbejdsgruppen fremlægger nu analysen og på den baggrund indstilles de to initiativer igen til DAS.

Sagsfremstilling

Analysen konkluderer følgende:

Det vurderes, at der fra børne- og ungepsykiatrien er kendskab til 3-5 nye borgere om året. Anbringelsestiden for denne borgergruppe er 3,27 år¹ på Holmstrupgård, og der kan således i løbet af relativt kort tid være mulighed for at få en fornuftig normering på et døgntilbud med 6-8 pladser. Disse tal er baseret på nye borgere under 18 år fordi hovedparten af målgruppen vil forventes at blive visiteret til et sådant tilbud, når de er under 18 år.

Udvides fokus til også at kigge på allerede visiterede børn og unge så har de nordjyske kommuner pt. 9 borgere på afdelinger på Holmstrupgård, som modtager målgruppen. Analysen undersøger 3 kommuner ift. borgere som er anbragt på andre døgntilbud grundet selvskadende adfærd, og her har man fundet 5 borgere. Disse 5 borgere modtager alle forskellige private tilbud.

De nordjyske kommuner bruger en bred vifte af tilbud lige fra åbne afdelinger på sikrede tilbud til private botilbud. Tilbuddene modtager ikke blot unge med selvskadende adfærd, men har ofte en væsentligt bredere målgruppe.

I analysen fremgår i alt 7 forskellige kommuner, som har haft 14 borgere enten på afdelinger der modtager borgere med selvskadende adfærd eller borgere som man ved er selvskadende. Arbejdsgruppen vurderer på den baggrund, at der også kan findes borgere i de øvrige kommuner med svært selvskadende adfærd såfremt man gennemgår sagerne (der kan dog være undtagelser eks. ift. Læsø Kommune).

De nordjyske kommuner har i perioden 2017-1/8 2020 anvendt mellem 5-8,7 mio. kr. om året til døgnanbringelser på de afdelinger på Holmstrupgård, som kan modtage borgere med svært selvskadende adfærd.

Kigger man på de samlede borgerforløb, så har kommunerne foreløbigt anvendt i alt 69,3 mio. kr. på opholdssteder til de 14 borgere. Denne udgift vedrører en indskrivningsperiode, der i gennemsnit har været på 2,58 år pr. person (fra første indskrivning og til udskrivning/den 1. august 2020).

Arbejdsgruppen vurderer på baggrund af analysen, at der er driftsgrundlag til at drive et tilbud i Nordjylland til unge med selvskadende adfærd.

Arbejdsgruppens opmærksomhedspunkter

Arbejdsgruppen fremlægger følgende opmærksomhedspunkter:

- *Behov for et struktureret samarbejde mellem psykiatrien og socialområdet:* Arbejdsgruppen vurderer at der er behov for et tilbud, der har samarbejde med psykiatrien. Årsagen er, at denne borgergruppe over længere

¹ Baseret på antal udskrevne borgere

tid kan være svær at rumme følelsesmæssigt, hvilket påvirker arbejdsmiljøet på de sociale botilbud. Medarbejderne er ofte bekymrede for, om borgerne dør på deres vagt, hvorfor man ikke tør bibeholde dem på det sociale tilbud, og i stedet ønsker at få dem indlagt på psykiatrien, hvor psykiatrilovgivningen giver andre beføjelser. Omvendt vurderer psykiatrien ikke at behandlingspsykiatrien er det rigtige sted for borgeren, hvorfor de hurtigt bliver udskrevet. Således flyttes en sårbar borgergruppe ofte mellem sektorerne, hvilket ikke bidrager til rehabilitering. Med udgangspunkt i Region Midtjylland ved man, at en del af løsningen herpå er at have et struktureret samarbejde mellem behandlingspsykiatrien og et højt specialiseret socialt tilbud.

- *For at styre udgifterne kræves et fælles forpligtende samarbejde:* Arbejdsgruppen vurderer, at dette er en borgergruppe, hvor udgifterne nemt kan løbe løbsk, og det kræver et fælles forpligtende samarbejde for at kunne styre udgifterne og få øget kvalitet i indsatsen. Det fælles forpligtende samarbejde anbefales at være om et højt specialiseret tilbud, som kan rumme målgruppen, og hvor man vælger at visitere den del af målgruppen, som man ud fra en individuel og helhedsorienteret tilgang vurderer kan profitere af tilbuddet.
- *Vigtigt med rettidig indgriben:* Borgergruppen er karakteriseret ved at forløbet hurtigt kan eskalere til meget voldsom adfærd eks. at den selvskadende adfærd bliver misbrugslignende. Det kræver derfor en hurtig, rettidig og højt specialiseret indsats at sikre at adfærden ikke eskalere jf. borgercasene i analysens afsnit 4.
- *Store samfundsmæssige omkostninger:* Målgruppen er karakteriseret ved at der er store personlige omkostninger forbundet med den selvskadende adfærd hele livet, og selvom adfærden kan forbedres snakker man ikke om fuldstændig rehabilitering for den del af målgruppen, der er hårdest ramt. En succes for denne målgruppe vil være at man med tiden kan klare sig med tilknytning af støtte-kontaktperson. Samtidig bliver familierne ofte påvirket kraftigt både forældre og søskende, hvilket kan betyde at forældrene bliver nødt til at indstille arbejdet og søskende

Fremadrettede initiativer

Arbejdsgruppen foreslår at der igangsættes to initiativer for at håndtere udfordringer i forhold til målgruppen af svært selvskadende unge. Det pointeres at initiativerne italesætter forskellige udfordringer, og dermed ikke er to ligestillede initiativer, som der bør vælges imellem. Såfremt DAS kun ønsker at igangsætte et initiativ, anbefaler arbejdsgruppen initiativ 1, da det vurderes at være det initiativ, der italesætter den største udfordring.

- *Initiativ 1: man går videre med at undersøge muligheden for at etablere et nyt tilbud til målgruppen af selvskadende unge*

Kommunerne melder om, at det er en udfordring at finde pladser til unge med svært selvskadende adfærd. Samtidig ses det som en udfordring at der ikke er et tilbud i landsdelen som har et struktureret og formaliseret samarbejde med behandlingspsykiatrien om målgruppen. De eksisterende private tilbud vil ofte kunne levere enkeltmandsprojekter, som ikke leverer den ønskede sammenhæng mellem progression/kvalitet og pris

Arbejdsgruppen anbefaler, at udfordringen håndteres ved at etablere et nyt botilbud i Nordjylland. Der er udarbejdet et indledende forslag om, hvordan et sådant botilbud kan se ud jf. bilag 9. Overordnet kan tilbuddet beskrives således:

- Driftsherre: Speciaalsektoren, Region Nordjylland
- Driftsparagraffer: SEL §§ 66 og 107.
- Aldersgruppe: 15-23 år. Det har været nødvendigt at lave en specifikt afgrænset aldersgruppe af hensyn til muligheden for godkendelse af Socialtilsynet, men det kan være et udviklingsperspektiv at udvide med en afdeling, der har enten yngre eller ældre aldersgruppe afhængig af kommunernes fremadrettede behov.
- Pladsantal: 6-8
- Økonomi og takst: Det har ikke været muligt indenfor den givne tidsramme at udarbejde et overslag på forventede takster. Det er en forudsætning for tilbuddets etablering at der findes en løsning på, hvorledes disse opstartsrelaterede udfordringer skal håndteres, og her kan eks. skeles til styringsaftalens nye bestemmelser med mulighed for objektiv finansiering i en opstartsperiode.

Såfremt DAS ønsker at gå videre med at etablere et nyt tilbud til målgruppen vil Region Nordjylland kunne udarbejde en beskrivelse af tilbuddet inkl. indsatser, økonomi og udkast til takster.

- *Initiativ 2: Der etableres et fagligt netværk om målgruppen selvskadende unge.*

Arbejdsgruppen vurderer, at det er en udfordring med manglende viden om målgruppen. Kommunerne melder om, at de sjældent ser målgruppen, og derfor mangler viden og sparring ift. arbejdet med målgruppen. Arbejdsgruppen anbefaler at udfordringen håndteres ved at etablere et fagligt netværk der skal styrke samarbejdet og kompetencer ift. målgruppen. Netværkets opgaver foreslås at være:

- Komme med forslag til løsninger på praksisnære udfordringer ift. målgruppe og dermed bidrage til udvikling af praksis
- Etablere temadage eller oplæg som kan sikre videreformidling af viden om målgruppen
- Fungere som socialfaglige og kommunale nøglepersoner i etableringen af et nyt botilbud (hvis DAS ønsker at gå videre hermed).

Såfremt DAS ønsker at gå videre med etablering af et sådant netværk, udarbejdes et kommissorium til godkendelse af DAS på næstkommende møde.

Kobling til direktørkredsen for børne- og ungeområdet

Såfremt Den Administrative Styregruppe beslutter at gå videre med initiativerne, så er det aftalt i FU, at disse forelægges direktørkredsen for børne- og ungeområdet, da målgruppen vedrører unge under 18 år. Næste møde i Børne- og Ungedirektørkredsen er den 30. oktober.

Indstilling

Det indstilles at

- Den Administrative Styregruppe drøfter den fremlagte analyse og arbejdsgruppens opmærksomhedspunkter
- Den Administrative Styregruppe beslutter om man vil gå videre med de to fremlagte initiativer: etablering af nyt botilbud og etablering af fagligt netværk
- Den Administrative Styregruppe beslutter om initiativerne skal forelægges direktørkredsen for børne- og ungeområdet den 30. oktober

Bilag

- Bilag 9: Ideoplæg til nyt botilbud
- Bilag 10: Analyse selvskadende unge

IDEOPLÆG

Indledende overvejelser om nyt botilbud til unge med svær selvskade og evt. spiseforstyrrelse

Baggrund

Den Administrative Styregruppe har besluttet at nedsætte en arbejdsgruppe, der skal se på udfordringer og løsninger vedr. tilbud til unge med svær selvskadende adfærd, herunder specifikt om der er behov for at oprette botilbudspladser til målgruppen.

Arbejdsgruppen er nedsat i lyset af at flere kommuner opleve udfordringer med målgruppen af selvskadende unge (over og under 18 år), herunder også unge med selvskade i form af spiseforstyrrelser og selvmordstruende adfærd. De primære udfordring er, at en del af de selvskadende unge ikke kan håndteres i de eksisterende sociale tilbud samtidig med, at de ikke er i målgruppen til udelukkende at have en behandlingsindsats i hospitalspsykiatrien, her særligt som indlæggelser, trods ofte svær og til tider livstruende selvskade, idet denne form for behandlingsindsats ikke hjælper.

Som led i arbejdsgruppens arbejde er der igangsat en nærmere afdækning af målgruppens størrelse samtidig med, at det er aftalt, at der skal gøres nogle indledende overvejelser om oprettelse af og indhold i et botilbud til målgruppen.

Nærværende notatet tager således udgangspunkt i en forudsætning om, at arbejdsgruppen har konstateret et behov for at oprette et botilbud.

Der er på den baggrund udarbejdet et ideoplæg med en række indledende overvejelser om oprettelse og drift af et regionalt drevet botilbud målrettet både unge med svær selvskadende adfærd og evt. spiseforstyrrelse.

Formål og vision

Igennem de senere år er der sket en stigning i antallet af unge, der har selvskade i så alvorlig en grad, at der er behov for en helhedsorienteret indsats på tværs af sektorer.

Den selvskadende adfærd kan have karakter af selvmordsadfærd og dermed ofte føre til akutte indlæggelser, evt. som en tvangsindlæggelse. Målgruppen har ikke nødvendigvis fået konstateret en psykiatrisk lidelse, men ofte er der brug for, at man kan indlægge i kort tid for derefter hurtigt at udskrive den unge til et specialiseret socialpsykiatrisk botilbud, optimalt et botilbud med specifikke kompetencer, som rummer målgruppens kompleksitet.

Et sådan botilbud findes ikke på nuværende tidspunkt i Region Nordjylland og visionen er at de unge - også dem under 18, som hidtil har boet hjemme – fremover ikke behøver at flytte til tilbud i andre regioner, langt væk fra deres nærmiljø og pårørende, hvilket gør det vanskeligt at inddrage forældrene i den miljøterapi, der foregår på et specialiseret tilbud.

Der er derfor brug for at tænke nyt om, hvordan disse ofte meget sårbare og syge unge kan sikres adgang til den rette behandling på et specialiseret niveau i deres eget nærmiljø, – og hvor den unge ikke selv har ansvaret for at bygge bro mellem to eller flere stole, men hvor det professionelle miljø omkring den enkelte arbejder tæt og koordineret sammen.

God behandling af den unge vil fordrer, at den unge så vidt muligt opholder sig på bostedet med psykiatriens kompetencer tæt på som både konsulent, sparringspartner og team om den enkelte. For at man som medarbejder kan føle sig såvel kompetent som tryk ved selvskade i svær grad, kræves en sikkerhed i, at man ikke står alene som medarbejder på bostedet, men at der arbejdes på tværs.

Der findes både erfaringer og forskning, der viser, at den optimale behandlingsindsats til denne type af unge patienter/borgere med svær og ofte behandlingskrævende selvskade giver bedst mulighed for rehabilitering i et tilpasset nærmiljø, hvor udvikling af autonomi med fokus på identitet og affektregulering er i fokus – og ikke i et hospitalsmiljø, hvor alt omhandler sygdom og hvor en forestående udskrivelse ofte opleves som et svigt og en oplevelse af, ikke at være syg på den rigtige måde.

Dette betyder dog ikke, at der ikke er en opgave for psykiatrien – tværtimod – så skal indsatsen blot laves på botilbuddet og ved ambulante forløb - med mulighed for at køre ud ved udeblivelser - og med mulighed for at lave hurtige indsatser, så man kan forebygge tvangsindlæggelser, der ofte kan medføre øget brug af tvang og deraf en fratagelse af autonomi og en mislykket affektregulering.

Intentionen er således at få etableret et tilbud – med en tværfaglig og tværsektoriel koordineret indsats, hvor opgaven omkring den enkelte tilrettelægges mest hensigtsmæssigt, hvor der er kort vej fra botilbud til psykiatri og hvor indsatsen leveres tæt på den unges hverdag og familie.

Målgruppen

Målgruppen udgøres af normalt begavede unge i alderen 15 – 23 år med en svær selvskadende adfærd og evt. som spiseforstyrrelse sekundært til anden psykisk lidelse, - og som har behov for en specialiseret rehabiliteringsindsats på et botilbud.

De unge kan have bagvedliggende problematikker som personlighedsforstyrrelser, opmærksomhedsforstyrrelser, autismspektrumforstyrrelser, mikropsykoser og kroniske depressive symptomer med selvmordstanker, selvmordsadfærd og selvskade, der kan være livstruende. Disse bagvedliggende problematikker forstærker kompleksiteten, men er hverken eksklusions- eller inklusionskriterier ved målgruppen.

Det afgørende er, at den unge har funktionshæmmende selvskade som den primære udfordring.

Der kan både være tale om unge som modtager/har modtaget behandling i psykiatrien og unge som ikke har. Med psykiatrien tæt på, vil der være en let adgang til en vurdering af, om der skal foretages en udredning, hvor man derefter kan målrette indsatsen endnu bedre.

Det vurderes, at målgruppens indsats i dag sædvanligvis varetages i enkeltmandsprojekter og ofte i private tilbud.

Organisering og samarbejde

Tilbuddet drives og etableres af Speciaalsektoren, Region Nordjylland og defineres indenfor servicelovens §§ 66 og 107.

Indsatsen foregår i et tæt og forpligtende samarbejde mellem botilbuddet og behandlingspsykiatrien, som en stor del af de unge har haft tilknytning til i form af indlæggelser eller ambulante udredning og behandling.

Indholdet i botilbuddet kommer således til at stå på to ben, hvor Speciaalsektoren leverer den sociale rehabilitering, mens Psykiatrien leverer den ambulante psykiatriske vurdering/udredning/behandling til de unge. Derudover leverer Psykiatrien også støtte, supervision og uddannelse til døgntilbuddet for at sikre kontinuitet i forløbet omkring de unge der allerede er kendt af Psykiatrien.

Generelt kan der være et behov for mere bredt at overveje fælles kompetenceudvikling på tværs af Psykiatrien, Speciaalsektoren og de Nordjyske Kommuner, men henblik på at understøtte de unge i forbindelse med evt. tilbagevenden til hjemmet.

Indsatsen

Selvskade og evt. spiseforstyrrelse er oftest et udtryk for underliggende psykiatriske lidelser eller udviklingsforstyrrelser som ADHD og/eller autisme, hvor der er brug for en massiv social rehabilitering.

Den sociale rehabilitering skal understøtte og holde den unges fysiske, psykiske og sociale udvikling på rette spor. Dette sker gennem mentaliseringsbaseret miljøterapi og ved at tilbyde den unge trygge rammer i et inkluderende miljø med fokus på specialiseret relationsbehandling, jeg-støtte, stabil identitetsudvikling, affektregulering m.v.

Indsatsen planlægges altid med udgangspunkt i den enkeltes særlige behov for støtte med henblik på at øge selvstændighed og social formåen. Undervejs i forløbet vil der være brug for at få gradvis mere fokus på verden udenfor bl.a. med henblik på afklaring af uddannelses- og beskæftigelsesmæssige muligheder og kompetencer.

Sideløbende med den sociale rehabiliteringsindsats vil de unge have behov for ambulante psykiatriske vurdering/udredning/behandling, hvilket indgår som en del af det samlede tilbud til de unge som bor i botilbuddet. Nogle unge vil have behov for at sundhedsydelsen gives på botilbuddet mens andre vil kunne møde op i Psykiatrien.

I Botilbuddet og i Psykiatrien arbejdes med udgangspunkt i samme miljøterapeutiske forståelse og referenceramme for at understøtte kontinuiteten i indsatsen omkring de unge, specialisering, samt et fælles fagligt udgangspunkt for personalet.

Personale

Da der er tale om håndtering af meget komplekse problemstillinger, vil der blive lagt vægt på, at botilbuddet bemandes af en tværfaglig personalegruppe, som med en bred vifte af kompetencer, erfaringer - og specialviden om målgruppen - kan supplere hinanden og understøtte det helhedsorienterede perspektiv i indsatsen. Ligeledes indgår fagpersoner fra Psykiatrien i arbejdet omkring de unge.

Det er vigtigt at der både sker kompetenceudvikling i konkret psykiatriske problemstillinger, og der kontinuerligt indtænkes fast supervision – herunder tværsektoriel supervision.

De fysiske rammer

De fysiske rammer skal afklares nærmere.

Ligeledes skal forhold og behov omkring bymæssig placering afklares. Det vil være en fordel med en placering i nærheden af Psykiatrien. (NAU)

Arbejdsgruppen har drøftet, at der på sigt kan komme en stigning i efterspørgslen, hvorfor det være en fordel, hvis de fysiske rammer giver mulighed for at der kan laves en udvidelse i både aldersspænd, samt i antallet af pladser.

Det skal afklares nærmere om der er behov for at kunne opdele i sektioner. Særligt hvis aldersspændet udvides kan der blive behov herfor.

Antal pladser

Behovsafdækningen afventes inden antallet af pladser beskrives.

For at sikre tilbuddets bæredygtighed - såvel fagligt som økonomisk – så anbefales det at etablere det nye tilbud med minimum 6-8 pladser.

Økonomi og takst

Der vil være behov for at indgå i nærmere overvejelser om, hvilken model der skal anvendes til at håndtere driftsudgifter inden/under opstart, samt evt. manglende indtægter i forbindelse med lav belægning i forbindelse med opstarten. Det er en forudsætning for tilbuddets etablering at der findes en løsning på, hvorledes disse opstartsrelaterede udfordringer skal håndteres.

Ligeledes forudsættes det, at tilbuddet omfattes af det forstærkede samarbejde, for at understøtte tilbuddets opstart og driftssikkerhed.

Det har ikke været muligt indenfor den givne tidsramme at udarbejde et overslag på forventede takster. For at få en indikation på niveauet, kan der skeles til et stort tilbud i Region Midtjylland der i forhold til nærværende målgruppe har takster i intervallet 3800,- til 8000,- .

Psykiatrien leverer sundhedsydelse i form af den ambulante psykiatriske behandling til de unge.

Konsulentbistand, støtte og supervision til personalet leveres ligeledes af Psykiatrien, men finansieres over tilbuddets takst.

Som anført indledningsvist er der med nærværende tale om et foreløbigt ideoplæg. Der er således brug for en nærmere afdækning og afklaring af såvel organisering som de økonomiske konditioner. Takster og finansiering - både i relation til det sociale- og sundhedsmæssige – er således endnu uklart og skal afdækkes nærmere.

Analyse vedr. unge med selvskadende adfærd

Denne analyse er bestilt af Den Administrative Styregruppe på socialområdet med henblik på at sætte skarpt på målgruppen af unge med selvskadende adfærd, herunder udgifter til målgruppen og relevante tilbud. Analysen er en del af arbejdet med at identificere, om der er behov for at igangsætte initiativer til målgruppen i Nordjylland, herunder om der er behov for at etablere et højt specialiseret døgntilbud til målgruppen, som har struktureret samarbejde med behandlingspsykiatrien.

Analysen er baseret på data fra Region Midtjyllands økonomiberegningssystem, de nordjyske kommuners økonomisystemer samt information fra behandlingspsykiatrien. Analysen består af følgende dele:

1. Beskrivelse af målgruppen, herunder estimat af antal borgere i målgruppen
2. Udgifter til Holmstrupgård afdelinger, der modtager selvskadende unge
3. Udgifter pr. forløb for borgere med selvskadende adfærd – fra første visitation og frem
4. Beskrivelse af konkrete borgercase

Konklusion

På baggrund af analysen kan følgende konkluderes:

Det vurderes, at der fra børne- og ungepsykiatrien er kendskab til 3-5 nye borgere om året. Anbringelsestiden for denne borgergruppe er 3,27 år på Holmstrupgård, og der kan således i løbet af relativt kort tid være mulighed for at få en fornuftig normering på et døgntilbud med 6-8 pladser, såfremt man udelukkende kigger på nye borgere under 18 år.

Derudover har de nordjyske kommuner pt. 9 borgere på afdelinger på Holmstrupgård, som modtager målgruppen. Analysen undersøger 3 kommuner ift. borgere som er anbragt på andre døgntilbud grundet svær selvskadende adfærd, og her har man fundet 5 borgere. Disse 5 borgere modtager alle forskellige private tilbud.

De nordjyske kommuner bruger en bred vifte af tilbud lige fra åbne afdelinger på sikrede tilbud til private tilbud. Tilbuddene modtager ikke blot unge med selvskadende adfærd, men har ofte en væsentligt bredere målgruppe.

I analysen fremgår i alt 7 forskellige kommuner, som har haft 14 borgere enten på afdelinger der modtager borgere med selvskadende adfærd eller borgere som man ved er selvskadende. Arbejdsgruppen vurderer på den baggrund, at der også kan findes borgere i de øvrige kommuner med svært selvskadende adfærd såfremt man gennemgår sagerne (der kan dog være undtagelser eks. ift. Læsø Kommune).

De nordjyske kommuner har i perioden 2017-1/8 2020 anvendt mellem 5-8,7 mio. kr. om året til døgnanbringelser på de afdelinger på Holmstrupgård, som kan modtage borgere med svært selvskadende adfærd.

Kigger man på de samlede borgerforløb, så har kommunerne foreløbigt anvendt i alt 69,3 mio. kr. på opholdssteder til de 14 borgere. Denne udgift vedrører en indskrivningsperiode, der i gennemsnit har været på 2,58 år pr. person (fra første indskrivning og til udskrivning/den 1. august 2020).

Udgiftsniveauet kan pege i retning af at der er et potentiale i at kigge på muligheden for at lave en kvalitativt bedre indsats.

På baggrund af målgruppens størrelse og økonomien for eksisterende tilbud vurderer Arbejdsgruppen, at der er et driftsgrundlag til at drive et tilbud i Nordjylland til unge med selvskadende adfærd.

1. Beskrivelse af målgruppe

Målgruppen defineres som udgangspunkt ud fra, at de er selvskadende i særlig svær grad. Det er en kompleks og sammensat målgruppe, der kan have udfordringer i tillæg til selvskaden, som forstærker kompleksiteten, men hverken er eksklusions- eller inklusionskriterier:

- Målgruppen *kan* være selvmordstruet eller selvmordstruende
- Målgruppen *kan* have psykiatiske diagnoser som eks. personlighedsforstyrrelse, ADHD, Autisme, skizofreni og psykotiske lidelser mv.
- Selvskaden *kan* have form af en spiseforstyrrelse

Såfremt der ønskes, at etablere et døgntilbud til målgruppen anbefales det, at dette i første omgang etableres til aldersgruppen 15-23 år jf. bilag 1 for en beskrivelse af ideoplæg til et nyt tilbud.

Estimat af antal borgere i målgruppen

Arbejdsgruppen har lavet en rundspørge blandt de nordjyske kommuner for at afdække, hvor mange borgere man vurderer at have med en grad af selvskadende adfærd. Resultaterne er løse estimater der kan give en retningspil på hvor mange borgere med selvskadende adfærd i en eller anden form, der er i Nordjylland. Rundspørgen peger på følgende:

- ca. 250 borgere har en grad af selvskadende adfærd.
- 100 af disse borgere vurderes at have et botilbud og ca. 50 at få behov for et botilbud i de kommende år
- Hovedparten af borgerne er i aldersgrupperne 14-17 år og 18-24 år.

Ovenstående data peger på at selvskadende adfærd er en adfærd der fylder i kommunernes målgrupper.

Denne analyse vælger at sætte fokus på de borgere som har svær selvskadende adfærd, og hvor den selvskadende adfærd er den primære problematik. Selvskadende adfærd er ikke en psykiatrisk diagnose og kommunerne registrerer heller ikke på målgruppe, arbejdsgruppen har derfor valgt at estimere antallet af borgere i målgruppen ud fra det antal som psykiatrien i Region Nordjylland ser.

Psykiatrien vurderer, at de har kendskab til 3-5 nye borgere under 18 år pr. år, som har svær selvskadende adfærd, hvor den selvskadende adfærd er den primære problematik. Der er ikke tal for antal nye borgere over 18 år, som kræver højt specialiseret døgntilbud, men det vurderes, at den primære del af målgruppen til et nyt tilbud vil være under 18 år.

Derudover har de nordjyske kommuner pt. 9 borgere på afdelinger på Holmstrupgård, som modtager målgruppen og man har undersøgt 3 kommuner ift. borgere som er anbragt på andre døgntilbud grundet svær selvskadende adfærd, og her har man fundet 5 borgere. Jf. afsnit 2.

2. Udgifter til Holmstrupgård afdelinger der modtager selvskadende unge

I forbindelse med denne analyse har man ønsket at beregne de nordjyske kommuners udgifter til døgntilbud, hvor de nordjyske borgere med svær selvskadende adfærd visiteres. Det har dog vist sig svært at identificere disse tilbud, da der anvendes en bred række tilbud, som ikke blot modtager unge med selvskadende adfærd, men hvor målgruppen er væsentligt bredere. Heraf anvendes bl.a. en række forskellige private tilbud, der ikke har selvskadende adfærd som målgruppe, og hvor der ofte iværksættes særforanstaltninger for at kunne håndtere målgruppen. Der har også vist sig en tendens til at de unge med selvskadende adfærd i en periode anbringes på åbne afdelinger i regi af sikrede institutioner fx Den sikrede institution Grenen, Specialinstitutionen Skodsborg og Opholdsstedet Bakkegården.

Dette understøttes af den analyse, der er foretaget, hvor der er gennemgået 14 forskellige borgersager. Analysen viser, at der anvendes forskellige private opholdssteder til disse borgere uanset om det er før eller efter indskrivning på Holmstrupgård eller om det er som alternativt anbringelsessted til Holmstrupgård. Det eneste opholdssted, der anvendes til flere borgere af de analyserede borgere, er således Holmstrupgård.

I nedenstående afsnit foretages en analyse på de nordjyske kommuners udgifter til Holmstrupgård. Holmstrupgård er et døgntilbud som drives af Region Midtjylland, hvor en af målgrupperne er unge med svær selvskadende adfærd. Tilbuddet er endvidere VISO leverandør indenfor målgruppen: *"Børn og unge med svære og komplekse psykiske vanskeligheder som f.eks. er unge med selvskade"*. Derudover har Holmstrupgård en specifikke afdeling kun til unge med selvskadende adfærd og et struktureret samarbejde med behandlingspsykiatrien om målgruppen.

Der er udvalgt 5 afdelinger, hvor de nordjyske borgere med selvskadende adfærd kan anbringes på Holmstrupgård, men der må tages højde for at der på 4 ud af 5 af disse afdelinger også modtages unge med problemstillinger som svær spiseforstyrrelser, svær angst og andre psykiatriske diagnoser.

De fem afdelinger der undersøges på Holmstrupgård er:

- Døgnafdelingen Engen
- Døgnafdelingen Kvisten
- Døgnafdelingen Lunden
- Fyrretoppen
- Æblevangen (denne afdeling er blevet undersøgt, men der har ikke været nordjyske borgere på denne afdeling i perioden 2017-2020)

Nedenfor fremgår data for Holmstrupgårds navngivne afdelinger. Dataene er trukket af region Midtjylland, som er driftsherre for Holmstrupgård.

Tabel 1: Nordjyske borgere på Holmstrupgård afdelinger 2017- 1/8 2020

Afdelinger	2017	2018	2019	2020	2017-2020
DØGNAFD. ENGEN	1	1			1
DØGNAFD. KVISTEN	3	3	1	1	3
DØGNAFD. LUNDEN	2	2	3	2	3
FYRRETOPPEN			1	2	2
Hovedtotal	6	6	5	6	9

Tabel 2: Kommuner der har haft borgere på de navngivne afdelinger i perioden 1/1 2017 – 1/8 2020

Betalerkommune	2017	2018	2019	2020	Antal unikke borgere 2017-2020
Brønderslev Kommune	2	2	2	2	3
Mariagerfjord Kommune	1	1	1	1	1
Rebild Kommune	1	1			1
Thisted Kommune	1	1			1
Vesthimmerlands Kommune			1	1	1
Aalborg Kommune*	1	1	1	1	2
Hovedtotal	6	6	5	6	9

* der er visiteret endnu en borger i september 2020, denne borger er dog ikke medtaget da der kun kigges på perioden frem til august 2020

Tabel 3: De nordjyske kommuners udgifter til Holmstrupgård afdelinger i perioden 1/1 2017 - 1/8 2020

Afdelinger	2017	2018	2019	2020
DØGNAFD. ENGEN	1.251.136	226.679		
DØGNAFD. KVISTEN	4.238.042	3.103.461	1.629.360	2.190.724
DØGNAFD. LUNDEN	2.687.201	2.710.855	3.241.745	2.668.042
FYRRETOPPEN			182.781	3.887.812
Hovedtotal	8.176.379	6.040.995	5.053.886	8.746.578
Gennemsnitlige udgifter pr. døgn	4.056	3.905	4.570	5.789

Som det ses af ovenstående har 6 nordjyske kommuner visiteret 9 borgere til afdelingerne på Holmstrupgård i perioden 2017- 1/8 2020. Region Midtjylland oplyser at gennemsnitslængden for de borgere der har afsluttet forløb på Holmstrupgård i perioden er i alt 3,27 år.

3. Udgifter pr. forløb for borgere med selvskadende adfærd

I nedenstående præsenteres data for konkrete borgerforløb fordelt på henholdsvis udgifter til det samlede forløb og udgifter til opholdssteder. For at se en oversigt over de samlede data henvises til bilag 2.

Borgerne som der gennemgås, er udvalgt på følgende måder:

- Borgere på Holmstrupgård: Er udvalgt ud fra hvilken afdeling de er anbragt på dvs. anbringelsesårsagen er ikke kendt.
- Borgere på andre tilbud: Er udvalgt ud fra gennemgang af sager i to kommuner, samt to konkrete borgere, der er udpeget af psykiatrien, og som alle har ophold i en tredje kommune. De tre kommuner der figurerer sager fra er: Mariagerfjord, Hjørring og Aalborg Kommune.
 - Arbejdsgruppen har valgt denne tilgang da der ikke registreres på målgruppen, og det vurderes at det er et stort arbejde at gennemgå sager i alle kommunerne, hvorfor man har søgt at minimere kommunernes ressourcer så meget som muligt.

Der er identificeret i alt 16 forskellige borgere, hvoraf de 9 er anbragt på Holmstrupgård, og 7 borgere fra 3 kommuner, som er anbragt på andre botilbud. Borgerne som er anbragt på andre botilbud er fundet ved at gennemgå sager fra 2 kommuner samt to udpegede borgere fra psykiatrien, som begge har ophold i en tredje kommune. På baggrund af at der er fundet borgere i 7 kommuner vurderes, det at der er borgere i målgruppen i de øvrige kommuner såfremt man gennemgår sagerne (der kan dog være undtagelser eks. ift. Læsø Kommune).

Udgifter pr. borgerforløb

Gennemgang af borgerforløbene viser en stor forskel på udgifterne til de gennemgåede borgere. Forskellen hænger i høj grad sammen med hvor længe borgeren har været visiteret til ydelser, men der ses dog en lille sammenhæng ift. at der er en større mængde af borgerne der har været anbragt på Holmstrupgård, som har længere og dyrere forløb. Dette kunne tyde på at borgere med de mest komplekse forløb visiteres til holmstrupgård.

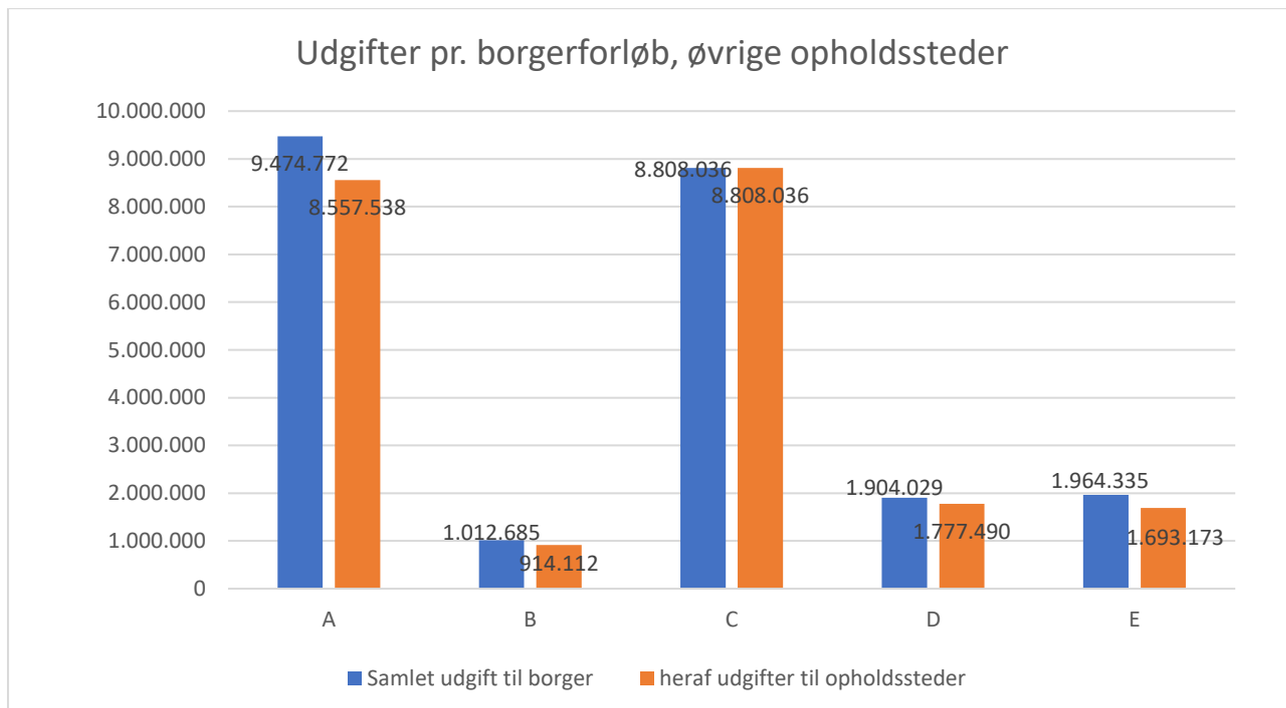
I nedenstående tabel vises de samlede udgifter og gennemsnitlige forløb for de to grupper af borgere der kigges på:

	Samlede udgifter for hele forløbet	Gennemsnitlige antal år pr. persons samlede forløb (frem til 1/8-20)	Samlede udgifter til opholdssteder	Gennemsnitlige antal år på opholdssteder pr. person (frem til 1/8-20)
Borgere på andre opholdssteder (i alt 5 borgere)	23.163.857	3,66 år	21.750.349	2,05 år
Borgere på Holmstrupgård (i alt 9 borgere)	50.239.850	5,24 år	47.595.944	3,10 år ¹
I alt	73.403.706	4,45 år	69.346.294	2,58 år

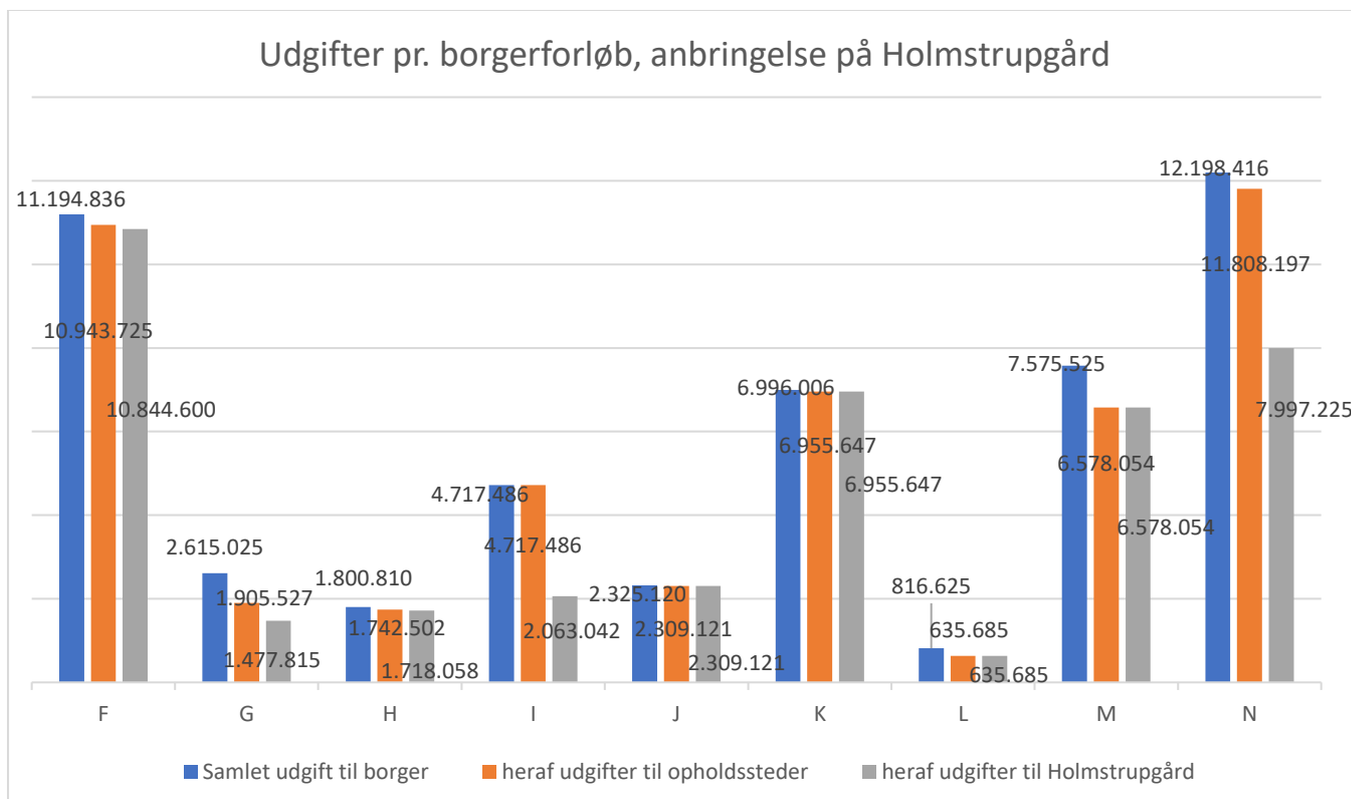
Som det fremgår af ovenstående tabel, så har kommunerne anvendt i alt 69,3 mio. kr. på opholdssteder til de 14 borgere der undersøges. Borgerne har i gennemsnit været på opholdssteder i 2,58 år pr. person. Udgiftsniveauet pr. borgerforløb illustreres i nedenstående figurer.

¹ Dette tal adskiller sig fra det der er opgivet fra Holmstrupgård, fordi de kigger på antal udskrevne borgere og der her kigges på antal år i alt på opholdssteder frem til den 1. august 2018 dvs. en del af borgerne er stadig indskrevne på opholdssteder.

Figur 1: Udgifter til borgere, anbragt på øvrige opholdssteder



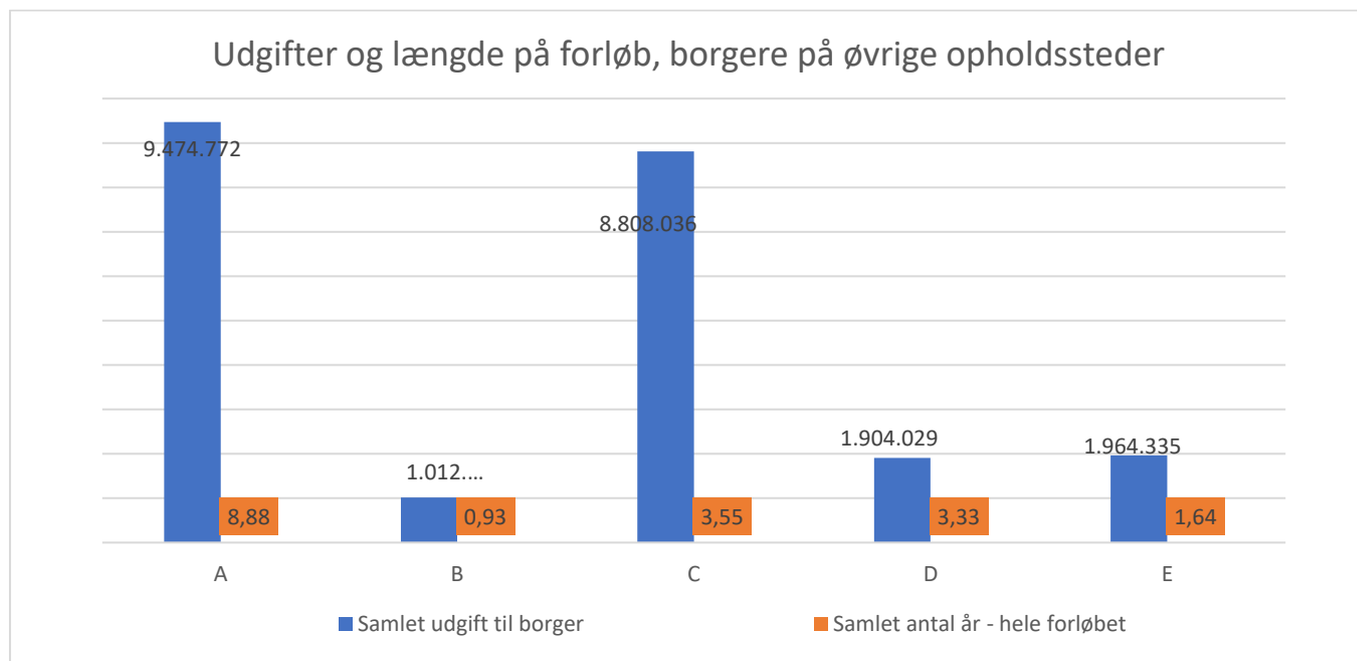
Figur 2: Udgifter til borgerforløb, anbringelse på Holmstrupgård



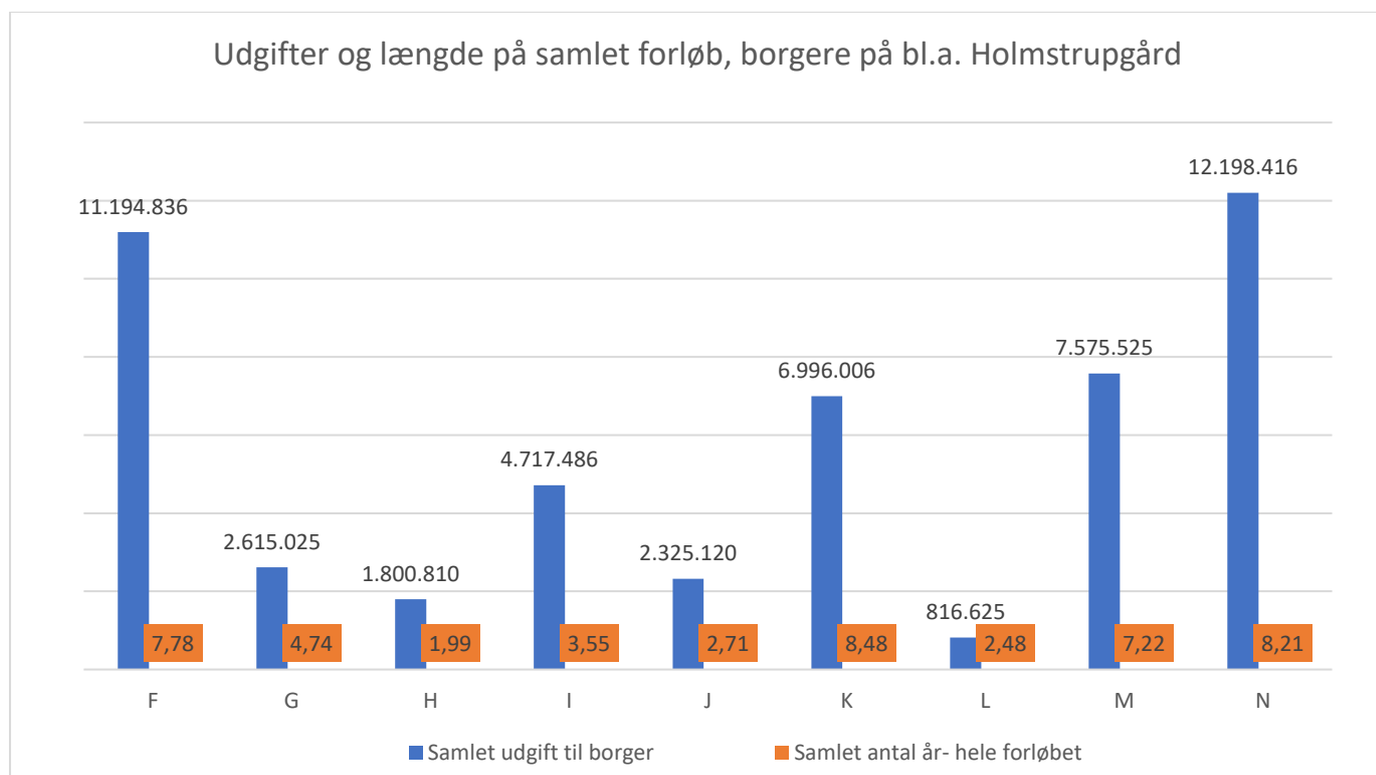
Forløbenes længde

De unge har stort set alle været døgnanbragt første gang før de var fyldt 18 år. Ingen af forløbene er afsluttet forstået på den måde, at borgerne fortsat modtager hjælp fra socialområdet. Heraf modtager 6 ud af de 14 borgere i dag mindre indgribende tilbud end døgntilbud som eks. støtteperson, eget værelse/kollegielignende opholdssted eller bistand til uddannelse, heraf har 4 været anbragt på Holmstrupgård og 2 på øvrige opholdssteder.

Figur 3: Udgifter og forløbslængde, borgere anbragt på øvrige opholdssteder



Figur 4: Udgifter og længde på samlet forløb,, borgere anbragt Holmstrupgård



4. Beskrivelse af konkrete borgercases

Nedenstående er tre eksempler på borgerforløb, hvor den primære udfordring er svær selvskadende adfærd. Casene er blot eksempler på nogle forløb, og er udarbejdet med udgangspunkt i konkrete sager, men hvor oplysninger er ændret og forløbene justeret i en grad så de ikke er personhenførbare.

De to første cases er baseret på borgere, som indenfor de seneste to år er visiteret grundet svær selvskadende adfærd, og den tredje case er baseret på en borger som for flere år siden har været gennem et socialt rehabiliterende forløb grundet svær selvskadende adfærd, og nu modtager meget få indsatser fra socialområdet.

Borgercasene er udarbejdet på baggrund af input fra børne- og ungepsykiatrien i Region Nordjylland og informationer fra socialområdet i kommunerne.

Camillas forløb fra 14 til 18 år

Camilla er 14 år da hun henvises til psykiatrien første gang. Den første kontakt til psykiatrien skete fordi hun selv tog kontakt til et uvisiteret socialt tilbud i kommunen. Hun forklarer selv at hun har det svært derhjemme, at der er mange konflikter i hjemmet, og at hun overvejer selvmord. Det sociale tilbud sørgede straks for, at hun kom ind til den psykiatriske skadestue, hvor hun fik et samtaleforløb.

Herefter henviser egen læge hende til psykiatrien grundet mistroivsel, selvmordstanker og hallucinationer. Psykiatrien indlægger hende, og hun udviser her selvmordstruende adfærd, selvskadende adfærd, hvor hun skærer i sig selv og det er ofte nødvendigt at anvende tvang. Hun udskrives efter en kort indlæggelse til opfølgning i psykiatrisk regi, der igangsættes ikke nogen sociale indsatser.

Da hun er 15 år begynder hun at tage overdosis af håndkøbsmedicin, og hun tvangsindlægges 6 gange i løbet af ½ år. Hun modtager ydelser i psykiatrien og et uvisiteret rådgivningstilbud i kommunens ungeområde. Nu begynder indtaget af håndkøbsmedicin at eskalere til indtag af fremmedelementer som skruer, søm og batterier. Det bliver nødvendigt med langt over 100 operationer for at få fremmedlegemer ud. Kommunen bevilger en støttekontaktperson i 1 time om dagen, som efter kort tid justeres til 2 timer om dagen.

Camilla er nu 17 år og den selvskadende adfærd har nu fået karakter af en misbrugslignende adfærd, hvor hun er blevet afhængig af at sluge fremmedlegemer såvel som af de efterfølgende operationer. Kommunen visiterer hende til et botilbud, som ikke kan håndtere hende og hun tvangsindlægges i 3 måneder på en sikret institution for at man kan arbejde med afrusning af misbrugsadfærden. Der er sket en væsentlig forbedring under tvangsindlæggelsen, hvor hun selv beskriver at hun har det bedre, og misbrugsadfærden begynder at komme mere under kontrol. Men forbedringen bliver ikke samlet op.

Hun udskrives dagen før sin 18 års fødselsdag, og må vente 10 dage før hun kan komme ind på et nyt botilbud. Kommunen har sørget for, at hun i de 10 dage kan opholde sig på forsorgshjem, og hun tilbydes endvidere frivillig anbringelse i psykiatrien. Men adfærden forværres drastisk. Hun anbringes nu på et socialt botilbud igen (døgnpris ca. 6000 kr.). Hun har pt. været anbragt på dette botilbud i et halvt år, med flere indlæggelser i psykiatrien. Bekymringen er at den selvskadende adfærd fortsat er eskalerende.

Ellen, 14-19 år

Ellen vokser op som eneste barn med en kronisk syg mor, der ofte er somatisk indlagt. Hun er veltalende, opmærksom og ønsker at passe på alle omkring sig.

Da hun er 14 år opdager en lærer et blåt mærke på hendes kind, og der rettes særlig opmærksomhed mod Ellen. I den forbindelse opdager man, at hun har en spiseforstyrrelse. Hun indlægges første gang på somatisk afdeling i en alder af 15 år på grund af lavt BMI og hun bliver tilknyttet børne- og ungepsykiatrien. Hun tager på, og får normalt BMI, men man opdager nu, at hun er selvskadende. Hun slår sig selv og udvikler herfra en adfærd, hvor hun begynder at skære i sig selv.

Psykiatrien diagnosticerer hende med OCD, personlighedsforstyrrelser og narcissisme, og da hendes selvskade bliver mere og mere voldsom bliver hun indlagt på psykiatrien med tvang. Kommunens socialområde visiterer hende til et privat botilbud, der ikke er specialiseret i selvskade. Tilbuddet har svært ved at rumme hendes selvskade og nu begynder en periode, hvor hun flere gange bliver indlagt med tvang på psykiatrien i kort tid. Hun begynder at udvikle mere og mere udadreagerende adfærd, og smadrer døre og inventar. Konsekvensen er at botilbuddet smider hende ud, og hendes reaktion gør, at man igen bliver nødt til at indlægge hende i psykiatrien med tvang.

Kommunen vælger at visitere hende til Fyrretoppen på Holmstrupgård, som er specialiseret i unge med svær selvskadende adfærd. Hun er nu 17 år.

Ellens primære selvskade er åreladning, men hun anvender også andre metoder til selvskade som kvælning og hun slår i perioder også sig selv. Fyrretoppen sørger for at hun følges af den samme gruppe og at der altid er to medarbejdere tilknyttet hende (en primær og en sekundær), hvilket gør at medarbejdergruppen kan "være" i hendes voldsomt selvskadende adfærd. De arbejder med, at hun skal lære at regulere sig selv gennem en anden adfærd end selvskaden, og det gør, at hun langsomt forstår, at hun er et sted, der kan rumme hende. Der nævnes eksempelvis en episode hvor Ellen sidder med en strømpe om halsen i flere timer og langsomt kvæler sig selv. Medarbejderne skiftes til at være ved hende, snakke med hende og arbejde med regulering af følelser under hele forløbet, mens de er i tæt kontakt med psykiatrien og egen læge. Episoden slutter med at Ellen frivilligt fjerner strømpen og siger ja til en snak med hendes kontaktperson i psykiatrien, som kører ud på Fyrretoppen til en ambulans samtale.

Der er tæt kontakt med botilbuddet, psykiatrien og somatikken ligesom der oparbejdes et godt samarbejde med moren. Ellen går fra at have mange indlæggelser med tvang til ingen. Den primære årsag hertil er, at Fyrretoppen kan rumme hendes selvskade og derigennem arbejde med regulering af følelser.

Ellen er i dag 19 år og har afsluttet 9. klasse i folkeskolen og er begyndt på HF, og i gang med at tage kørekort. Hun er stadig på Fyrretoppen, men der er lavet aftale om, at hun skal flytte i en lejlighed på Holmstrupgård, og Ellen drømmer om at det er starten til, at hun kan få hendes egen lejlighed. Kommunen har i samarbejde med psykiatrien og Holmstrupgård lavet en plan for at Ellens drøm kan gå i opfyldelse.

Miriam's forløb, 15 år

Miriam på 15 år henvises til afsnittet for spiseforstyrrelser i regionen grundet spiseforstyrrelsen har karakter af selvskadende adfærd, hvor hun i perioder slet ikke indtager mad eller væske.

Der er et godt samarbejde med forældrene, men både psykiatrien og kommunen vurderer, at hun behøver massiv professionel støtte, og både kommune og psykiatri peger på Holmstrupgård. Forældrene ønsker ikke at placere deres 15 årige datter mere end 100 km. væk.

Det aftales, at forældrene vil indvilge i at hun anbringes på et lokalt botilbud, der har erfaring med unge med psykiske udfordringer, men ingen erfaring med borgere med spiseforstyrrelser. Efter aftale mellem kommune, psykiatri og botilbud søger man at opnormere botilbuddet med den nødvendige viden for at hun kunne håndtere Miriam. Tilbuddet modtager undervisning fra psykiatrien i håndtering af spiseforstyrrelser, og guidning i kostplan og struktur. Tilbuddet er dygtige til det relationelle arbejde, men mangler viden og erfaring ift. spiseforstyrrelsen og den psykiatriske vinkel. Efter en uge på tilbuddet går Miriam i spisestop, og indlægges i psykiatrien. Her er hun i 2 måneder, hvor hun er stabil og velfungerende, men en uge før udskrivning forværres hendes tilstand fordi hun er urolig over at skulle tilbage på bostedet

Hun udskrives til botilbuddet sideløbende med ambulans forløb i psykiatrien, men efter to dage stikker hun af hjem til sine forældre. Forældrene melder ud, at de har mistet tilliden til botilbuddet og ikke vil acceptere anbringelse igen. Kommunen tvangsanbringer nu pigen på Holmstrupgård, hvor hun pt. har været anbragt i kort tid, hvorfor der ikke er resultater af denne anbringelse endnu.

Overvejelser

På baggrund af casene kan stille følgende spørgsmål til overvejelse:

- Ville anbringelse på et højt specialiseret botilbud i nærmiljøet med struktureret samarbejde med psykiatrien have gjort en forskel for Camilla og Miriam? Og ville det i sidste ende kunne give billigere forløb med større kvalitet?
- Borgere med selvskadende adfærd har lange forløb som kræver intensiv behandlingsindsats meget tidligt, og adfærden eskaleres meget hurtigt. Det vil sige at jo senere man sætter ind jo længere forløb, og her kan halvt år uden indsatser eller med den forkerte indsats være altafgørende. Ville det have gjort en forskel for Camilla, Miriam og Ellen, hvis der havde været andre kompetencer til rådighed i landsdelen?

Bilag

Bilag 1: Ideoplæg om nyt botilbud til unge med svært selvskadende adfærd

Bilag 2: Oversigt over udgifter og økonomi pr. borgerforløb



Bilag 1: Ideoplæg om nyt botilbud til unge med svært selvskadende adfærd

IDEOPLÆG

Indledende overvejelser om nyt botilbud til unge med svær selvskade og evt. spiseforstyrrelse

Baggrund

Den Administrative Styregruppe har besluttet at nedsætte en arbejdsgruppe, der skal se på udfordringer og løsninger vedr. tilbud til unge med svær selvskadende adfærd, herunder specifikt om der er behov for at oprette botilbudspladser til målgruppen.

Arbejdsgruppen er nedsat i lyset af at flere kommuner opleve udfordringer med målgruppen af selvskadende unge (over og under 18 år), herunder også unge med selvskade i form af spiseforstyrrelser og selvmordstruende adfærd. Den primære udfordring er, at en del af de selvskadende unge ikke kan håndteres i de eksisterende sociale tilbud samtidig med, at de ikke er i målgruppen til udelukkende at have en behandlingsindsats i hospitalspsykiatrien, her særligt som indlæggelser, trods ofte svær og til tider livstruende selvskade, idet denne form for behandlingsindsats ikke hjælper.

Som led i arbejdsgruppens arbejde er der igangsat en nærmere afdækning af målgruppens størrelse samtidig med, at det er aftalt, at der skal gøres nogle indledende overvejelser om oprettelse af og indhold i et botilbud til målgruppen.

Nærværende notatet tager således udgangspunkt i en forudsætning om, at arbejdsgruppen har konstateret et behov for at oprette et botilbud.

Der er på den baggrund udarbejdet et ideoplæg med en række indledende overvejelser om oprettelse og drift af et regionalt drevet botilbud målrettet både unge med svær selvskadende adfærd og evt. spiseforstyrrelse.

Formål og vision

Igennem de senere år er der sket en stigning i antallet af unge, der har selvskade i så alvorlig en grad, at der er behov for en helhedsorienteret indsats på tværs af sektorer.

Den selvskadende adfærd kan have karakter af selvmordsadfærd og dermed ofte føre til akutte indlæggelser, evt. som en tvangsindlæggelse. Målgruppen har ikke nødvendigvis fået konstateret en psykiatrisk lidelse, men ofte er der brug for, at man kan indlægge i kort tid for derefter hurtigt at udskrive den unge til et specialiseret socialpsykiatrisk botilbud, optimalt et botilbud med specifikke kompetencer, som rummer målgruppens kompleksitet.

Et sådant botilbud findes ikke på nuværende tidspunkt i Region Nordjylland og visionen er at de unge – også dem under 18, som hidtil har boet hjemme – fremover ikke behøver at flytte til tilbud i andre



regioner, langt væk fra deres nærmiljø og pårørende, hvilket gør det vanskeligt at inddrage forældrene i den miljøterapi, der foregår på et specialiseret tilbud.

Der er derfor brug for at tænke nyt om, hvordan disse ofte meget sårbare og syge unge kan sikres adgang til den rette behandling på et specialiseret niveau i deres eget nærmiljø, – og hvor den unge ikke selv har ansvaret for at bygge bro mellem to eller flere stole, men hvor det professionelle miljø omkring den enkelte arbejder tæt og koordineret sammen.

God behandling af den unge vil fordre, at den unge så vidt muligt opholder sig på bostedet med psykiatriens kompetencer tæt på som både konsulent, sparringspartner og team om den enkelte. For at man som medarbejder kan føle sig såvel kompetent som tryk ved selvskade i svær grad, kræves en sikkerhed i, at man ikke står alene som medarbejder på bostedet, men at der arbejdes på tværs.

Der findes både erfaringer og forskning, der viser, at den optimale behandlingsindsats til denne type af unge patienter/borgere med svær og ofte behandlingskrævende selvskade giver bedst mulighed for rehabilitering i et tilpasset nærmiljø, hvor udvikling af autonomi med fokus på identitet og affektregulering er i fokus – og ikke i et hospitalsmiljø, hvor alt omhandler sygdom og hvor en forestående udskrivelse ofte opleves som et svigt og en oplevelse af, ikke at være syg på den rigtige måde.

Det betyder dog ikke, at der ikke er en opgave for psykiatrien – tværtimod – så skal indsatsen blot laves på botilbuddet og ved ambulante forløb - med mulighed for at køre ud ved udeblivelser - og med mulighed for at lave hurtige indsatser, så man kan forebygge tvangsindlæggelser, der ofte kan medføre øget brug af tvang og deraf en fratagelse af autonomi og en mislykket affektregulering.

Intentionen er således at få etableret et tilbud – med en tværfaglig og tværsektoriel koordineret indsats, hvor opgaven omkring den enkelte tilrettelægges mest hensigtsmæssigt, hvor der er kort vej fra botilbud til psykiatri og hvor indsatsen leveres tæt på den unges hverdag og familie.

Målgruppen

Målgruppen udgøres af normalt begavede unge i alderen 15 – 23 år med en svær selvskadende adfærd og evt. som spiseforstyrrelse sekundært til anden psykisk lidelse, - og som har behov for en specialiseret rehabiliteringsindsats på et botilbud.

De unge kan have bagvedliggende psykiatriske lidelser og/eller udviklingsforstyrrelser. Disse bagvedliggende problematikker forstærker kompleksiteten, men er hverken eksklusions- eller inklusionskriterier ved målgruppen.

Det afgørende er, at den unge har funktionshæmmende selvskade som den primære udfordring.

Der kan både være tale om unge som modtager/har modtaget behandling i psykiatrien og unge som ikke har. Med psykiatrien tæt på, vil der være en let adgang til en vurdering af, om der skal foretages en udredning, hvor man derefter kan målrette indsatsen endnu bedre.

Det vurderes, at målgruppens indsats i dag sædvanligvis varetages i enkeltmandsprojekter og ofte i private tilbud.

Organisering og samarbejde

Tilbuddet drives og etableres af Speciaalsektoren, Region Nordjylland og defineres indenfor servicelovens §§ 66 og 107.



Målgruppen for botilbuddet er kendetegnet ved særligt svære problemstillinger, hvis håndtering kræver et tæt samarbejde og en koordineret indsats mellem handlekommune, botilbuddet og behandlingspsykiatrien, - som en stor del af de unge har haft tilknytning til i form af indlæggelser eller ambulantly udredning og behandling.

Indsatsen kommer således til at foregå i et tæt og forpligtende samarbejde mellem handlekommune, botilbuddet og behandlingspsykiatrien - hvor Speciaalsektoren leverer den sociale rehabilitering, mens Psykiatrien leverer den ambulante psykiatriske vurdering/udredning/behandling til de unge. Derudover leverer Psykiatrien også støtte, supervision og uddannelse til døgnstilbuddet for at sikre kontinuitet i forløbet omkring de unge der allerede er kendt af Psykiatrien.

Generelt kan der være et behov for mere bredt at overveje fælles kompetenceudvikling på tværs af Psykiatrien, Speciaalsektoren og de Nordjyske Kommuner, men henblik på at understøtte de unge i forbindelse med evt. tilbagevenden til hjemmet.

Indsatsen

Selvskaade og evt. spiseforstyrrelse er oftest et udtryk for underliggende psykiatriske lidelser eller udviklingsforstyrrelser som ADHD og/eller autisme, hvor der er brug for en massiv social rehabilitering.

Den sociale rehabilitering skal understøtte og holde den unges fysiske, psykiske og sociale udvikling på rette spor. Dette sker gennem mentaliseringsbaseret miljøterapi og ved at tilbyde den unge trygge rammer i et inkluderende miljø med fokus på specialiseret relationsbehandling, jeg-støtte, stabil identitetsudvikling, affektregulering m.v.

Indsatsen planlægges altid med udgangspunkt i den enkeltes særlige behov for støtte med henblik på at øge selvstændighed og social formåen. Undervejs i forløbet vil der være brug for at få gradvis mere fokus på verden udenfor bl.a. med henblik på afklaring af uddannelses- og beskæftigelsesmæssige muligheder og kompetencer.

Sideløbende med den sociale rehabiliteringsindsats vil de unge have behov for ambulant psykiatrisk vurdering/udredning/behandling, hvilket indgår som en del af det samlede tilbud til de unge som bor i botilbuddet. Nogle unge vil have behov for at sundhedsydelsen gives på botilbuddet mens andre vil kunne møde op i Psykiatrien.

I Botilbuddet og i Psykiatrien arbejdes med udgangspunkt i samme miljøterapeutiske forståelse og referenceramme for at understøtte kontinuiteten i indsatsen omkring de unge, specialisering, samt et fælles fagligt udgangspunkt for personalet.

Personale

Da der er tale om håndtering af meget komplekse problemstillinger, vil der blive lagt vægt på, at botilbuddet bemannes af en tværfaglig personalegruppe, som med en bred vifte af kompetencer, erfaringer - og specialviden om målgruppen - kan supplere hinanden og understøtte det helhedsorienterede perspektiv i indsatsen. Ligeledes indgår fagpersoner fra Psykiatrien i arbejdet omkring de unge.

Det er vigtigt at der både sker kompetenceudvikling i konkret psykiatriske problemstillinger, og der kontinuerligt indtænkes fast supervision – herunder tværsektoriel supervision.

De fysiske rammer

De fysiske rammer skal afklares nærmere.

Ligeledes skal forhold og behov omkring bymæssig placering afklares. Det vil være en fordel med en placering i nærheden af Psykiatrien. (NAU)



Arbejdsgruppen har drøftet, at der på sigt kan komme en stigning i efterspørgslen, hvorfor det være en fordel, hvis de fysiske rammer giver mulighed for at der kan laves en udvidelse i både aldersspænd, samt i antallet af pladser.

Det skal afklares nærmere om der er behov for at kunne opdele i sektioner. Særligt hvis aldersspændet udvides kan der blive behov herfor.

Antal pladser

Endelig behovsafdækningen afventes.

For at sikre tilbuddets bæredygtighed - såvel fagligt som økonomisk – så anbefales det at etablere det nye tilbud med minimum 6-8 pladser.

Økonomi og takst

Der vil være behov for at indgå i nærmere overvejelser om, hvilken model der skal anvendes til at håndtere driftsudgifter inden/under opstart, samt evt. manglende indtægter i forbindelse med lav belægning i forbindelse med opstarten. Det er en forudsætning for tilbuddets etablering at der findes en løsning på, hvorledes disse opstartsrelaterede udfordringer skal håndteres.

Ligeledes forudsættes det, at tilbuddet omfattes af det forstærkede samarbejde, for at understøtte tilbuddets opstart og driftssikkerhed.

Det har ikke været muligt indenfor den givne tidsramme at udarbejde et overslag på forventede takster. For at få en indikation på niveauet, kan der skeles til et stort tilbud i Region Midtjylland der i forhold til nærværende målgruppe har takster i intervallet 3800,- til 8000,- .

Psykiatrien leverer sundhedsydelse i form af den ambulante psykiatriske behandling til de unge.

Konsulentbistand, støtte og supervision til personalet leveres ligeledes af Psykiatrien, men finansieres over tilbuddets takst.

Som anført indledningsvist er der med nærværende tale om et foreløbigt ideoplæg. Der er således brug for en nærmere afdækning og afklaring af såvel organisering som de økonomiske konditioner. Takster og finansiering - både i relation til det sociale- og sundhedsmæssige – er således endnu uklart og skal afdækkes nærmere.

Bilag 2: oversigt over bilag og økonomi pr. borgerforløb

Udgifter til borgere med selvskadende adfærd, som ikke har været anbragt på Holmstrupgård

Borger	Kommune*	Dato første visitation	Dato første visitation til opholdssted	Slutdato	Samlet udgift til borger	heraf udgifter til opholdssteder	Antal opholdssteder	Gns. udgift pr. døgn på opholdssteder
A	Kommune1	01-11-2011	03-08-2016	01-08-2020	9.474.772	8.557.538	1	5.865
B	Kommune 1	03-09-2019	14-03-2020	01-08-2020	1.012.685	914.112	1	6.529
C	Kommune2	31-01-2017	31-01-2017	01-08-2020	8.808.036	8.808.036	3	6.897
D	Kommune3	21-04-2017	10-04-2019	01-08-2020	1.904.029	1.777.490	3	3.798
E	Kommune3	19-12-2018	25-03-2019	01-08-2020	1.964.335	1.693.173	1	3.427

* Kommunerne er af personhenførbare årsager ikke angivet, men dækker over Hjørring, Mariagerfjord og Aalborg kommuner

Udgifter til borgere, som har været anbragt på afdelinger på Holmstrupgård som bl.a. modtager borgere med selvskadende adfærd

Borger	Kommune*	Dato for første visitation	Dato for første visitation til opholdssted	Slutdato	Samlet udgift til borger	heraf udgifter til opholdssteder	heraf udgifter til Holmstrupgård	Antal opholdssteder	Gns. udgift pr. døgn på opholdssteder	heraf gnst. udgifter til Holmstrupgård
F	Kommune 1	01-12-2012	03-06-2014	01-08-2020	11.194.836	10.943.725	10.844.600	2	9.508	9.480
G	Kommune 2	01-12-2015	01-07-2016	01-08-2020	2.615.025	1.905.527	1.477.815	2	4.442	4.829
H	Kommune 3	17-08-2018	01-01-2019	01-08-2020	1.800.810	1.742.502	1.718.058	2	5.378	7.311
I	Kommune 3	01-07-2016	09-03-2017	31-12-2019	4.717.486	4.717.486	2.063.042	1	5.668	5.668
J	Kommune 4	01-12-2017	28-03-2019	01-08-2020	2.325.120	2.309.121	2.309.121	1	4.693	4.693
K	Kommune 5	01-02-2012	18-11-2013	09-06-2020	6.996.006	6.955.647	6.955.647	1	3.943	3.943
L	Kommune 6	21-02-2018	21-04-2020	01-08-2020	816.625	635.685	635.685	1	6.232	6.232
M	Kommune 6	19-06-2013	05-01-2017	01-08-2020	7.575.525	6.578.054	6.578.054	1	5.196	5.196
N	Kommune 6	30-06-2012	01-05-2013	01-08-2020	12.198.416	11.808.197	7.997.225	2	4.459	3.732

* Kommunerne er af personhenførbare årsager ikke angivet men dækker over: Brønderslev, Mariagerfjord, Rebild, Thisted, Vesthimmerland og Aalborg



Mødet den 19.10.2020

DAS Social

Åben

Punkt 9.

Ind- og udmelding af tilbud til Nordjysk Socialaftale for 2021

Resumé

DAS skal godkende, hvilke tilbud der skal være en del af socialaftalens tilbudsvifte i 2020, og herunder være underlagt Styringsaftalen.

Indstilling

Det indstilles, at

- Den Administrative Styregruppe drøfter de indmeldte ind- og udmeldinger af tilbud i Socialaftalen.
- Den Administrative Styregruppe uddelegerer kompetencen til at godkende takstbilaget til FU.

Bilag:

- Sagsbeskrivelse - Ind- og udmelding af tilbud til Nordjysk Socialaftale for 2021

Beslutning:

DAS godkender de fremlagte ind- og udmeldinger af tilbud i Socialaftalen.

Det bemærkes, at der kan komme yderligere ændringer til takstbilaget i forbindelse med kommunernes og regionens indmeldinger af takster, hvor den enkelte driftsherre kan ændre på antallet af pladser.

DAS godkender, at FU får kompetencen til at godkende det endelige takstbilag.

Sagsbeskrivelse

Baggrund

Ifølge Styringsaftalen gælder følgende retningslinjer i forhold til om et tilbud er omfattet af Nordjysk Socialaftale:

- Kategori 1: Tilbud, som alene anvendes af driftsherren. Disse er ikke omfattet af styringsaftalen.
- Kategori 2: Tilbud, som anvendes af en eller få andre kommuner end driftsherren. Disse tilbud er omfattet af styringsaftalen, men kan undtages, hvis driftskommunen har indgået en aftale med købekommunerne, der indeholder de samme elementer, som er indeholdt i styringsaftalen.
- Kategori 3: Tilbud, der i omfattende grad anvendes af andre kommuner end driftsherren er en del af styringsaftalen.

På DAS mødet d. 7. november 2018 besluttede DAS at "DAS ønskede ikke at sætte et præcist antal på, hvor mange der kan defineres som "få kommuner". Der var enighed om, at det var kontekstafhængigt, hvilket antal, der kunne defineres som få."

Sagsfremstilling

Mariagerfjord Kommune er den eneste driftsherre, som har meldt om ændringer i forhold til nye/eksisterende socialafgørelser, jf. nedenfor.

Kommune	Tilbud	Ændring
Mariagerfjord	Aktivitetshuset Hobro (§104)	Aktivitetshuset Hobro udvides fra 31 pladser til 43 pladser. Til gengæld nedlægges Aktivitetstilbud Kirketoften.
Mariagerfjord	Specialenheden (projektcenter Mariagerfjord) (§103)	"Specialenheden – projektcenter Mariagerfjord" sammenlægges med "Beskyttet beskæftigelse Hobro" (i dag ikke en del af den Nordjyske Socialaftale) og bliver til "Beskyttet Beskæftigelse Mariagerfjord Kommune" § 103 og med 60 pladser i alt. Det nye samlede tilbud tilmeldes den Nordjyske Socialaftale.

Godkendelse af takster

Frist for fremsendelse af takster for 2021 er først d. 18. november, da kommunerne ikke kan have taksterne klar inden DAS mødet. På den baggrund anbefales det, at DAS uddelegeres til FU, som kan drøfte takstbilaget på møde d. 7. december. Efter en godkendelse vil takstbilaget blive rundsendt til alle kommunerne og regionen, samt fremgå af sekretariatets hjemmeside.



Mødet den 19.10.2020

DAS Social

Åben

Punkt 10.

Drøftelse om kapacitet i forhold til de sikrede institutioner

Resumé

Der ligger op til en drøftelse af, om de nordjyske kommuner oplever udfordringer ift. kapaciteten på de sikrede institutioner.

Indstilling

Det indstilles at

- Den Administrative Styregruppe drøfter om der er udfordringer ift. kapaciteten på de sikrede institutioner og om der er behov for at der rettes opmærksomhed imod dette i regi af KL

Bilag:

- Sagsbeskrivelse - Drøftelse om kapacitet i forhold til de sikrede institutioner
- Bilag 11. Månedlig belægning på de sikrede institutioner 2017-2020

Beslutning:

Der opleves ikke udfordringer ift. at finde pladser i Nordjylland. Det vurderes, at der generelt set er de pladser der skal til, men der kan være landsdele med overbelægning og andre landsdele med underbelægning, og det kan overvejes om der skal flyttes rundt på pladser. Det bemærkes ligeledes, at danske regioner kan overveje om der er behov for at foretage en peak analyse.

Sagsbeskrivelse

Baggrund

KL har grundet en henvendelse fra en kommune en opmærksomhed på kapaciteten på de sikrede/delvis sikrede døgnpladser. Årsagen er, at der hen over sommeren er nogle af de sikrede institutioner, der har oplevet perioder med utilstrækkelig kapacitet.

Sagsfremstilling

Antallet af pladser på de sikrede institutioner er aftalt mellem Danske Regioner og KL i 2017. Kapaciteten er på landsplan 106 pladser. Danske Regioner, der driver 7 af de 8 sikrede institutioner vurderer, at der er tale om et midlertidigt pres på kapaciteten, som ikke giver grundlag for at ændre den nuværende kapacitet på de 106 pladser. Bilag 11 viser belægningen på institutionerne opgjort på månedsniveau for de seneste 3 år, og som det fremgår af oversigten, svinger belægningsprocenten meget, hvilket ifølge Danske Regioner udgør en udfordring i forhold til altid at have tilstrækkelig kapacitet, og samtidigt ikke bruge unødvendige ressourcer på at have tomme pladser stående.

KL er interesseret i at høre, om følgende ift. kapaciteten på de sikrede institutioner:

- Oplever kommunerne problemer med at få plads på de sikrede institutioner? Både ift. de sikrede og de sociale pladser.
- Er kapacitet på de sikrede institutioner et tema som der bør tages op nationalt. I så tilfælde kan det dagsordenssættes på Koordinationsforum den 20. november 2020

Bilag

- Bilag 11: Månedlig belægning på de sikrede institutioner 2017-2020

Belægning på de sikrede institutioner

Belægningsprocenten beregnes som: antal anbragte / antal pladser i drift

Månedlig belægningsprocent for de sikrede institutioner - 2020

	Bakkegården	Egely alm. sikret	Grenen alm. sikret	Koglen	Stevnsfortet	Sølager	Kompasset	Sønderbro	Egely særligt sikrede	Grenen særligt sikrede
Januar	86	98	105	101	79	100	90	91	50	100
Februar	81	97	99	99	89	101	97	92	64	100
Marts	95	91	93	110	85	103	90	91	54	88
April	89	72	99	105	62	94	89	79	49	100
Maj	64	94	94	97	62	83	100	82	25	90
Juni	61	96	86	94	74	90	104	90	31	100
Juli	80	104	101	101	91	118	113	101	25	99
August	103	100	100	99	91	115	98	100	47	94

Månedlig belægningsprocent for de sikrede institutioner - 2019

	Bakkegården	Egely alm. sikret	Grenen alm. sikret	Koglen	Stevnsfortet	Sølager	Kompasset	Sønderbro	Egely særligt sikrede	Grenen særligt sikrede
Januar	87	84	94	94	65	76	100	72	63	67
Februar	86	85	83	101	69	42	100	92	65	60
Marts	62	91	106	100	62	76	94	79	55	91
April	88	76	85	96	69	94	98	74	73	93
Maj	114	106	90	95	80	91	75	71	72	97
Juni	106	82	90	94	63	88	50	75	71	93
Juli	106	98	104	100	60	92	90	94	53	100
August	75	88	100	104	59	55	95	74	79	100
September	79	97	98	100	62	72	95	74	79	99
Oktober	105	100	91	101	85	97	101	81	61	96
November	119	101	99	98	86	102	101	98	48	89
December	102	96	102	102	82	95	99	78	38	100
Årlig	94	92	95	99	70	82	92	80	63	90

Månedlig belægningsprocent for de sikrede institutioner - 2018

	Bakkegården	Egely alm. sikret	Grenen alm. sikret	Koglen	Stevnsfortet	Sølager	Kompasset	Sønderbro	Egely særligt sikrede	Grenen særligt sikrede
Januar	70	76	91	100	83	95	85	94	85	99
Februar	76	94	102	93	88	96	67	91	72	100
Marts	94	76	103	100	72	100	99	81	85	100
April	90	69	100	97	87	95	97	91	80	96
Maj	94	82	100	101	95	89	92	91	81	92
Juni	97	89	103	95	95	90	93	91	99	93
Juli	95	91	100	100	93	93	92	84	83	100
August	86	93	99	99	84	94	99	68	85	100
September	76	77	96	99	54	93	95	60	100	89
Oktober	62	79	97	101	59	90	94		95	70
November	89	97	100	100	75	91	97		92	85
December	102	80	102	100	88	95			70	75
Årlig	86	84	99	99	81	93			86	92

Månedlig belægningsprocent for de sikrede institutioner - 2017

	Bakkegården	Egely alm. sikret	Grenen alm. sikret	Koglen	Stevnsfortet	Sølager	Kompasset	Sønderbro	Egely særligt sikrede	Grenen særligt sikrede
Januar	98	101	103	101	92	107	104	95	93	100
Februar	97	107	101	101	94	113	110	98	85	99
Marts	96	105	101	100	98	102	112	99	100	95
April	99	101	104	100	91	98	110	97	89	100
Maj	99	100	100	99	52	87	99	95	60	100
Juni	107	103	97	100	76	110	101	99	77	111
Juli	98	98	100	102	87	95	79	94	59	91
August	57	98	99	99	60	83	84	58	59	96
September	77	90	93	93	65	65	91	65	61	100
Oktober	54	81	96	99	62	66	99	68	77	100
November	57	81	102	94	67	95	87	81	77	100
December	80	94	101	101	97	100	94	98	94	100
Årlig	85	96	100	99	78	93	98	87	78	99



Mødet den 19.10.2020

DAS Social

Åben

Punkt 11.

Samarbejdsaftale med DASSOS Midtjylland

Resume

DAS godkendte den 17. august, at der skulle udarbejdes en ny samarbejdsaftale med tilbuddene i Midtjylland vedrørende matrikelløse indsatser til borgere med spiseforstyrrelser. Samarbejdsaftalen er nu revideret og forelægges til godkendelse.

Indstilling

Det indstilles at

- Den Administrative Styregruppe godkender samarbejdsaftalen
- Den Administrative Styregruppe godkender proces for godkendelse af samarbejdsaftalen

Bilag:

- Sagsbeskrivelse - Samarbejdsaftale med DASSOS Midtjylland
- Bilag 12. Udkast til revideret samarbejdsaftale

Beslutning:

Samarbejdsaftalen godkendes og det aftales at SULT akademiet tilføjes.

Sagsbeskrivelse

Baggrund

DAS i Nordjylland og DASSOS i Midtjylland samt det private tilbud OK-Fonden Enghaven indgik i 2017 en samarbejdsaftale som skulle sikre de nordjyske kommuners fortsatte tilgængelighed til den ekspertise, der er i Midtjylland i forhold til borgere med spiseforstyrrelser, som har behov for socialt rehabiliterende matrikelløse ydelser. Samarbejdsaftalen har fokus på at udbrede viden om de midtjyske tilbuds ekspertise således, at samtlige nordjyske kommuner kender de muligheder, der er for at trække på matrikelløse tilbud i Midtjylland.

Samarbejdsaftalen trådte i kraft den 1. januar 2018, og løber til udgangen af 2020. DAS besluttede den 17. august at samarbejdsaftalen skal fornyes, og på den baggrund forelægges samarbejdsaftalen til godkendelse.

Sagsfremstilling

Samarbejdsaftalen er blevet fornyet, men der er ikke foretaget ændringer til aftaleteksten. Samarbejdsaftalen medfører således fortsat ikke bindinger på tilbuddenes kapacitet og tilbudsvifte ligesom den ikke medfører økonomisk bindende konsekvenser for hverken midtjyske tilbud eller de nordjyske kommuner.

Tilbudsviften i samarbejdsaftalen er justeret med de nytilkomne tilbud som kommunerne i Midtjylland har indmeldt ifm. den seneste centrale udmelding om målgruppen, og som ønsker at indgå i samarbejdsaftalen. Det betyder, at der er kommet 2 nye tilbud ind, nemlig STOA (privat tilbud) og Center for Bostøtte i eget hjem (Aarhus Kommune).

Proces for godkendelse

Såfremt DAS godkender samarbejdsaftalen vil følgende proces blive igangsat:

- Samarbejdsaftalen fremsendes til DASSOS med henblik på godkendelse og underskrift. DASSOS underskriver på vegne af regionale og kommunale tilbud
- Samarbejdsaftalen fremsendes til direktør/chef for de private tilbud med henblik på godkendelse og underskrift.
- DAS formanden underskriver på vegne af DAS Nordjylland

Samarbejdsaftalen fremsendes senest den 1. december til Socialstyrelsen sammen med den godkendte afrapportering på den centrale udmelding.

Bilag

Bilag 12: Udkast til revideret samarbejdsaftale



Samarbejdsaftale vedr. matrikelløse indsatser for borgere med spiseforstyrrelser

Mellem

Den Administrative Styregruppe på det specialiserede socialområde i Nordjylland (DAS)

Og

Den Administrative Styregruppe på det Specialiserede Socialområde i Midtjylland (DASSOS)

Og

Private driftsherrer for konkret udpegede tilbud

Samarbejdsaftalen indgås mellem parterne med henblik på at understøtte og bidrage til kontinuerligt at sikre de nordjyske kommuners tilgængelighed til højt specialiserede og socialt rehabiliterende matrikelløse indsatser for borgere med spiseforstyrrelser.

Formålet med samarbejdsaftalen er, at sikre de nordjyske kommuners fortsatte tilgængelighed til den ekspertise, der er i Midtjylland i forhold til borgere med spiseforstyrrelser, som har behov for socialt rehabiliterende matrikelløse ydelser. Samtidig har samarbejdsaftalen et eksplicit fokus på at udbrede viden om denne ekspertise således, at samtlige nordjyske kommuner kender de muligheder, der er for at trække på matrikelløse tilbud i Midtjylland.

Samarbejdsaftalen medfører således ikke bindinger på tilbuddenes kapacitet og tilbudsvifte ligesom den *ikke* medfører økonomisk bindende konsekvenser for hverken midtjyske tilbud eller de nordjyske kommuner.

Samarbejdsaftalen vedrører de socialt rehabiliterende indsatser i Midtjylland, der i forbindelse med den Centrale Udmelding omkring borgere med spiseforstyrrelser i 2020 blev indmeldt til Socialstyrelsen som den midtjyske tilbudsvifte til målgruppen. Det drejer sig om følgende tilbud:

- Harebakken
- Holmstrupgård
- OK-Fonden Enghaven
- Skiftesporet-Horisont
- STOA Bostøtte og udgående team og STOA Botilbud
- Sønderparken
- Windsor
- Center for Bostøtte i eget hjem – team for spiseforstyrrelser

Samarbejdsmodel

Der aftales følgende vilkår for de nordjyske kommuners tilgængelighed til ekspertise og kompetencer i relation til matrikelløse socialt rehabiliterende indsatser i Midtjylland:

- De nordjyske kommuner har mulighed for at trække på kompetencer og ekspertise ved de midtjyske tilbud, som aftalen omhandler, på lige fod med de midtjyske kommuner.
- De konkrete ydelser aftales og afregnes mellem bestiller og leverandør på sædvanlige markedsvilkår.

- Såfremt driftsherrerne beslutter at ændre væsentligt på de matrikelløse indsatser, herunder lukke eller ændre kapaciteten, adviseres DAS (de nordjyske kommuner) på lige fod med DASSOS (de midtjyske kommuner)
- Etablerer driftsherrerne nye matrikelløse ydelser eller kompetencer, adviseres DAS, såfremt driftsherren vurderer, at ydelserne eller kompetencerne er relevante for de nordjyske kommuner.
- Såfremt de nordjyske kommuners behov ændrer sig markant i forhold til matrikelløse indsatser til målgruppen, så aftales det at DAS kontakter DASSOS eller de enkelte tilbud.

Aftale om konkrete matrikelløse indsatser og kompetencer

Gennem samarbejdsaftalen får de nordjyske kommuner tilgængelighed til en bred række af højt specialiserede matrikelløse indsatser på lige fod med de midtjyske kommuner. De konkrete ydelser aftales og afregnes mellem bestiller og leverandør.

Indsatserne dækker bl.a. over følgende:

- Ambulante indsatser, der kan indgå som en del af et individuelt sammensat forløb, der består af flere matrikelløse indsatser
- Udkørende teams som kan tilbyde udredning af borgerens behov i forhold til socialt rehabiliterende indsatser
- Udkørende teams som kan tilbyde sparring og rådgivning om borgerens behov
- Afholdelse af netværksmøder som del af en netværks- og familieorienteret indsats
- Supervision
- Uddannelsesforløb – både korte forløb og længerevarende forløb

Jf. bilag 1 for en uddybende beskrivelse af de enkelte tilbuds konkrete matrikelløse indsatser.

Aftalens varighed

Samarbejdsaftalen træder i kraft den 1. januar 2021, og kan revurderes ved behov

Underskrifter

For DAS Nordjylland

For DASSOS Midtjylland

For Enghaven

Henrik Aarup-Kristensen,

Jesper Thyrring Møller,

Christina Rosby Løwenstein
og Anette Lassen Jensen

Formand for DAS Nordjylland

Formand for DASSOS Midtjylland

Chefer for Enghaven

For STOA

Heidi Sørensen,
Direktør for STOA gruppen

Bilag

- Bilag 1: Katalog over mulige matrikelløse indsatser
- Bilag 2: Kontaktliste til tilbuddene, DAS og DASSOS

Bilag 1: Katalog over mulige matrikelløse indsatser

For ydelser til børn og unge henvises til tilbuddene: Holmstrupgård og Horisont-Skiftesporet. For ydelser til voksne henvises til alle seks tilbud.

Harebakken

Beskrivelse

Harebakken er et socialpsykiatrisk botilbud beliggende i Faurskov Kommune. Målgruppen er voksne i alderen 18-67 år med svære spiseforstyrrelser og anden selvskadende adfærd, i tillæg hertil kan borgeren have tillægsproblematikker som f.eks. angst, udadreagerende adfærd eller lignende. Personalegruppen repræsenterer forskellige faggrupper såsom pædagoger, ergoterapeuter, social- og sundhedsassistenter og socialrådgivere.

Eksempler på mulige matrikelløse indsatser

- **UDKØRENDE STØTTE VEDR. SPISEVANER:** Harebakken kan yde støtte i udkørende teams, som kan omhandle at genetablere og/eller fastholde normale og regelmæssige spisevaner samt at undgå kompenserende adfærd. Det kan eks. være i form af måltidsstøtte, spisedagbog og samarbejde med diætist og egen læge.
- **FAMILIESAMTALER:** Harebakken yder støtte i form af familiesamtaler i et pårørendesamarbejde.
- **UGESAMTALER:** Harebakken yder støtte i form af ugesamtaler, som kan indeholde støttende og motiverende elementer, drøftelse af faresignaler, psykoedukation samt støtte til andre sociale og praktiske udfordringer i hverdagen.
- **STØTTE TIL ALMENE AKTIVITETER:** Harebakken yder støtte til almene dagligdags, fritids eller sociale aktiviteter, som f.eks. struktur af dagligdag eller hjælp til økonomi og træning i at opretholde egenomsorg.
- **STØTTE IFT. ARBEJDSMARKED ELLER UDDANNELSE:** Harebakken yder støtte til borgere i forhold til at fastholde eller genoptage relationen til arbejdsmarked eller uddannelsesforløb.
- **SPARRING:** Der kan pt. leveres faglig sparring til medarbejdere der arbejder med borgere med spiseforstyrrelser.
- **RIDE- OG KROPSTERAPI:** Harebakken tilbyder ride- og kropsterapi som er særligt tilrettelagt for borgere med spiseforstyrrelser.
- **MUSIK- OG KUNSTTERAPI:** Harebakken tilbyder derudover musik- og kunstterapi på Harebakken.
- **UNDERVISNING OG SIDENMANDSLÆRING:** Harebakken tilbyder undervisning og sidemandsoplæring ift.:
 - Udkørende støtte vedr. spisevaner
 - Familiesamtaler
 - Ugesamtaler
 - Støtte til almene aktiviteter

Holmstrupgård

Beskrivelse

Holmstrupgård er beliggende ved Aarhus og er et helhedsorienteret miljøterapeutisk behandlingstilbud til normalt begavede unge med psykiatriske lidelser mellem 14 og 23 år, herunder bl.a. spiseforstyrrelser. Holmstrupgård har mere end 15 års erfaring med specialiseret døgnindsats ift. unge med spiseforstyrrelse.

Eksempler på mulige matrikelløse indsatser

- **FAMILIER OG SPISEFORSTYRRELSE:** FoS (Familier og spiseforstyrrelse) er et ambulansetilbud, hvor målgruppen er familier med unge, der har en spiseforstyrrelse og som evt. sammen med spiseforstyrrelsen kan have andre psykiske/psykiatriske vanskeligheder. Det er unge i alderen ca. 14-18 år, hvor den unge er hjemmeboende. Arbejdet foregår med og i familien, evt. med forældrene og den unge i en periode hver for sig. Tilbuddet er præget af fleksibilitet, og kan sammensættes efter det konkrete behov i en familie. Et forløb har en varighed på 9 mdr., og kan samlet set indeholde familiesamtaler, familiekursus, ungekursus, samtalegruppe og evt. forældrestøttegrupper.
- **SUPERVISION OG UNDERVISNING:** Holmstrupgård har mere end 15 års erfaring med specialiseret døgnindsats ift. unge med spiseforstyrrelse, og såvel afdelingspersonale som de tilknyttede psykologer har erfaring med undervisning, supervision og sparring omkring andre unge med spiseforstyrrelse. Holmstrupgård indgår meget gerne i disse opgaver ad hoc, og vil også kunne indgå aftale om planlagte uddannelsesforløb af kortere eller længere varighed og i en form, som er tilpasset de behov, som efterspørges.
- **STØTTE TIL SPISESITUATIONER:** Holmstrupgård kan yde støtte i udkørende teams – også i den nordjyske kommune. Her kan Holmstrupgårds medarbejder yde direkte støtte til borgeren ifm. spisesituationer eller medarbejderen kan oplære myndighedskommunens medarbejdere i selv samme indsats.
- **NETVÆRKSARBEJDE:** Holmstrupgård har stor erfaring i, hvordan man inddrager netværket omkring borgeren, herunder facilitering af netværksmøder.
- **UDVIKLING AF NYE TILBUD:** Holmstrupgård indgår gerne i et samarbejde med de nordjyske kommuner med henblik på at udvikle tilbud, som kan tilgodese de behov, som er relevante for de nordjyske kommuner.
- **OPLÆRING:** Det er muligt at tilkøbe oplæring i ovenstående indsatser

OK-Fonden Enghaven

Beskrivelse

Enghaven er et privat botilbud beliggende i Horsens Kommune. Målgruppen er voksne fra 18-65 med svære spiseforstyrrelser, og beboerne bor sammen med mennesker med forskellige psykiatriske problemstillinger. Her tilbydes et individuelt tilpasset støttende behandlingsmiljø parallelt med ambulante behandling. Enghaven arbejder ud fra en 3-sporet behandlingsmodel: Fysisk – psykisk – socialt. Der søges at skabe helhed og sammenhæng for beboerne i det terapeutiske og miljøterapeutiske tilbud. Se mere på www.ok-enghaven.dk/

Eksempler på mulige matrikelløse indsatser

- **BISTAND TIL SPISESITUATIONER:** Som tilkøb til bostøtte kan Enghavens personale komme ud i borgerens eget hjem og spise med borgeren under måltidet, samt indgå i samvær efter et måltid. I dette tilfælde skal der være massiv støtte omkring vejning og samarbejde med blandt andet psykiatrien eller egen læge.
- **PSYKO-FYSISK BEHANDLING AF SPISEFORSTYRRELSE:** Enghaven kan tilbyde kropslig behandling som tillæg til bostøtte. Denne behandling varetages af en fysioterapeut og en psykomotorisk terapeut. Det overordnede mål med den kropslige behandling er at skabe integritet og styrke jeg-funktionen. Der sigtes mod at påvirke den spiseforstyrredes manglende selvværd, forstyrrede krops- og selvopfattelse, at føle sig tyk/fed, grim, dum og lign. ved at give en autentisk sansebaseret oplevelse af kroppen, som går bag om den psykopatologiske oplevelse af kroppen. Der tages udgangspunkt i konkrete kropssansninger og kropsoplevelser, og der forsøges at skabe nærvær via en øget kropskontakt. Målet er at skabe refleksion og bevidsthed om kroppens funktioner, dens signaler og styrke evnen til at sanse, opleve og arbejde med kroppen. Psykomotorisk behandling indeholder samtale, massage, ressourceorienteret færdighedstræning samt traumeterapi. Den fysioterapeutiske behandling omfatter samtale, kropsbilledanalyse, BAT (Body Awareness Therapy), massage samt superviseret og doseret træning/motion.
- **SUPERVISION OG UNDERVISNING:** Enghaven har mange års erfaring med specialiseret døgnindsats ift. unge med spiseforstyrrelse, og såvel afdelingspersonale som den tilknyttede psykolog har erfaring med undervisning, supervision og sparring omkring andre unge med spiseforstyrrelse. Enghaven indgår meget gerne i opgaver ad hoc, og vil også kunne indgå aftale om planlagte uddannelsesforløb af kortere eller længere varighed og i en form, som er tilpasset de behov, som efterspørges. Enghaven kan anvende Skype og face Time i forhold til supervisioner og rådgivning til borgere og behandlere.
- **UDVIKLING AF NYE TILBUD:** Enghaven indgår gerne i et samarbejde med de nordjyske kommuner med henblik på at udvikle tilbud, som kan tilgodese de behov, som er relevante for de nordjyske kommuner.
- **EFFEKT MÅLING:** Enghaven anvender effektmåling til hele tiden at dokumentere og videreudvikle behandlingstilbuddet. Således tilpasses hele tiden behandlingen med henblik på at opnå størst mulig effekt og udvikling for borgerne.

Skiftesporet-Horisont

Beskrivelse

Skiftesporet-Horisont er et psykosocialt behandlingstilbud i Herning Kommune bestående af et bo -og dagtilbud. Målgruppen er unge fra 15 år og op med svære spiseforstyrrelser og andre sindslidelser. Der tilbydes en række ambulante og udkørende ydelser, som alle er funderet i Skiftesporet-Horisonts egen praksis, erfaring og viden. Tilbuddet har siden 2008 været VISO leverandør på spiseforstyrrelsesområdet, og er derfor vant til at levere ydelser inden for området, ligesom de har stor erfaring med formidling. Se mere på www.skiftesporet-horisont.dk

Eksempler på mulige matrikelløse indsatser

- **UDKØRENDE TEAM:** Skiftesporet-Horisont har et udkørende team som kan tilbyde sparring om og rådgivning og udredning af borgerens behov med henblik på afklaring af den mest hensigtsmæssige indsats.
- **NETVÆRKSMØDER I ÅBEN DIALOG:** Skiftesporet-Horisont har et team, der er specialiserede i at udføre netværksmøder, som en netværks- og familieorienteret indsats med henblik på, at alle stemmer kommer i tale og alle stemmer kommer i spil, så den helhedsmæssige indsats får størst effekt. Det gælder både i forhold til det professionelle og private netværk. Netværksmøderne vil metodisk tage udgangspunkt i Åben Dialog tilgangen med reflekterende team m.m.
- **SUPERVISION:** Der tilbydes supervision i konkrete sager eller til medarbejdere, der arbejder med målgruppen
- **UDDANNELSESFORLØB:** Der tilbydes kortere eller længere uddannelsesforløb om at arbejde rehabiliterende med personer med spiseforstyrrelser. Gerne et "praksis" forløb, hvor viden om spiseforstyrrelser og de forskellige dynamikker kombineres med kursistens egne praksiserfaringer.
- **FORLØB OG OPLÆRING:** Skiftesporet-Horisont kan tilbyde forløb og oplæring i alle ovenstående indsatser.

Sønderparken

Beskrivelse

Sønderparken er beliggende i Hedensted Kommune, og drives af Region Midtjylland. Sønderparken har et særligt tilbud til voksne med svær spiseforstyrrelse, som har behov for et socialt rehabiliterende tilbud. Det særlige tilbud hedder - Et Liv til Forskel - og er en koordineret, sammenhængende og højt specialiseret indsats. Et Liv til forskel er et gruppetilbud med individuelle muligheder, alt afhængig hvor langt den enkelte er i sin proces.

Sønderparken har, som det eneste tilbud i Region Midtjylland, et integreret psykosocialt træningscenter, der sammenkitter bostøtte og tilbud om psykosocial udvikling.

Den højt specialiserede indsats på Sønderparken i forhold til voksne mennesker med svær spiseforstyrrelse er kendetegnet ved:

- højt faglig ekspertise med viden om specialet
- at medarbejdernes arbejdstid kun er relateret til målgruppen og teamet er tværfagligt sammensat (ergoterapeuter, social og sundhedsassistenter, pædagoger, diætist, fysioterapeut og musikterapeut)
- at der er tæt samarbejde til relevante eksterne samarbejdspartnere fx privatpraktiserende læge, Center for Spiseforstyrrelser
- at der er måltidstøtte i gruppe 5 gange dagligt i en struktureret og fastlagt ramme
- at der er kontinuerligt og målrettet fokus på det levede liv og livskvalitet

Indsatsen i forhold til voksne med svære spiseforstyrrelser foregår på Sønderparkens matrikel af et fast team af medarbejdere. Sønderparken har ingen ambulante ydelser til borgere med svær spiseforstyrrelse uden for matriklen.

Kommuner og andre aktører er velkomne til at henvende sig til Sønderparken, hvor der kan aftales inspirationsbesøg på Sønderparken, hvor tilbuddet kan fortælle om deres ydelser og indsatser til målgruppen.

Sønderparken tilbyder ingen ambulante ydelser til målgruppen, men kan tilbyde vidensdeling.

Eksempler på mulig vidensdeling

INSPIRATIONSBesøg: Kommuner og andre aktører er velkomne til at henvende sig til Sønderparken, hvor der kan aftales inspirationsbesøg på Sønderparken, hvor tilbuddet kan fortælle om deres ydelser og indsatser til målgruppen.

SIDEMANDSOPLÆRING PÅ SØNDERPARKEN: Der kan efter inspirationsbesøg laves individuel aftale om at få medarbejdere kan deltage i tilbuddet under sidemandsoplæring, dog under forudsætning af at teamet vurderer, at den aktuelle målgruppe kan håndtere gæste-medarbejder i tilbuddet.

SPARRING OG RÅDGIVNING: Sønderparken kan tilbyde sparring og rådgivning i enkeltssager. Der er ikke tale om supervision.

UDVIKLING AF TILBUD: Sønderparken kan afholde kursus for medarbejdere, i forhold til hvordan det er muligt at bygge et døgntilbud op omkring mennesker med svære spiseforstyrrelser. Der tages udgangspunkt i Sønderparkens egne erfaringer, "De Nationale Retningslinjer - for rehabilitering til borgere med svære spiseforstyrrelser" og Sundhedsstyrelsens "Spiseforstyrrelser - anbefalinger for organisation og behandling".

Windsor

Beskrivelse

Windsor er beliggende i Aarhus midtby og drives af Aarhus Kommune. En tredjedel af botilbuddets pladser er forbeholdt borgere med svær spiseforstyrrelse, som har behov for et psykosocialt rehabiliterende tilbud. Der udover er der 2 dagtilbudspladser, hvor borgere tilbydes samvær og støtte til et dagligt hovedmåltid.

Målgruppen er voksne fra 18 år og op med svære spiseforstyrrelser og andre sindslidelser. Der tilbydes en række udkørende ydelser, som alle er funderet i Windsors egen praksis, erfaring og viden. Praksis er funderet i bl.a. Dialektisk Adfærdsterapeutiske principper, samt i Åben Dialog – en relations- og netværksorienteret praksis.

Tilbuddet er Center for Bo-områdets VISO leverandør på spiseforstyrrelsesområdet, og er derfor vant til at levere rådgivningsydelser, ligesom de har stor erfaring med formidling.

Eksempler på mulige matrikelløse indsatser

- **NETVÆRKSØDER I ÅBEN DIALOG:** Windsor har flere medarbejdere, der er specialiserede i at udføre en indsats med afsæt i Åben Dialog. Herunder facilitering af netværksmøder, hvor borger og betydningsfulde medlemmer fra personens private og professionelle netværk samles. Tankegangen er, at positive forandringer ikke kun opstår inden i borgeren alene, men også gennem dialogen blandt netværkets medlemmer.
- **SPARRINGS- OG RÅDGIVNINGSFORLØB:** Der tilbydes kortere eller længere forløb med sparring og rådgivning til medarbejdere, der yder en rehabiliterende indsats til personer med spiseforstyrrelser.
 - Forståelse af hvad det vil sige at leve med svær spiseforstyrrelse
 - At håndtere udfordringer i samarbejdsrelationen med borger
 - At støtte borger til at kunne forstå og håndtere ambivalensen og spiseforstyrrelses-adfærd igennem træning af færdigheder
 - At støtte til borger før, under og efter måltidet.

Stoa Gruppen

Beskrivelse

Stoa Gruppen er et privat behandlingstilbud, med botilbud, bostøtte og udgående team. Vi har base i Skanderborg Kommune. Vi tilbyder højt specialiseret behandling af mennesker med svære spiseforstyrrelser, personlighedsforstyrrelser og skizofreni, i alderen 18 år og opefter, som primær målgruppe. Mange af vores beboere/brugere har komorbiditet med andre lidelser, samt svær selvskade, så vi har stor erfaring med de komplikationer dette kan give, i behandlingen af en spiseforstyrrelse.

Vi arbejder bl.a. ud fra en relationel, recoveryorienteret og miljøterapeutisk tilgang og tilbyder en tresporet behandling af spiseforstyrrelser. Vores metoder understøtter Socialstyrelsens nationale retningslinjer for rehabilitering til borgere med svære spiseforstyrrelser. Direktør i Stoa Gruppen, Heidi Sørensen, har desuden været med til at udvikle KOK-uddannelsen, en efteruddannelse i behandling af spiseforstyrrelser, til fagprofessionelle.

Vi behandler spiseforstyrrelsen ud fra tre spor, fordi det er vores erfaring, at kombinationen af praktik, og det at arbejde med det interpersonelle i rehabiliteringsforløbet, har den største effekt. De tre spor består af:

- Et handlingsorienteret, fysisk spor, med fokus på at få et normaliseret og stabilt spisemønster, uden opkast, afføringsmidler og overmotionering.
- Et terapeutisk, psykisk spor, hvor vi arbejder med de svære følelser der opstår, når man går imod spiseforstyrrelsen, samt med de mulige årsager til spiseforstyrrelsen.
- Det tredje spor er det sociale, relationelle, hvor vi arbejder med relationer til andre mennesker.

I alle spiseforstyrrelsesforløb tilbyder vi ydelser som måltidsstøtte, samværstid efter måltider, kostdagbøger, registrering af måltider og evt. opkastning, udarbejdelse af BMI-skemaer, vejninger, støtte til at få lavet rutinemæssige blodprøver hos egen læge, udarbejdelse af kostplan i samarbejde med diætist, rådgivning og støtte til passende mængde fysisk aktivitet m.m.

Vi strukturerer alle behandlingsforløb ud fra SUM, vores udviklingsmodel, hvor der arbejdes med konkrete mål og delmål. Vi dokumenterer dette systematisk, så både borger, vi og anbringelseskommune har løbende overblik over hvordan det går. Dertil arbejder vi med SOL, som er en stresshåndterings- og risikovurderingsmodel.

Eksempler på mulige matrikelløse indsatser

- **UDGÅENDE TEAM:** Stoa Udgående Team leverer pt ydelser i Regionerne SydDanmark- og Midtjylland og kan også levere i Nordjylland. Vi har fokus på at levere individuelt tilpassede ambulante indsatser, med mindst mulig indgriben i brugerens øvrige liv og dagligdag, der kan tilrettes i takt med at brugeren får flere ressourcer eller i perioder oplever tilbagefald. I perioder hvor borgeren er indlagt, holder vi kontakten og forløbet ved lige gennem besøg på hospitalet.
- **AKUTHJÆLP:** Stoa Akuthjælp er et tilbud til borgeren, der står med akut behov for hjælp i forbindelse med en krise. Her tilbyder vi, at støtte denne og evt. pårørende, så indlæggelse måske kan undgås og en hurtig indsats kan sættes i gang. Det kan også være at borgeren netop er blevet udskrevet fra hospitalet, men stadig har store vanskeligheder.
- **SOCIAL UDREDNING:** Med Stoa Udredning tilbyder vi, gennem hjemmebesøg og et samtaleforløb hos borgeren, at afdække problemfelterne, se på hvor ressourcerne ligger og hvor der er vanskeligheder. I samarbejde med sagsbehandler, laver vi afslutningsvis en række anbefalinger til hvordan vi tænker at borgeren bedst kan blive hjulpet.
- **BOSTØTTE:** Stoa Bostøtte laver bostøtte og behandling i borgerens eget hjem, til mennesker, der kan klare sig i egen lejlighed, men som har brug for f.eks. støtte til indkøb, struktur, madlavning, måltidsstøtte, samværstid, vejning m.m.

- **BOSTØTTE I FAMILIEN:** Stoa Udgående Team laver også bostøtte i familien, til borgeren, som ikke er flyttet hjemmefra, eller ikke kan klare sig i egen lejlighed.
- **NETVÆRKSARBEJDE:** Vi støtter op om at der kan leveres den bedst mulige behandling i forhold til evt. skiftende behov og indgår i samarbejder med andre eksperter indenfor spiseforstyrrelser, som Center for spiseforstyrrelser, diætister, egen læge, psykiatri, jobcentre, samt pårørende m.m. Vi har stor erfaring med at koordinere længere forløb og faciliterer gerne netværksmøder.
- **SPARRING, SUPERVISION OG UNDERVISNING:** Vi tilbyder sparring, supervision og kortere eller længere uddannelsesforløb til sagsbehandlere og andre interesserede, både ad hoc og som planlagte forløb. Spiseforstyrrelser er en kompliceret og farlig sygdom, som det kan være udfordrende for både sagsbehandlere og pædagogisk personale at arbejde med, så vi har stor erfaring i et klæde den enkelte på til at passe på både sig selv og borgeren. Det kan foregå over Zoom eller Teams, hvis dette er nødvendigt, grundet Covid-19 restriktioner eller andet. Se evt. mere om konsulentydelse eller læs vores folder om samme.
- **UDDANNELSESFORLØB:** Vi tilrettelægger gerne uddannelsesforløb af kortere eller længere varighed.
- **UDVIKLING AF NYE TILBUD:** Vi medvirker gerne til at udvikle nye, specialiserede tilbud. Igennem vores konsulentvirksomhed, MindResult, laver vi organisationsudvikling for bl.a. en række sociale tilbud. Dertil har vi erfaring med drift af egne tilbud siden 1982, samt akkrediterings- og undervisningsopgaver for bl.a. Akkreditering Danmark, på baggrund af hvilke vi har stor erfaring med at udvikle nye tilbud, samt revitalisere eksisterende organisationer. Læs mere på <http://mindresult.dk/>

Center for Bostøtte i eget hjem

Beskrivelse

Følger

Bilag 2: Kontaktliste

DAS Nordjylland:

Sekretariat for Nordjysk Socialaftale, Nordjysksocialaftale@aalborg.dk, <http://www.nordjysksocialaftale.dk/>

DASSOS Midtjylland:

Rammeaftalesekretariatet Midtjylland, mesm@viborg.dk, <http://rammeaftale.viborg.dk/>

Tilbuddene

	Kontaktinformationer	Hjemmeside
Harebakken	Tlf. nr.: 89 64 26 30	https://www.favrskov.dk/borger/omsorg-og-sundhed/harebakken
Holmstrupgård	Tlf. nr.: 7847 8600 Mail: holmstrupgaard@ps.rm.dk	http://www.holmstrupgaard.rm.dk/
OK-Fonden Enghaven	Tlf. nr.: 7565 9211 Mail: sikker.enghaven@ok-fonden.dk	http://www.ok-enghaven.dk/
Skiftesporet-Horisont	Tlf. nr.: 9628 5200 Mail: skiftesporet@herning.dk Tlf 96285204 Mail: skjip@herning.dk	http://www.skiftesporet-horisont.dk/
Stoa Gruppen: - Stoa Udgående Team - Stoa Bostøtte - Botilbuddet Adelgade/Stoa Fond	Tlf. nr.: 86 52 07 84 Mail: stoa@stoa.dk	http://www.stoa.dk/
Sønderparken	Tlf. nr.: 7847 7080 Mail: soenderparken@ps.rm.dk	http://www.svo.rm.dk/om-specialomradet/sonderparken/ http://www.svo.rm.dk/om-specialomradet/sonderparken/vi-tilbyder/et-liv-til-forskel-spiseforstyrrelse/
Windsor	Tlf. nr.: 8713 3373	https://www.aarhus.dk/da/borger/Handicap-og-socialpsykiatri/Psykisk-saarbare-og-udsatte-voksne/Bostoette-botilbud-og-forsorgshjem/Windsor.aspx
Center for Bostøtte i eget hjem – team for spiseforstyrrelser		



Mødet den 19.10.2020

DAS Social

Åben

Punkt 12.

Orientering om ændret praksis fra Grønland vedr. dømtede udviklingshæmmede

Resumé

Der gives en orientering om, at KL har rejst en politisk sag ift. betalingsforpligtelsen for grønlandske borgere med udviklingshæmning, som får en dansk dom.

Indstilling

Det indstilles, at

- Den Administrative Styregruppe tager orienteringen til efterretning

Bilag:

- Sagsbeskrivelse - Orientering om ændret praksis fra Grønland vedr. dømtede udviklingshæmmede
- Forståelsespapir Grønlandske_domsfældte_udviklingshæmmede udarbejdet af Lolland og Slagelse kommuner
- Brev til SIM vedr. domfældte udviklingshæmmede grønlandske og færøske borgere (003)

Beslutning:

Orienteringen tages til godkendelse.

DAS kredsen er bekymret for implikationerne for denne praksis, og ønsker at støtte at sagen tages op på politisk niveau i KL. Det aftales, at DAS sender en skriftlig henvendelse til KL om, at man støtter deres beslutning og ser med stor alvorlighed på den nye praksis

Bemærkning efter mødet: Der er sendt en henvendelse til KL den 28. oktober 2020, og det er aftalt, at emnet tages op i regi af KL's koordinationsforum den 20. november.

Vedlagt referatet er:

- *Forståelsespapir ift. den ændrede praksis som er udarbejdet af Lolland og Slagelse kommuner*
- *KL's henvendelse til Social- og Indenrigsministeriet.*

Sagsbeskrivelse

Baggrund

Historisk har Grønland betalt for de udviklingshæmmede borgere, de visiterer til Danmark med og uden dom. Borgerne visiteres, da Grønland ikke selv har tilbud, og Danmark jf. serviceloven er modtageforpligtet. Historisk er opholdskommunen blevet til handlekommune, da de grønlandske myndigheder ikke kan handle i Danmark. Ved kommuneskift flyttede handleforpligtelsen til ny kommune jf. retssikkerhedsloven.

De grønlandske myndigheder har siden 2018 skiftet praksis, således at de nu ikke betaler for de grønlandske borgere, der har fået *en dansk dom*. De grønlandske myndigheder henholder sig til en fortolkningskrivelse fra Social- og Indenrigsministeriet i Danmark. Ankestyrelsen har den 4. februar 2020 truffet en konkret afgørelse, som fastslår, at når en grønlandsk, udviklingshæmmet borger begår kriminalitet og dømmes efter den danske lovgivning, så bliver den grønlandske borger en dansk kommunal forpligtigelse.

Begår en anbragt grønlandsk borger ny dom i Danmark, hvor vedkommende dømmes efter dansk lovgivning vil det være den danske kommune, hvor borgeren opholder sig på tidspunktet for den danske dom, der bliver den ansvarlige kommune (handlekommune, men nu defacto også betalingskommune). Der er således en særlig problematik for de kommuner, der er beliggenhedskommune for tilbud der driver pladser til domfældte udviklingshæmmede borgere.

Orientering

Der orienteres, om at der i september 2020 er rejst en politisk sag i regi af KL, hvor man arbejder for at betalingsforpligtelsen forbliver hos Grønland/Færøerne.

Grønlandske domsfældte udviklingshæmmede borgere

Baggrund – og forståelsespapir.

Historisk har Grønland betalt for de borgere de visiterer til Danmark med og uden dom. Borgerne visiteres da Grønland ikke selv har tilbud, og Danmark jf. serviceloven er modtagerforpligtet. Historisk blev opholdskommunen til handlekommune, da de grønlandske myndigheder ikke kan handle i Danmark. Ved kommune skift skiftede handleforpligtigelsen til ny kommune jf. retssikkerhedsloven.

Slagelse Kommune har mange grønlandske borgere anbragt i kommunens botilbud for voksne udviklingshæmmede (Slagelse er handlekommune for 24 grønlandske borgere pr. 8. juni 2020), da kommunen i forbindelse med kommunalreformen overtog de af amtets institutioner der var beliggende i Slagelse Kommune. Historisk var det det tidligere Vestsjællands Amt (Vestsjællands Amt overtog Andersvænge ved udlægningen af Statens Åndssvageforsorg til amterne i 1980) der var modtage amt for udviklingshæmmede grønlændere ligesom Storstrøms Amt var modtage amt for udviklingshæmmede borgere fra Færøerne. Visitationen og samarbejdet mellem Grønland og Danmark omkring udviklingshæmmede borgere i Danmark blev varetaget i et tæt samarbejde med Danmarks Kontoret (Grønlandsrepræsentationen i Danmark) i København. I 2009 kom der en ny strukturreform i Grønland, hvor 18 kommuner blev til 4 storkommuner. I den forbindelse blev handicapområdet udlagt fra Selvstyret til kommunerne.

Rammeaftalen for det Specialiserede voksen og børneområde. Forsyning med pladser – tværgående forpligtelse for driftsherre i Region Sjælland

Alle rammeaftalens parter er forpligtet på forsyning af pladser til borgere fra Grønland og Færøerne med vidtgående handicap, der er visiteret til ophold i Danmark.

Borgere fra Grønland har jf. den historiske tilknytning til Vestsjælland Amt overvejende ophold i botilbud i Slagelse, Kalundborg, Holbæk og Odsherred. Det er aftalt at de fire kommuner i samarbejde intensiverer og koordinerer indsatsen for at skabe de bedst mulige levevilkår for udviklingshæmmede borgere fra Grønland i respekt for deres kulturelle baggrund.

Ny praksis i Grønland- og konsekvenserne heraf

De grønlandske myndigheder har skiftet praksis, således at de nu ikke betaler for deres borgere, der har fået en dansk dom. De henholder sig til Ankestyrelsesafgørelse af 4. februar 2020 som fastslår, at når en grønlandsk udviklingshæmmed borger der er anbragt i Danmark begår kriminalitet og dømmes efter den danske lovgivning så bliver den grønlandske borger en dansk kommunal forpligtigelse.

Det betyder at:

- Når en udviklingshæmmed grønlandsk borger der er visiteret af de grønlandske myndigheder til botilbud i Danmark begår kriminalitet og får en dansk dom, så bliver borgeren med nuværende lovgivning en dansk udgift for den kommune, hvor den grønlandske borger opholder sig da kriminaliteten bliver begået og omfattes ligeledes af dansk handleforpligtigelse.
- Når en udviklingshæmmed grønlandsk borger med en grønlandsk dom visiteres af de grønlandske myndigheder, på grund af manglende tilbud i Grønland, til anbringelse i botilbud i Danmark og borgeren begår ny kriminalitet, så ophæves den grønlandske dom når borgeren dømmes efter dansk lovgivning. Herefter overgår den fulde handle- og betalingsforpligtigelse til den kommune, hvor borgeren opholder sig da kriminaliteten blev begået.

- Når en **dansk** udviklingshæmmet borger får dom til anbringelse i sikret afdeling for personer med vidtgående psykiske handicaps (type 1 dom) anbringes personen på Kofoeds Minde som er beliggende i Lolland Kommune. En anbringelse på Kofoeds Minde er objektiv finansieret (udgiften fordeles mellem kommunerne på baggrund af størrelse uanset hvor meget tilbuddet anvendes). Når en **grønlandsk** udviklingshæmmet borger dømmes efter dansk lovgivning er den objektive finansiering ikke gældende da domfældte grønlandske borgere ikke er omfattet af grønlandsbekendtgørelsen, hvorfor den danske kommune, hvor pågældende er anbragt da kriminaliteten bliver begået skal afholde den fulde udgift, når den grønlandske borger dømmes til anbringelse på Kofoeds Minde.



Kommunernes økonomiske forpligtelse overfor domfældte, udviklingshæmmede grønlandske og færøske borgere

Dato: 1. oktober 2020

Kære Astrid Krag

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

KL henvender sig til dig på vegne af en række kommuner, som oplever store udfordringer i fht. danske kommuners økonomiske forpligtelse overfor domfældte, udviklingshæmmede grønlandske og færøske borgere.

www.kl.dk
Side 1 af 2

Historisk har Grønland og Færøerne selv betalt for de af deres borgere, som de har visiteret til Danmark. Det gælder borgere både med og uden dom. Borgerne visiteres til Danmark, da Grønland og Færøerne ikke selv har tilbud til borgergruppen, og Danmark jf. serviceloven er modtagerforpligtet. Historisk blev den nye danske opholdskommune til handlekommune for disse borgere, i og med at de grønlandske og færøske myndigheder ikke kan handle i Danmark, mens betalingsforpligtigheden blev hos de grønlandske/færøske myndigheder.

De grønlandske myndigheder har imidlertid siden 2018 skiftet praksis, således Grønland ikke længere betaler for ophold på institutioner i Danmark for de grønlandske borgere, der har fået en ny (dansk) dom under deres ophold i Danmark. De grønlandske myndigheder henholder deres praksis til en fortolkningsskrivelse fra Social- og Indenrigsministeriet fra 2. juli 2018. Ankestyrelsen har efterfølgende den 4. februar 2020 truffet afgørelse, som fastslår, at når en grønlandsk, udviklingshæmmed borger, der er anbragt i Danmark, begår kriminalitet og dømmes efter den danske lovgivning, så bliver den grønlandske borger en dansk kommunal forpligtelse, også økonomisk.

Kernen i problemstillingen er, at der er tilsyneladende, er konsensus mellem de grønlandske myndigheder, Social- og Indenrigsministeriet og Ankestyrelsen om, at det er en dansk kommune, der skal overtage handle- og betalingsforpligtigheden, når en grønlandsk, udviklingshæmmed borger får en dansk dom. Der er dog tale om meget omfattende udgifter pr. borger, som kommer til at påhvile den enkelte danske kommune.

Det forekommer ikke rimeligt, at danske kommuner skal påtage sig disse meget omfattende – og som regel livslange - betalingsforpligtelser for grønlandske eller færøske borgere, som kommunerne ofte ikke kender eller har været i kontakt med forud for deres anbringelse og fornyede dom i Danmark.

Særligt de vestsjællandske kommuner samt Lolland Kommune er udsatte ift. at blive pålagt de meget omfattende udgifter for de grønlandske borgere. Dette dels fordi de vestsjællandske kommuner historisk har mange grønlandske borgere, dels er Lolland Kommune beliggenhedskommune for den sikrede institution Kofoedsminde.

Dato: 1. oktober 2020

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 2 af 2

Den nuværende praksis, hvor danske kommuner skal betale for grønlandske/færøske borgeres ophold på institutioner i Danmark, giver yderligere udfordringer netop i fht. Kofoedsminde, idet grønlandske/færøske borgere pt. ikke er omfattet af den objektive finansiering, som de danske borgere på Kofoedsmindes sikrede afdeling, er omfattet af. Med en årlig pladspris pr. borger på Kofoedsmindes sikrede afdeling på minimum 2,7 mio. kr. er der tale om meget høje beløb, som den enkelte danske kommune skal løfte.

Lolland Kommune og KL har flere gange opfordret Social- og Indenrigsministeriet til at se nærmere på sagen. KL er oplyst om, at ministeriet arbejder på en ny vejledning om døgnophold i Danmark, Grønland og Færøerne, hvor problemstillingen om kommunernes økonomiske forpligtelser i forhold til domfældte udviklingshæmmede grønlandske og færøske borgere adresseres. KL mener dog, at der er behov for en hurtig afklaring på en for kommunerne meget presserende problemstilling, ligesom KL er bekymret for, at en ny vejledning alene ikke vil løse problemet.

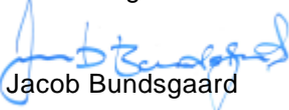
KL opfordrer derfor ministeren til snarest muligt at igangsætte en lovændring, eller se på en nyfortolkning af gældende lov, så det ikke fremadrettet er de danske kommuner, der skal betale for domfældte grønlandske og færøske borges placering i Danmark efter ny kriminalitet og derved dansk dom.

Konkret anbefaler KL, at betalingsforpligtelsen for grønlandske/færøske domfældte, udviklingshæmmede borgere, som praksis tidligere har været, forbliver hos Grønland/Færøerne, når disse borgere begår ny kriminalitet og modtager en dansk dom under deres ophold i Danmark.

Det anbefales desuden, at der i et sådant lovarbejde tillige indgår overvejelser om den samlede generelle lovgivning, herunder Grønlandsbekendtgørelsen, der regulerer forpligtelser og samarbejdet mellem Danmark og Grønland, for så vidt angår borgere, der er visiteret til sociale tilbud i Danmark.

Endelig anbefales det, at der i dialogen også er fokus på de domfældte, udviklingshæmmede grønlandske og færøske borgeres retsstilling og ikke alene på handle- og betalingsforpligtelsen for disse borgere. Aktuelt ophører al kontakt og ansvar fra de grønlandske kommuner, når der falder dansk dom.

Med venlig hilsen


Jacob Bundsgaard


Kristian Wendelboe



Mødet den 19.10.2020

DAS Social

Åben

Punkt 13.

Orientering: Status på Socialfagligt fokus på beskæftigelse

Resume

DAS orienteres om de initiativer, FU Social og Beskæftigelse igangsatte i forhold til *Socialfagligt fokus på beskæftigelse*.

Indstilling

Det indstilles at

- Den Administrative Styregruppe tager orienteringen til efterretning

Bilag:

- Sagsbeskrivelse - Orientering Status på Socialfagligt fokus på beskæftigelse

Beslutning:

Orienteringen tages til efterretning

Sagsbeskrivelse

Baggrund

På møde d. 10. august mellem FU Beskæftigelse og FU Social pegede man på tre initiativer, som arbejdsgruppen vedr. Socialfagligt fokus på beskæftigelse skulle arbejde videre med:

1. Udbredelse af IPS
2. Kontakte styregrupperne for to nordjyske Satspulje projekter, og undersøge om de kan udpege konkrete tiltag, som de har udpeget som led i deres arbejde.
3. Dialog mellem Psykiatrien og beskæftigelsesområdet om styrket samarbejde og kompetenceudvikling

Sagsfremstilling

Arbejdsgruppen har arbejdet videre med de tre initiativer:

1. IPS

Der er aftalt en informationsdag, hvor man inviterer alle jobcenterchefer, handicap- og psykiatrichefer samt de chefer, som har ansvaret for de 15-30-årige til en informationsdag. Et foreløbigt program lyder:

- Præsentation af metoden v. CORE (forskningsprojektet, som fik IPS til Danmark)
- Hjørring præsenterer data og resultater fra de første par år de har kørt med IPS
- Aalborg og Psykiatrien præsenterer det tætte samarbejde de har haft i opstartsfasen, herunder det socialpsykiatriske perspektiv
- Brønderslev fortæller, hvor IPS også giver mening for en mindre kommune
- God tid til spørgsmål og drøftelse i plenum
- To korte oplæg fra IPS Danmark og CORE ift. hvordan man kommer i gang med IPS.

Informationsdagen forventes at lægge i februar 2021.

2. Satspuljeprojekter

Det er ikke muligt at få et punkt på dagsordenen til de to styregrupper før primo 2021. I stedet er der aftalt et møde mellem socialaftalesekretariatet og projektlederne fra de to projekter med henblik på udpegning af mulige tema og udfordringer. Da Nordjysk Socialaftale 2021-2022 har fokus på socialpsykiatrien (og særligt de unge), vurderer FU, at det giver bedst mening, at inputtene tages med over i udmøntningen af den nye socialaftale.

3. Styrket samarbejde mellem beskæftigelsesområdet og Psykiatrien

På det fælles FU møde drøftede man tre ønsker:

- Kompetenceudvikling for medarbejdere på beskæftigelsesområdet i forhold til borgere med psykiske udfordringer
- Faglige drøftelser om, hvordan man styrke samarbejdet mellem beskæftigelsesområdet og psykiatrien samt hvordan man kan skabe bedre forståelse for hinanden. Her kunne man lade sig inspirere af de temadage, der har været afholdt i forbindelse med Patientens team.
- Strategiske drøftelse om samarbejdet.

Psykiatrien har drøftet ovenstående og ønsker at komme i dialog med kommunerne i et af de fora, som er nedsat i regi af Sundhedsaftalen, hvor den enkelte klynge kan tage stilling til de tre foreslåede ønsker. Helt konkret ønsker Psykiatrien en dialog i driftsforaene, da de ønsker klinikcheferne med i disse drøftelser. Dette betyder dog, at jobcentercheferne skal inviteres med til de kommende møder, da det kun i klynge midt, at beskæftigelsesområdet permanent sidder med i driftsfora. Møderne er planlagt til november/december.



Mødet den 19.10.2020

DAS Social

Åben

Punkt 14.

Orientering: Status på ommærkning af pladser i psykiatrien

Resume

Psykiatrien har åbnet for de fire ommærkede pladser på N1, hvor de to pladser allerede er ibrugtaget. DAS modtager en status herom.

Indstilling

Det indstilles at

- Den Administrative Styregruppe tager orienteringen til efterretning

Bilag:

- Sagsbeskrivelse - Orientering Status på ommærkning af pladser i psykiatrien

Beslutning:

Sekretariatet orienterer om, at der nu er tre borgere indskrevet på de ommærkede pladser, og to yderligere kunne komme i betragtning til at komme dertil.

Orienteringen tages til efterretning

Sagsbeskrivelse**Baggrund**

De nordjyske kommuner har tilkendegivet, at de ønsker at fire af 16 særlige pladser skal ommærkes til almindelige psykiatriske pladser.

I den forbindelse deltog Psykiatridirektør Anette Sloth på DAS møde d. 17. august, hvor hun præsenterede psykiatriens planer for ommærkning af de fire pladser. Her fremgik det, at man ønskede at fire pladser fortsat skulle være en del af N1 – huset for de særlige pladser. Målgruppen for de nye ommærkede pladser skulle i så fald være borgere, som målgruppemæssigt lå tæt op af de borgere, som er indskrevet på de særlige pladser.

Sagsfremstilling

Psykiatrien omlagde fire pladser pr. 1. september 2020. De ommærkede pladser er almindelige psykiatriske pladser, hvor man lægefagligt vurderer, at der er behov en længerevarende indsats, herunder at borgeren kan have fordel af den rehabiliterende indsats, der er på de særlige pladser. Borgeren skal selv sige ja til de ommærkede pladser.

Psykiatrien har fastholdt farlighedskriteriet for de ommærkede pladser. Dette særligt fordi, at de særlige pladser har en særlig ekspertise for den målgruppe.

Der er pr. 25. september 2020 indskrevet to borgere på de ommærkede pladser. Dertil er der fem borgere indskrevet på de særlige pladser. Dermed er syv ud af de 16 pladser i N1 belagt.

Den 24. september 2020 var der et informationsmøde for alle de kommunale kontaktpersoner for de særlige pladser, hvor ti af de nordjyske kommuner deltog.



Mødet den 19.10.2020

DAS Social

Åben

Punkt 15.

Orienteringer fra FU

Resume

FU giver en kort orientering om sager, der er taget beslutning om.

Indstilling

Det indstilles, at

- Den Administrative Styregruppe tager orienteringen til efterretning

Bilag:

- Sagsbeskrivelse - Orienteringer fra FU

Beslutning:

Orienteringen tages til efterretning

Det bemærkes, at der står forkert målgruppe i sagsfremstillingen idet det handler om udviklingshæmmede borgere med dom og ikke borgere med svær spiseforstyrrelse.

Formanden orienterer om, at der umiddelbart op til DAS mødet har været holdt et ekstraordinært FU møde, hvor formålet var at drøfte de tværsektorielle samarbejder der er igangsat. FU drøftede på dette møde endvidere, at KLK har udarbejdet en monitoreringsmodel for KKR Hovedstaden, hvor man hvert år ser på udgiftsudviklingen for hele det specialiserede socialområde baseret på træk fra Danmarks statistik. FU drøftede om dette kunne være interessant i Nordjylland, og har inviteret KLK med til temadrøftelsen i januar.

Sagsbeskrivelse

FU har siden sidste DAS møde truffet beslutning om følgende:

- FU har drøftet rapport om den centrale udmelding vedr. borgere med svære spiseforstyrrelser, og aftalt at formuleringen omkring placering af et tilbud i Nordjylland tages ud. Baggrunden for beslutningen er, at FU er blevet orienteret, om at der ikke er konsensus herom blandt de nordjyske kommuner.
- FU har aftalt at mødes med repræsentanter for børne- og ungedirektørkredsen for at drøfte snitflader og fælles sager. FU holder umiddelbart før DAS mødet et forberedende møde, og orienterer DAS mundtligt om drøftelsepunkter og andet relevant som tages op med børne- og ungedirektørkredsen.



Mødet den 19.10.2020

DAS Social

Åben

Punkt 16.

Eventuelt

Beslutning:

Henrik Aarup Kristensen orienterer om at han sidder med i Ankestyrelsens dialogforum. Dialogen mellem kommunerne og ankestyrelsen bedres, og ankestyrelsen har orienteret om at der er fokus på at reducere antallet af hjemvisninger.

Det drøftes, hvordan man forholder sig ift. håndtering af kompensation af private tilbud vedr. corona relaterede udgifter. KL har den 25/9 udsendt en mail med vejledning til kommunernes økonomidirektører. Det aftales at der etableres en gruppe med kommunerne og socialtilsynet, hvor man kan aftale praksis. Det aftales, at gruppen har fokus på såvel socialområdet som ældreområdet. Gruppen skal være hurtigarbejdende, da der er deadline medio november. Det aftales, at grundet tidspress så sikres godkendelse af gruppens forslag til en fælles tilgang via mailhøring.



Mødet den 19.10.2020

DAS Social

Åben

Punkt 17.

Næste møde

Såfremt årshjulet godkendes, afholdes næste DAS møde d. 20. januar kl. 13-16, med temadrøftelse og frokost kl. 12-13.

Beslutning:

KLK deltager på temamødet og præsenterer det arbejde, de har lavet med udgiftsmonitorering i KKR Hovedstaden.

DAS kredsen er enige om at man er interesseret i at sætte fokus på de foreløbige resultater af evalueringen af det specialiserede socialområde – enten på dette eller næstkommende temamøde.

MONITORERING 2020

DET SPECIALISEREDE SOCIALOMRÅDE

19. maj 2020

Indhold

- › **Baggrund, formål, model og produkter, side 3**
- › **Udgifter i alt, side 4-7**
- › **Det specialiserede voksenområde, s. 8-16**
 - › Udgifter og indsatser
 - › Antal borgere og enhedspriser
 - › Målgrupper
 - › Diagnoser
 - › Forsørgelse
- › **Det specialiserede børneområde, side 17-26**
 - › Forebyggelse
 - › Anbringelser
 - › Diagnoser
 - › Underretninger
- › **Opsamling KLK, side 27**
- › **Kilder, hensigt og begrænsninger, side 29**

Baggrund, formål, model og produkter

Embedsmandsudvalget for Rammeaftalen, KKR Hovedstaden, har ønsket en ny sammenhængende model og analyse af udgiftsudviklingen og forklarende faktorer på det specialiserede socialområde.

Formålet med rapporten er at give et overblik over udgiftsudviklingen både samlet set og fordelt på børn- og voksenområdet, samt viden om vigtige faktorer, der påvirker udviklingen i udgifterne.

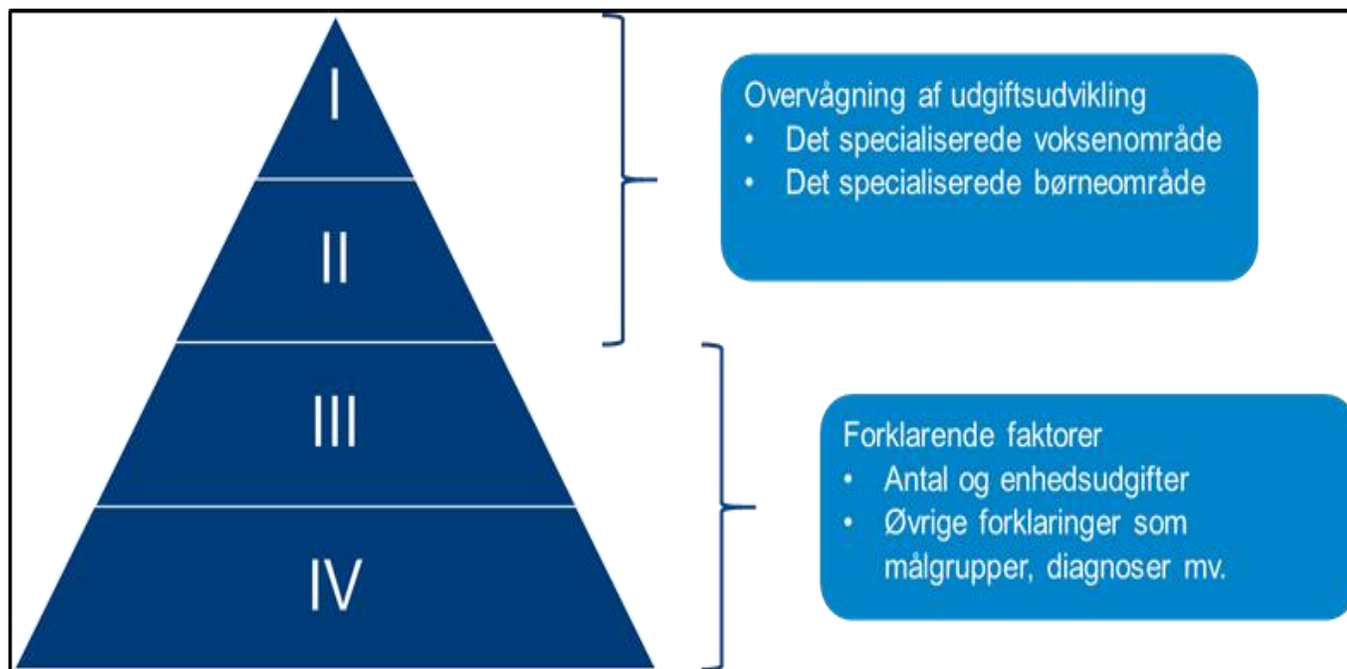
Denne monitorering erstatter tidligere analyser på området.

Dette er første rapport udarbejdet efter den nye model.

Produkter:

- Denne rapport på KKR niveau.
- Baggrundsmateriale til Embedsmandsudvalget.
- Specifikke kommunedata inkl. benchmark med socioøkonomiske sammenlignelige kommuner.

Se kilder og begrænsninger på s. 29



UDGIFTER I ALT

Opsamling: Udgifterne i alt



- Den generelle udvikling af **udgifterne på det specialiserede socialområde** i hovedstadskommunerne: Hovedstadskommunerne anvendte 16,4 mia. kr. på det specialiserede socialområde i 2019. Det fordelte sig med 5,3 mia. kr. til området for børn og unge med særlige behov og 11,2 mia. kr. til det specialiserede voksenområde.
- Udgifterne på det specialiserede socialområde har fra 2016 til 2019 udviklet sig langsommere for hovedstadskommunerne end for alle landets kommuner. Dette gælder både det voksenspecialiserede område og for området for børn og unge med særlige behov.
- På det **voksenspecialiserede område** er udgiftsudviklingen en til to procent om året i faste priser. For hovedstadskommunerne samlet set, udgør det voksenspecialiserede område derfor et realpres på kommunernes økonomi.
- På området for **børn og unge med særlige behov** er udgiftsudviklingen faldende i faste priser og i forhold til udviklingen i antallet af 0-22-årige. For hovedstadskommunerne samlet set, udgør området for børn og unge ikke et øget økonomisk pres, men der kan være et udgiftspres for de enkelte kommuner
- For hovedstadskommunerne samlet set, **har budgettet været mindre end regnskabet** i alle årene fra 2016-2019. Dette gælder både på voksenområdet og på området for børn og unge med særlige behov. Merforbrug i forhold til budget har svinget mellem fire og otte procent. Dette varierer naturligvis mellem de enkelte kommuner.

Udvikling i udgifterne samlet set fra 2016-2019

Hovedstadskommunerne anvendte i 2019 16,4 mia. kr. på det specialiserede socialområde. Det fordelte sig med 5,3 mia. kr. til området for børn og unge med særlige behov og 11,1 mia. kr. til det specialiserede voksenområde.

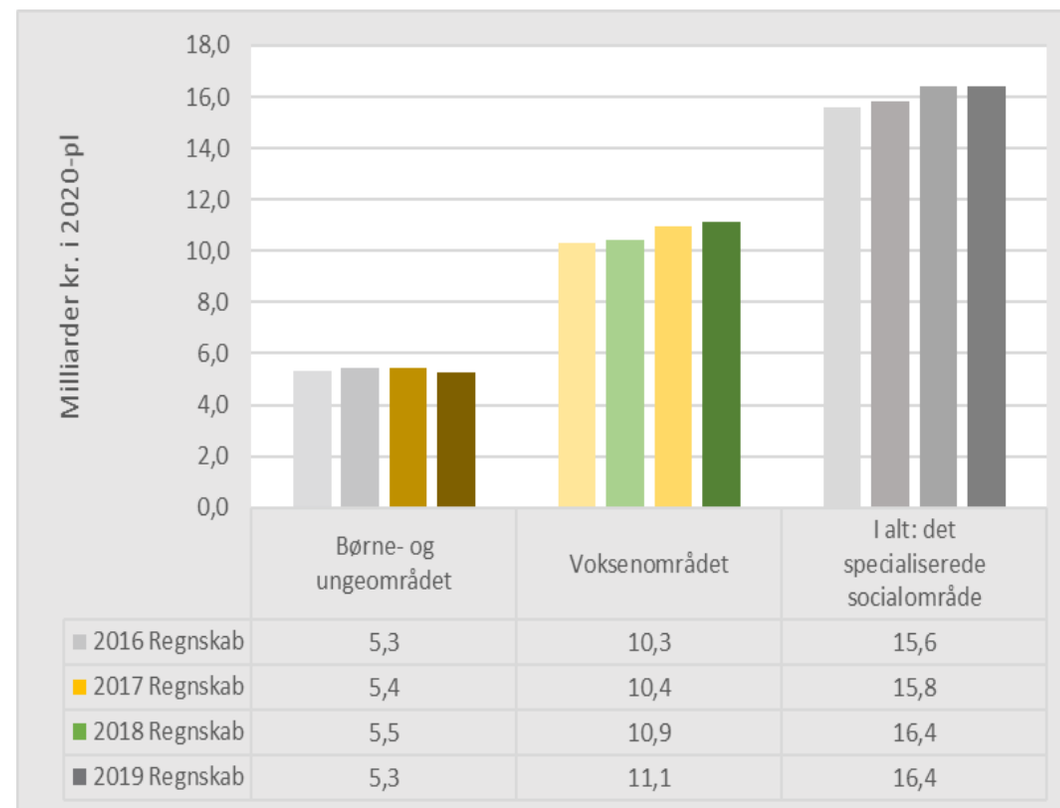
På det **voksenspecialiserede område** er udgiftsudviklingen en til to procent om året i faste priser. For hovedstadskommunerne samlet set, udgør det voksenspecialiserede område derfor et realpres på kommunernes økonomi.

På området **for børn og unge med særlige behov** er udgiftsudviklingen faldende i faste priser (og også i forhold til udvikling i antallet af 0-22-årige). For hovedstadskommunerne samlet set, udgør området for børn og unge ikke et øget økonomisk pres, men der kan være et pres fra området i de enkelte kommuner.

Udgifterne på det specialiserede socialområde har fra 2016 til 2019 udviklet sig langsommere for hovedstadskommunerne end for alle landets kommuner. Dette gælder både det voksenspecialiserede område og for området for børn og unge med særlige behov. Fra 2016 til 2019:

- Er udgifterne samlet set på landsplan steget med ni procent og fem procent i hovedstadskommunerne.
- Er udgifterne på det voksenspecialiserede område på landsplan steget med 13 procent og 8 procent i hovedstadskommunerne
- Er udgifterne på området for børn og unge med særlige behov på landsplan steget med en procent og faldet med en procent i hovedstadskommunerne.

Figur 1: Udgifterne på det specialiserede socialområde 2016 - 2019, hovedstadskommunerne, faste 2020 priser



Kilde: KLK's beregninger på baggrund af data fra statistikbanken.dk

Obs: Kontoplanændring på voksenområdet fra 2018, gør at tal fra 2017-2018 ikke er direkte sammenlignelige

Budgetoverholdelse

Hvor regnskaberne viser kommunernes afholdte udgifter til området, angiver budgetterne den afsatte økonomiske ramme.

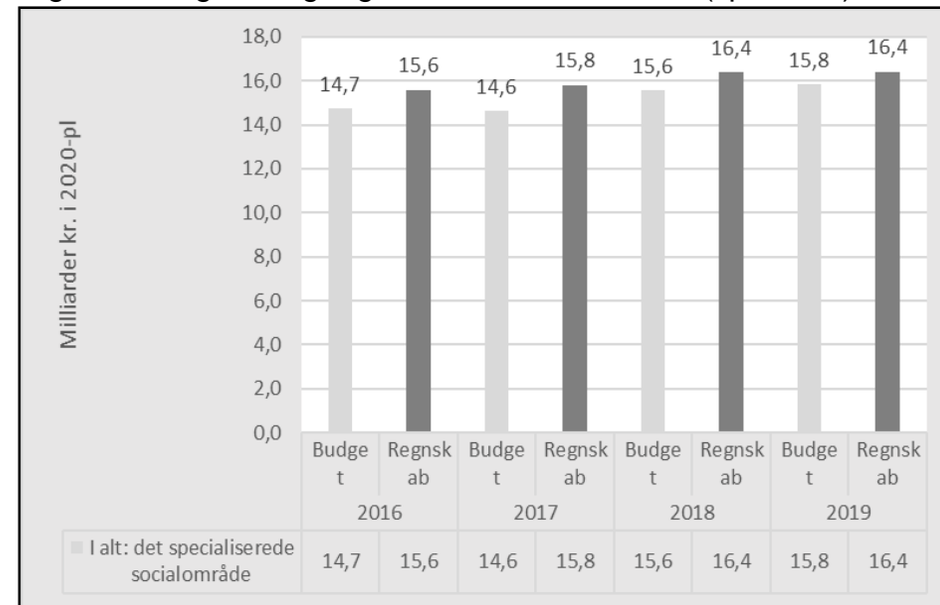
I 2019 udgjorde de afsatte budgetter til det specialiserede socialområde for hovedstadskommunerne samlet set 15,8 mio. kr., mens regnskabsresultatet blev 16,4 mia. kr. Det er et merforbrug på samlet set 0,4 mia. kr., hvilket svarer til fire procent.

Budgettet på det specialiserede socialområde har i hvert af årene fra 2016 til 2019 været mindre end regnskabet. Ses der i bagvedliggende data, gælder dette både på voksenområdet og på området for børn og unge med særlige behov. Forskellen mellem budget og regnskab har de fleste af årene været lige stort på begge områder. Merforbruget i forhold til budgettet har svinget mellem fire og otte procent.

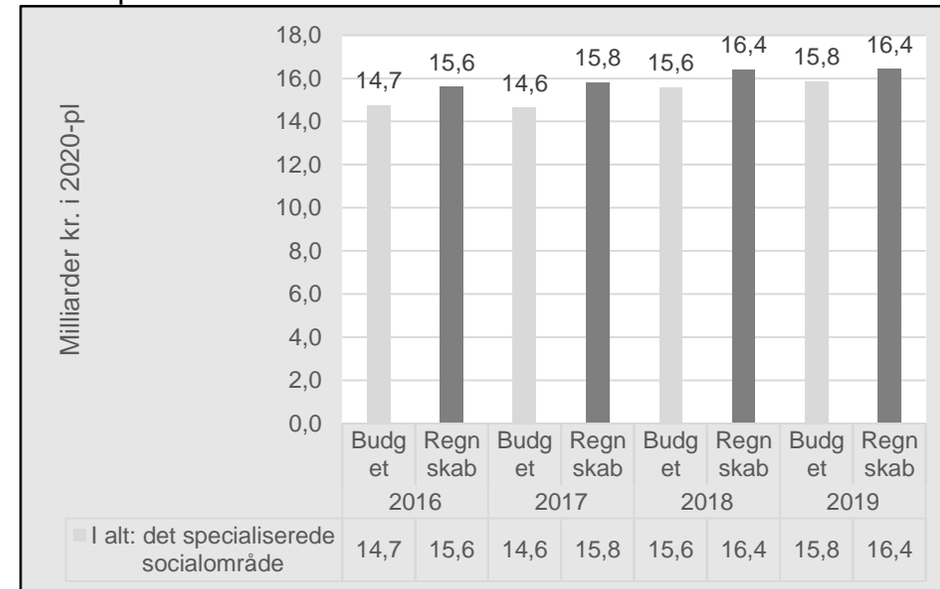
Samlet set varierer merforbruget på de specialiserede socialområder mellem kommunerne. I 2019 havde tre kommuner samlet set mindreforbrug. Fire kommuner havde merforbrug på 15 procent eller derover. Den enkelte kommune vil kunne se sine egne tal i den nøgletalsrapport og regneark med nøgletal på området, som forelægger for hver kommune.

KLK opfordrer kommunerne individuelt til en opmærksomhed på en mere retvisende budgetlægning ift. styring og ledelsen af det specialiserede socialområde.

Figur 2: Budgetter og regnskaber fra 2016-2019 (i p/l 2020)



Figur 3: Merforbrug på det specialiserede socialområde 2019 fordelt på kommuner



DET SPECIALISEREDE VOKSENOMRÅDE

Opsamling: Voksenområdet



- I 2019 anvendte hovedstadskommunerne 11,1 mia. kr. på området. Siden 2016 er udgifterne i faste priser i gennemsnit steget med en til to procent, og området udgør derfor en økonomisk udfordring for hovedstadskommunerne under et.
- Udgiftsniveauet pr. 18-64-årig i hovedstadskommunerne er dog samlet set fire procent lavere end for alle landets kommuner.
- Stigningen i udgifterne fra 2018 til 2019 kan særligt henføres til stigende udgifter til herberger og krisecentre, samt generel forebyggende rådgivning, mens der var faldende udgifter til bostøtte.
- Generelt har der været et fald i antallet af modtagere af bostøtte, botilbud og dagtilbud fra 2016 til 2018. Udgifterne til området er i samme periode steget, hvilket skyldes stigende udgifter pr. modtagere af ydelser på området. Der tages forbehold for datakvaliteten.
- For de bagvedliggende faktorer af betydning for udviklingen, har der været en stigning i antallet af borgere med udvalgte diagnoser. Det vedrører særligt autismespektrumforstyrrelser, ADHD og angst, men der har også været en stigning i de øvrige diagnoser.
- Der er meget stor variation i andelen af borgere med de udvalgte diagnoser, der modtager en indsats fra det specialiserede socialområde i de enkelte kommuner.
- For både modtagere af bostøtte og botilbud har der været et faldt i antallet af modtagere, der er førtidspensionister. Særligt borgere med tilknytning til Jobcentrene udgør en voksende andel af de der modtager bostøtte.

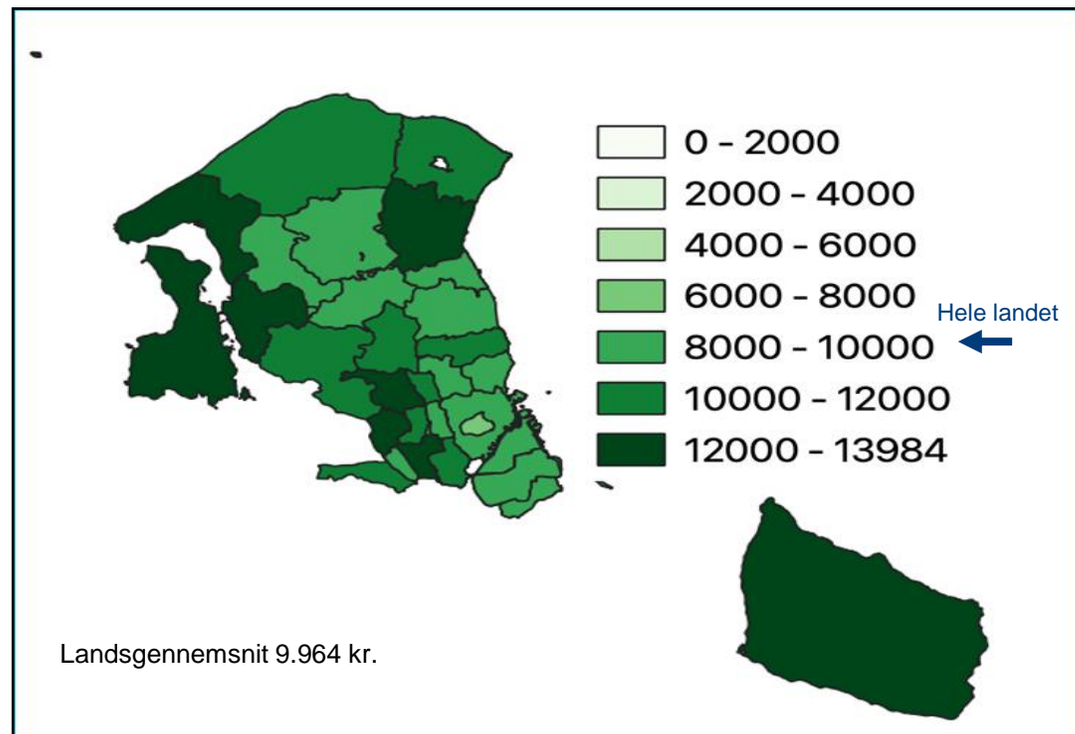
Det specialiserede voksenområde

I 2019 anvendte hovedstadskommunerne, som allerede nævnt, 11,1 mia. kr. på det voksenspecialiserede område. Udgifterne til voksenspecialområdet pr. 18-64 årig varierer betydeligt mellem kommunerne, som det fremgår af figur 4.

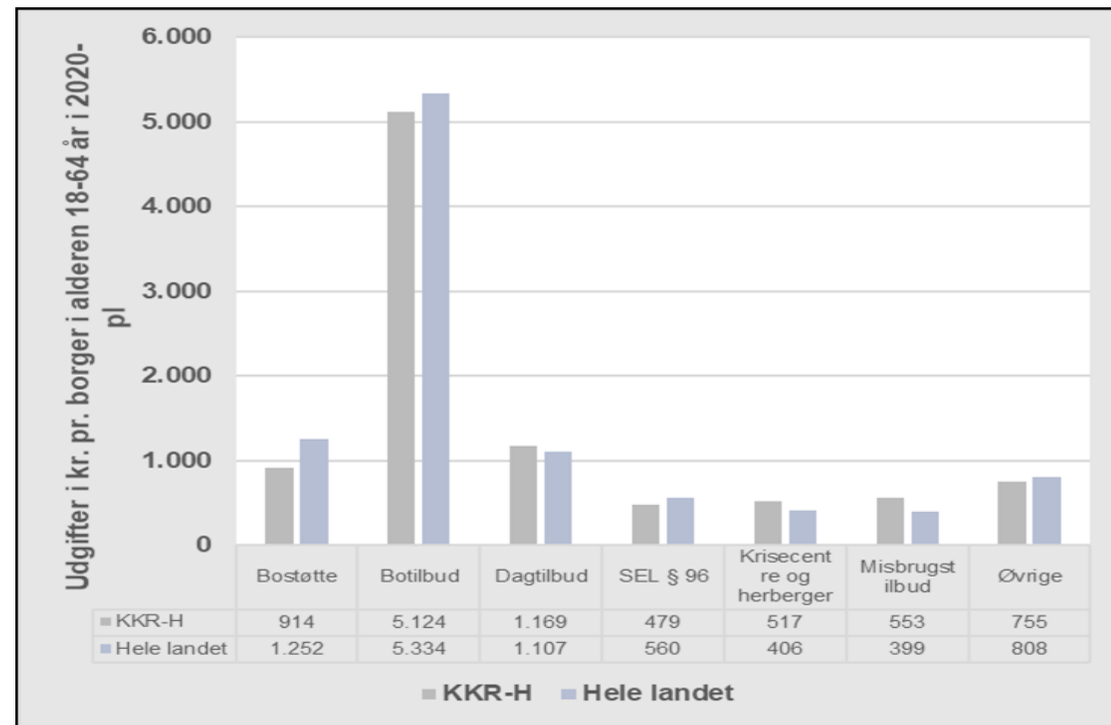
Udgiftsniveauet pr. 18-64-årig i hovedstadskommunerne er samlet set fire procent lavere end for alle landets kommuner. Som det fremgår af figur 5, er der dog højere udgifter til misbrugsbehandling, krisecenter og herberg samt dagtilbud i hovedstadskommunerne.

KLK opfordrer kommunerne individuelt til en opmærksomhed på udgiftsudviklingen og faglig praksis hvad angår tiltag og indsatser omkring borgere, der har søgt ophold på krisecenter og herberg, samt udgiftsudviklingen og faglig praksis hvad angår brugen af dagtilbud.

Figur 4: Udgift pr. 18-66 årige fordelt på kommuner i 2019



Figur 5: Udgift pr. 18-66 årige i KKR-H og hele landet i 2019



Udvikling over årene - særligt vedrørende botilbud

Ses der isoleret på udgifterne fra 2018 til 2019, kan stigningen i udgifterne særligt henføres til herberger og krisecentre, samt generel forebyggende rådgivning, mens der var faldende udgifter til bostøtte.

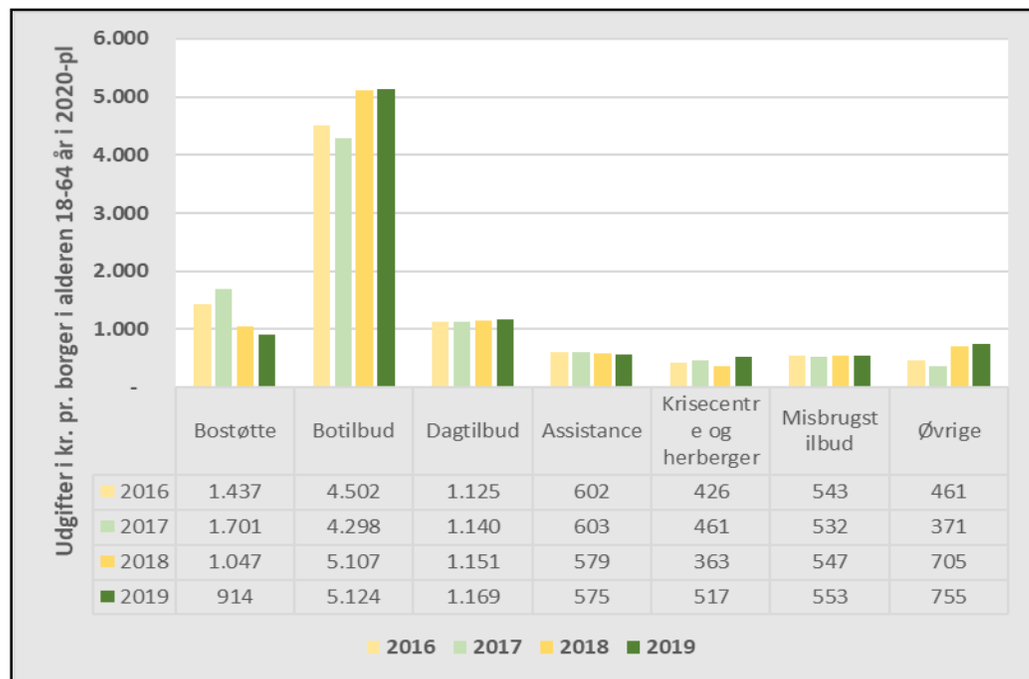
Den enkeltstående indsats, der har størst betydning for kommunernes udgifter på det voksenspecialiserede område, er botilbud. Udviklingen har været udgiftsmæssig stabil fra 2018 til 2019. Men figur 7 viser stor variationen på antal borgere i botilbud pr. 1.000 18-66-årige kommunerne imellem.

Der er ikke umiddelbart muligt at sammenligne udgifterne på voksenområdet før og efter 2018 grundet ændringer i kontoplanen.

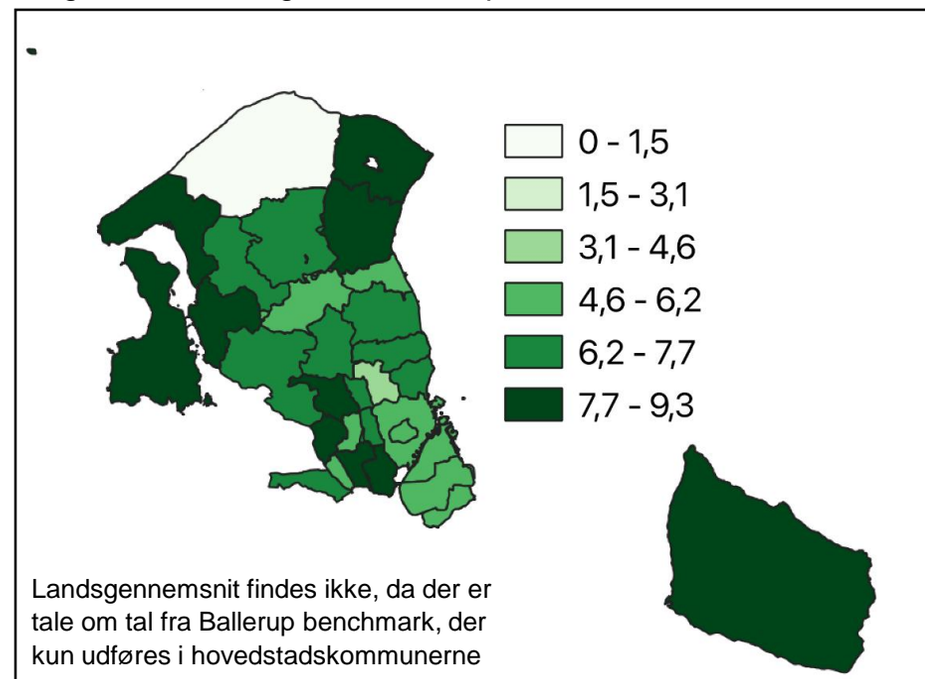
KLK opfordrer kommunerne fælles til en opmærksomhed på:

- At opsamle og dele læring fra kommuner med få borgere i botilbud og lave gennemsnitsudgifter
- Handlinger og tiltag omkring botilbudsområdet bliver målgruppespecifiseret. Herunder kunne muligheden for at prioritere et årligt fokus i Socialtilsynets arbejdet udnyttes.

Figur 6: Udvikling i udgifter pr. borger mellem 18-66 år



Figur 7: Antal borgere i botilbud pr. 1.000 mellem 18-66 år



Udgifter, modtagere og enhedsudgifter

Udgifterne til bostøtte, botilbud, dagtilbud og assistance (BPA) udgør tilsammen over 80 procent af udgifterne på det specialiserede voksenområde. Udviklingen fra 2017 til 2018 kan hovedsageligt henføres til ændringerne i kontoplanen.

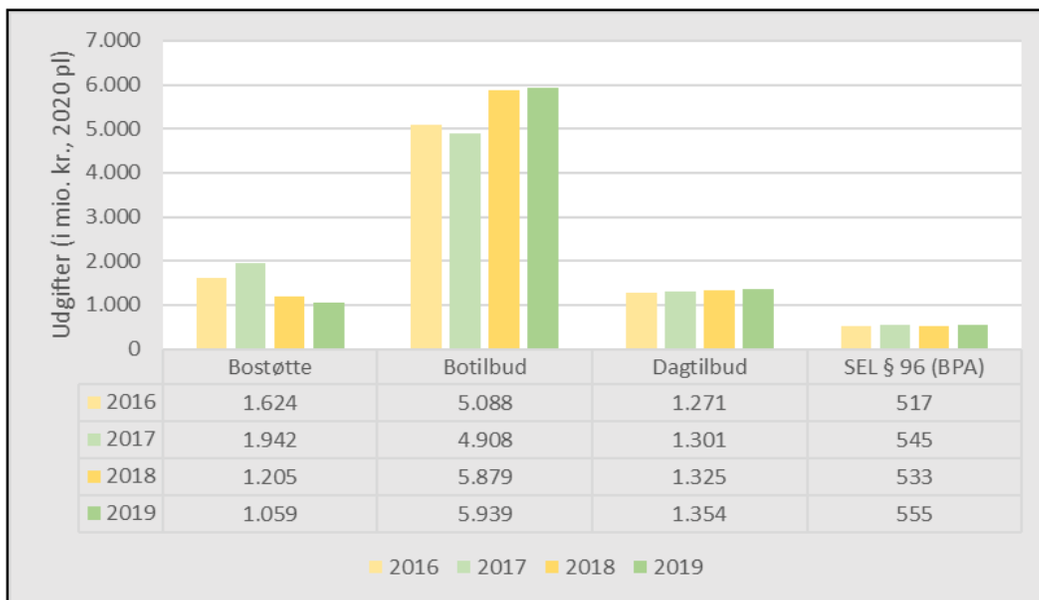
Der er en nedgang i **antallet** af alle modtagere, bortset fra assistance/BPA. Variation i udviklingen i antallet af modtagere mellem årene kan henføres til usikkerhed i de manuelle indberetninger fra kommunerne til Ballerup benchmark.

Det gælder generelt, at når der sker et fald i antallet af modtagere, stiger de gennemsnitlige **enhedspriser**, mens det omvendte gælder ved en stigning i antallet af modtagere. Dette vurderes også gældende her, særligt vedrørende botilbud.

På grund af usikkerhed med data, kan faldet i brug af botilbud være overvurderet.

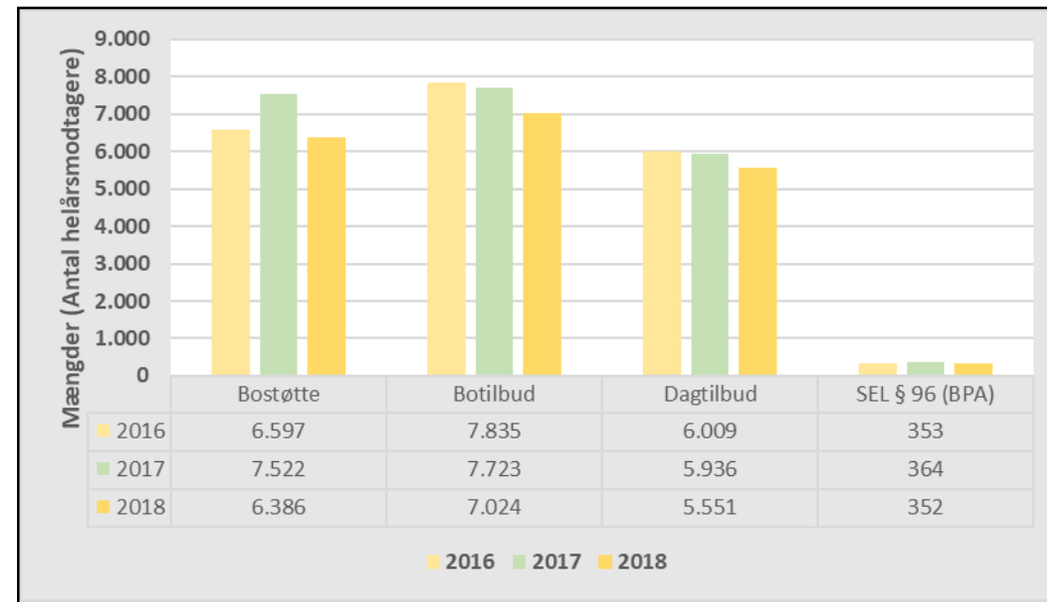
KKR - HOVEDSTADEN

Figur 8: Udgifter på 18-66 årige til Bostøtte, Botilbud, Dagtilbud i 2019

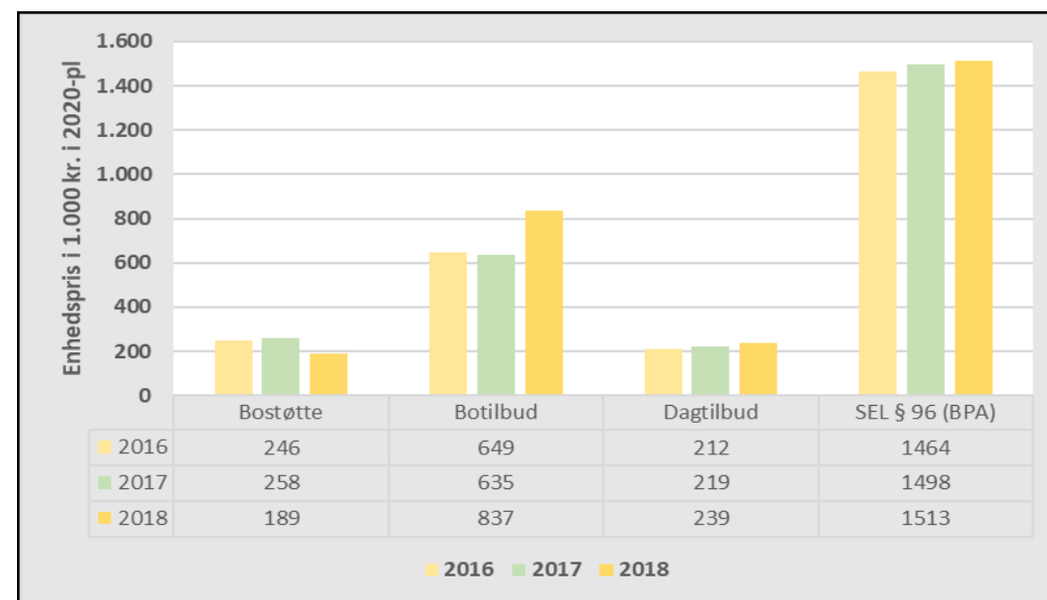


Kun data fra 27 kommuner, kan ikke afstemmes til figur 5.

Figur 9: Udvikling i helårsmodtagere for hovedstadskommunerne



Figur 10: Udvikling i enhedsudgifter for hovedstadskommunerne



Målgrupper: Bostøtte og botilbud

Viden om udvikling i målgruppen er væsentlig ift. udvikling af både forebyggende og fremtidige indsatser på området.

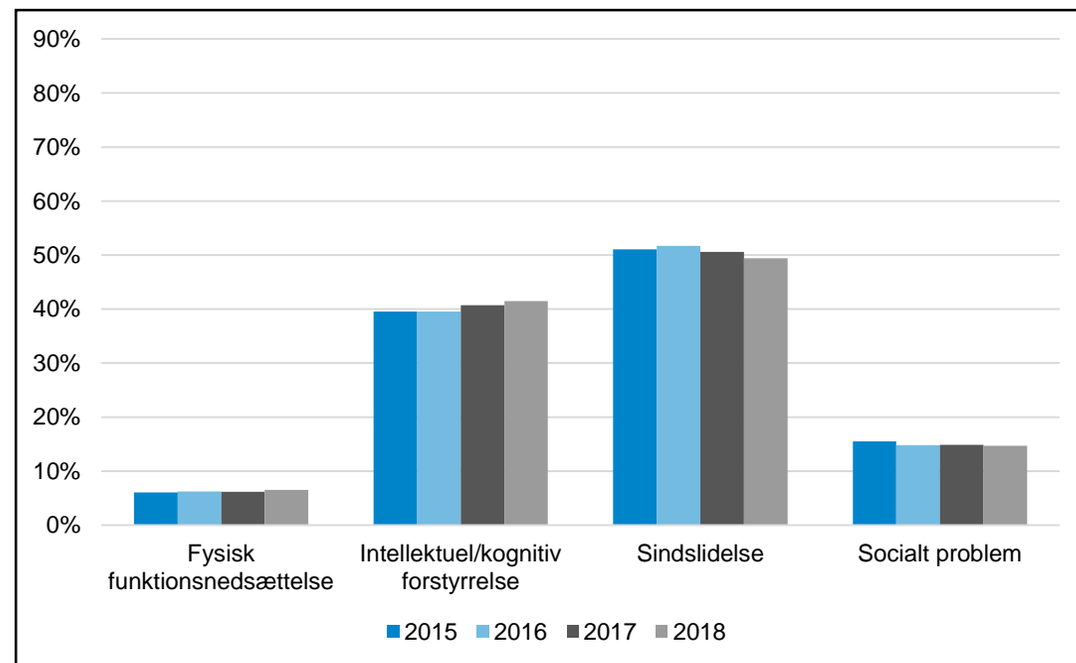
Nedenfor er angivet udviklingen i andelen af modtagere af bostøtte og bostøtte fordelt på målgrupper.

Både i bostøtten og i botilbud har der i perioden 2015-2018 været stigning i andelen med intellektuel/kognitiv forstyrrelse og et fald i borgere med sindslidelser.

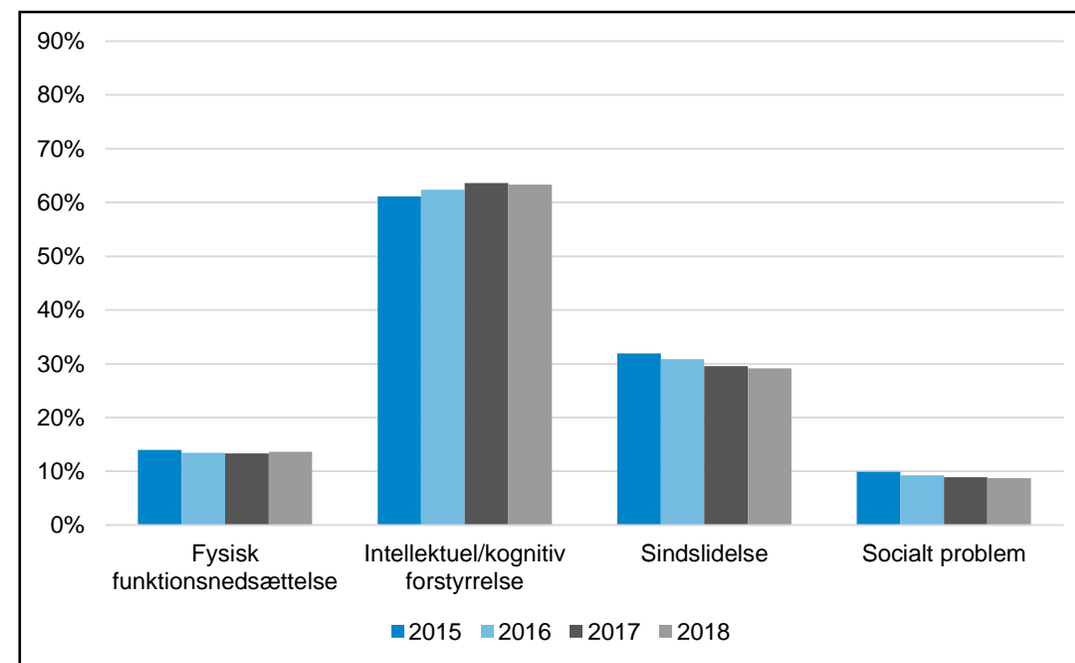
- Dog udgør borgere med grupperet målgruppe (sindslidelser eller andet socialt problem) knapt 65% af alle borgere der modtager bostøtte.
- Borgere med intellektuel/kognitiv forstyrrelse eller fysisk funktionsnedsættelse udgør 77% af borgere i botilbuddene.

Nedenstående gruppering foretages af sagsbehandlere ifm. med deres registreringer i fagsystemerne. Her kan diagnoser som ADHD og autisme spektrumforstyrrelser være registeret som kognitiv forstyrrelse. Dette modsat næste side, hvor disse diagnoser er registeret af hospitalspsykiatrien, og disse derfor kan nævnes som en sindslidelse/psykiatrisk diagnose.

Figur 11: Udvikling i målgrupper ift. antal af indsatsmodtagere i bostøtte



Figur 12: Udvikling i målgrupper ift. antal af indsatsmodtagere i botilbud.



Udviklingen i udvalgte diagnoser

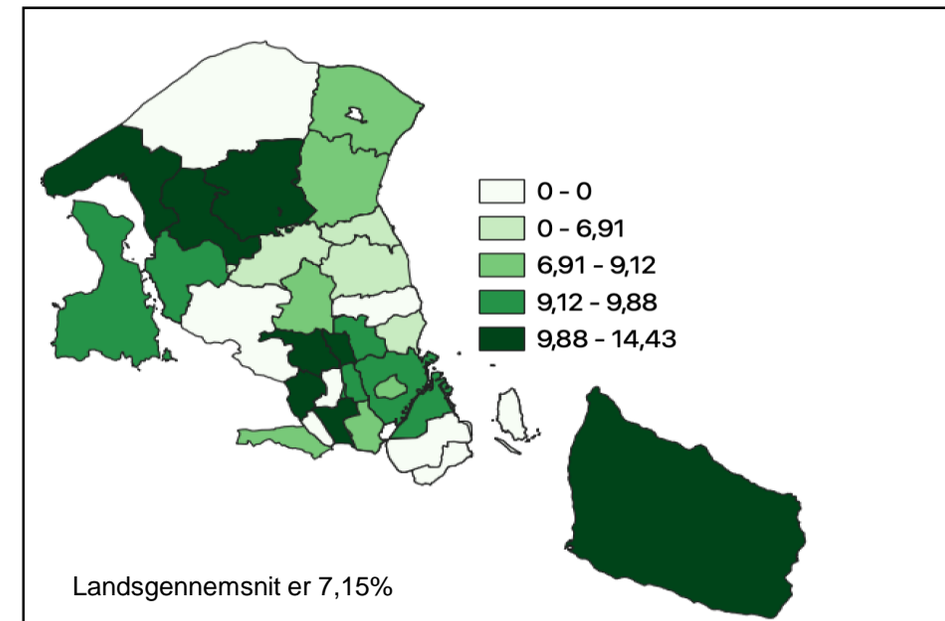
Som det fremgår under målgrupper, har en del af modtagerne af ydelser på det voksenspecialiserede område forskellige udfordringer. Samtidig afhænger succesen i indsatsen af, at den eksisterende og kommende tilbudsvifte matcher borgernes behov. Det er derfor væsentligt at kigge på forskellige diagnosegrupper. Se udviklingen her.

Figur 13 viser variationen mellem kommunerne ift. andel af borgere med en diagnose stillet af hospitalspsykiatrien. Figur 14 viser en oversigt over udviklingen i diagnoser hos alle borgere over 18 år, der har været i kontakt med hospitalspsykiatrien.

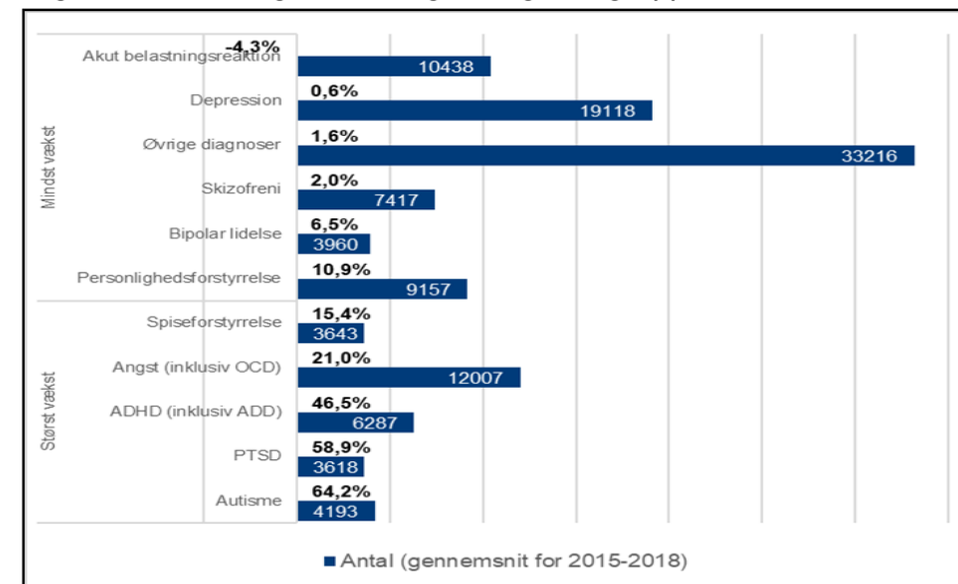
Der har været en stigning i næsten alle diagnosegrupperne fra 2015-2018. Der har været mindst udvikling i de store diagnosegrupper som akut belastningsreaktion og depression. Størst vækst har der været blandt borgere der lider af autismespektrumforstyrrelse, PTSD, ADHD og angst.

Data inkluderer ikke borgere, der behandles af privatpraktiserende speciallæger eller af egen læge. De 10 kommunerne, der mangler data i Danmarks Statistik, medgår ikke og fremstår med hvid farve.

Figur 13: Andel borgere med udvalgte (psykiatriske) diagnoser i 2018



Figur 14: Udviklingen i udvalgte diagnosegrupper



Andel borgere med udvalgte diagnoser i specialiserede tilbud

En del af borgere har forskellige diagnoser, men der er stor forskel på funktionsnedsættelsen, selv inden for den samme diagnose. Der er også stor forskel på om borgere med samme diagnoser tilknyttes samme indsatser på det specialiserede socialområde i de forskellige kommuner.

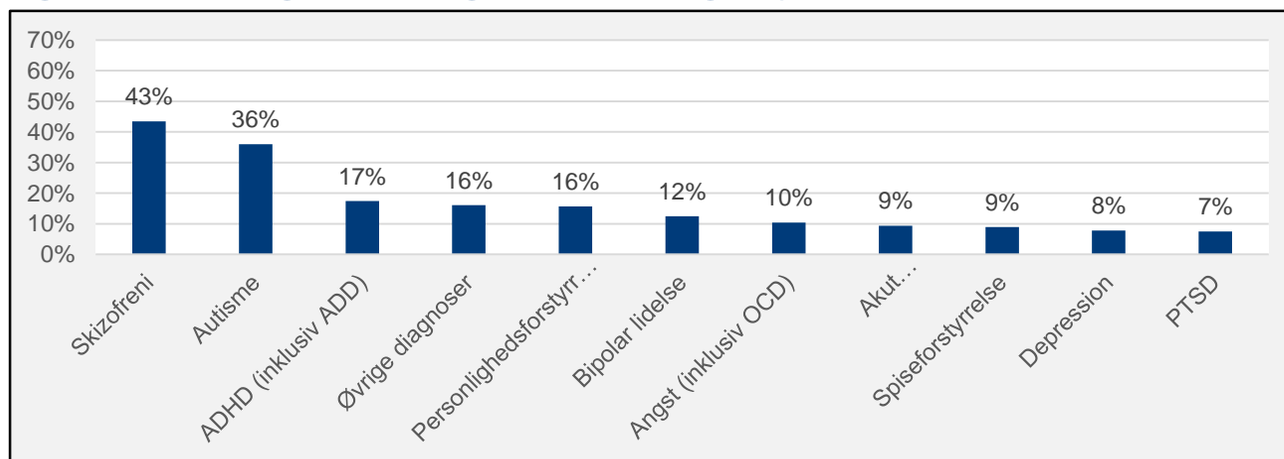
Af figur 15 fremgår andelen af borgere med en diagnose, der har en indsats på det specialiserede socialområde. Det fremgår, at den største andel af borgere med en af de udvalgte diagnoser og samtidig indsats, er borgere med skizofreni og autismespektrumforstyrrelse.

Af figur 16 og 17 fremgår udviklingen og variansen hvad angår borgere med netop de diagnoser og samtidig indsats. De stiplede linjer angiver de kommuner med henholdsvis højst eller lavest andel netop det år.

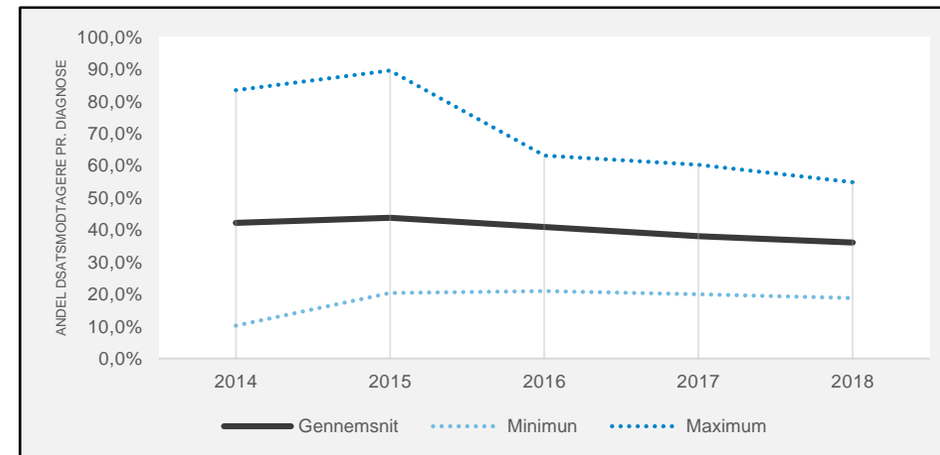
KLK opfordrer kommunerne individuelt til en opmærksomhed på den faglig praksis og indsatser, hvis kommunen har en høj andel af borgere med de udvalgte diagnoser, der får en specialiseret indsats.

KKR - HOVEDSTADEN

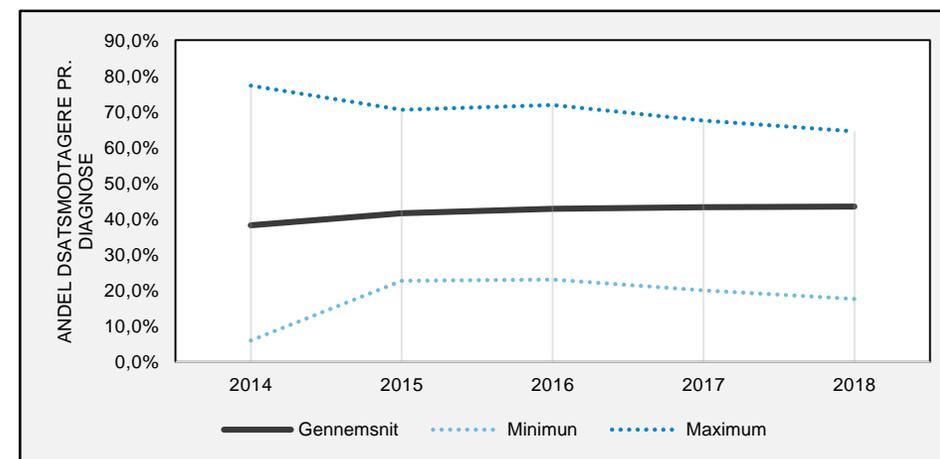
Figur 15: Andel borgere med diagnose der modtog et specialiseret tilbud i 2018



Figur 16: Andel borgere med autisme der modtog en indsats



Figur 17: Andel borgere med skizofreni der modtog en indsats



Forsørgelsesgrundlag

Borgernes forsørgelsesgrundlag indikerer muligheden for alternative indsatser og evt. utilsigtede forskydninger i brugen af disse.

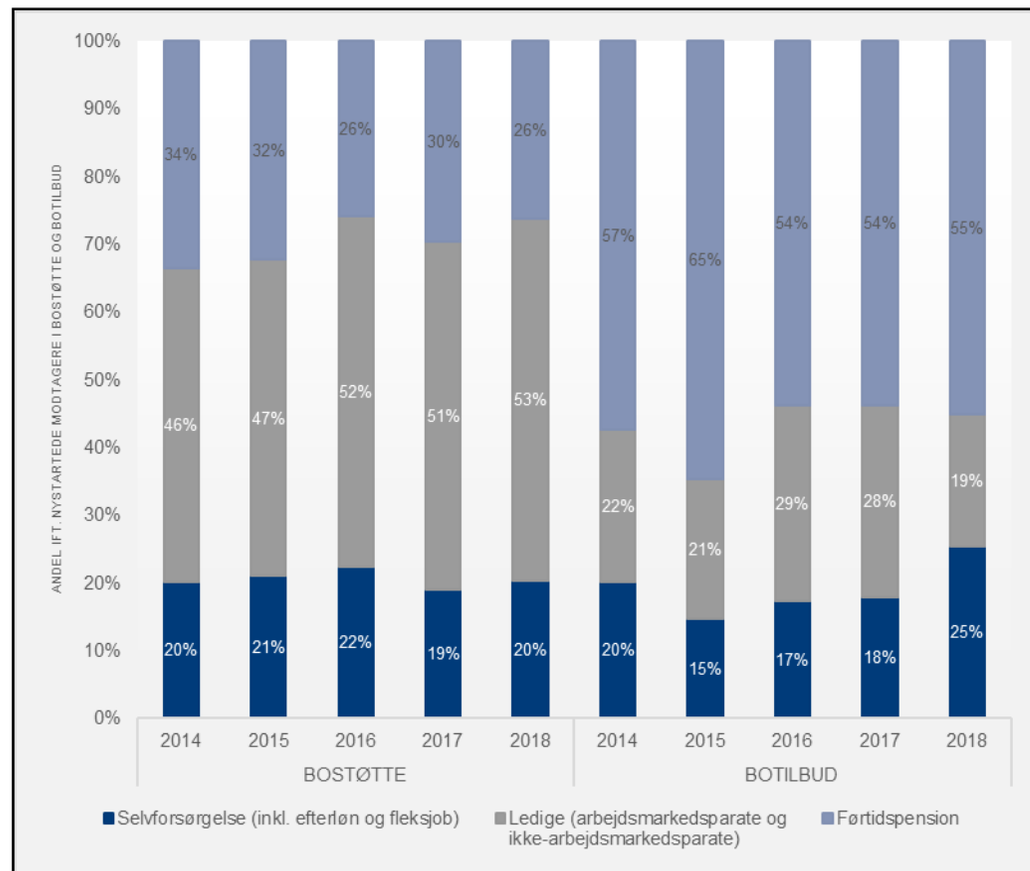
For både modtagere af bostøtte og botilbud er der sket et fald i andelen af nye modtagere af støtte, der er førtidspensionister. Omkring strukturreformen i 2007 var målgruppen af borgere på det specialiserede socialområde som oftest førtidspensionister. Ældre fik hjælp fra kommunens ældreområde og de ledige i jobcentret. Der er dog også i hovedstadskommunerne siden 2007 og frem til 2018 været et fald i antallet af førtidspensionister.

Antallet af modtagere af ydelser på det specialiserede voksenområde, der samtidig har en sag i Jobcentret, er fortsat stigende. Når en borger både har en social sag og en sag i jobcentret, medfører det ofte, at borgeren også har to sagsbehandlere, og at koordinationsbehovet mellem indsatserne øges markant. For modtagere af bostøtte, vil der i nogle tilfælde være både økonomisk og fagligt potentiale i at tildele borgeren en mentor fra beskæftigelsesområdet i stedet for bostøtte.

Selvforsørgelse dækker også folkepension.

KLK opfordrer kommunerne individuelt til en opmærksomhed på mulighederne for at fastholde borgeren i normaltilbud som Jobcenter og ældretilbud.

Figur 18: Forsørgelsesgrundlag blandt nystartede modtagere



DET SPECIALISEREDE BØRNEOMRÅDE

Opsamling: Børneområdet



- Økonomisk anvendte hovedstadskommunerne i 2019 5,3 mia. kr. på området, hvilket har været niveauet siden 2016. Udgiftsniveauet pr. 0-22-årig i hovedstadskommunerne er dog samlet set tre procent lavere end for alle landets kommuner.
- I perioden har der været faldende udgifter til anbringelser og stigende udgifter til forebyggende foranstaltninger.
- Stigningen i udgifterne til de forebyggende foranstaltninger skyldes både, at der iværksættes flere foranstaltninger, og at foranstaltningerne i gennemsnit er blevet dyrere.
- Faldet i udgifter til anbringelser skyldes to modsatrettede tendenser. Antallet af anbragte børn og unge er faldende, men de gennemsnitlige enhedspriser pr. anbringelse er stigende.
- Sammenlignet med landsplan er enhedsudgifterne til både forebyggende foranstaltninger såvel som anbringelser, væsentligt højere i hovedstadskommunerne end i resten af landet.
- For de bagvedliggende faktorer af betydning for udviklingen er, har der fra 2015 været:
 - En stigning i antallet af børn og unge med psykiatrisk diagnose, særligt ADHD, autisme og angst.
 - En stigning i antallet af underretninger.

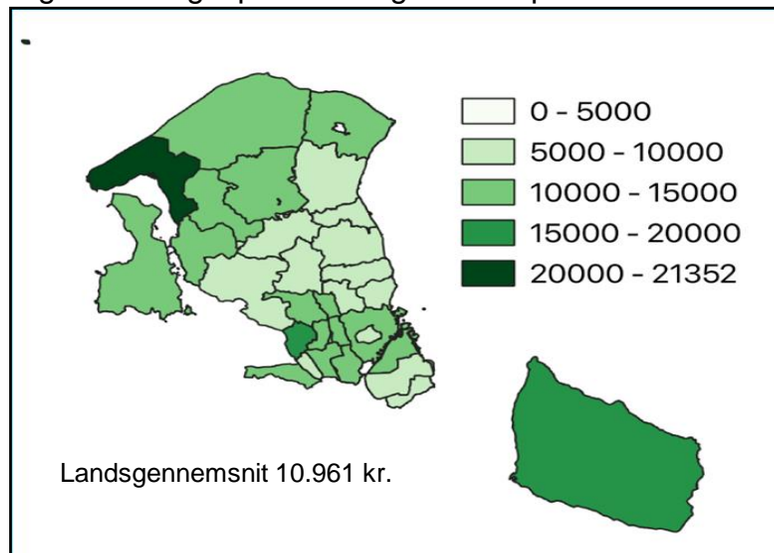
Det specialiserede børneområde

Økonomisk anvendte hovedstadskommunerne i 2019 5,3 mia. kr. på området, hvilket har været niveauet siden 2016. Som det fremgår af figur 20, dækker dette dog over en stigende tendens (med fald i 2019) ift. forebyggende indsatser og faldende udgifter ift. anbringelser.

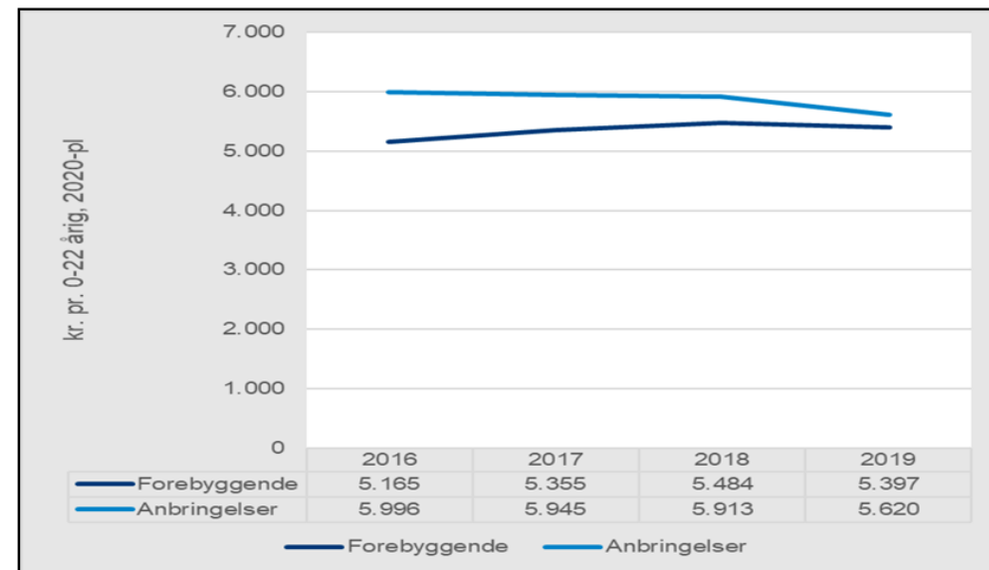
Udgifterne til området for børn og unge med særlige behov varierer dog betydeligt mellem hovedstadskommunerne, se figur 19.

Udgiftsniveauet pr. 0-22-årig i hovedstadskommunerne er dog samlet set tre procent lavere end for alle landets kommuner. Samlet set bruger hovedstadskommunerne mere på forebyggende foranstaltninger og døgninstitutioner end hvad der bruges på landsplan. Men hovedstadskommunerne ligger under landsgennemsnit hvad angår anbringelser, opholdssteder og plejefamilier. Se figur 21.

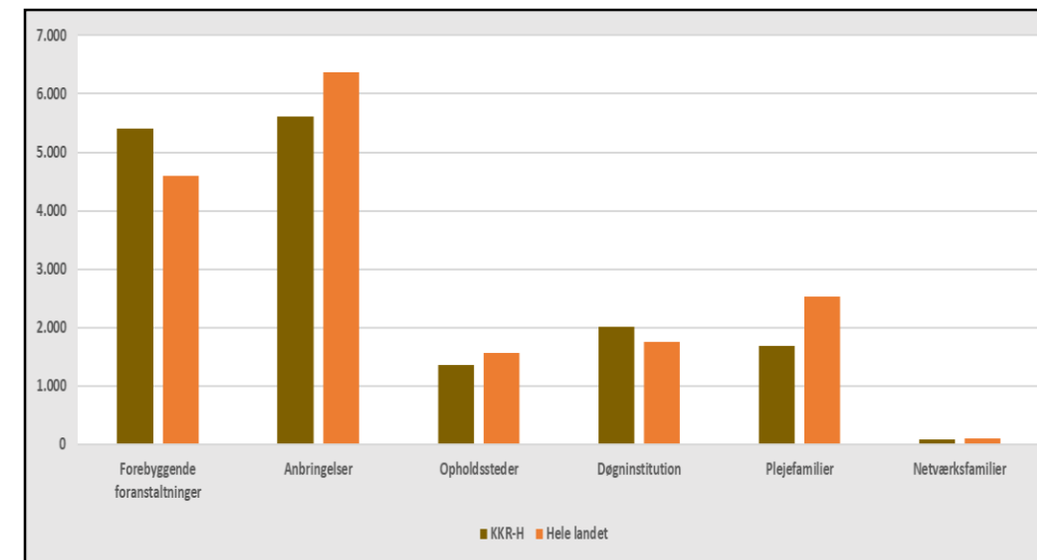
Figur 19: Udgift pr. 0-22 årige fordelt på kommuner i 2019



Figur 20: Udvikling i udgifter til forebyggelse og anbringelser pr. 0-22 årige i hovedstadskommunerne



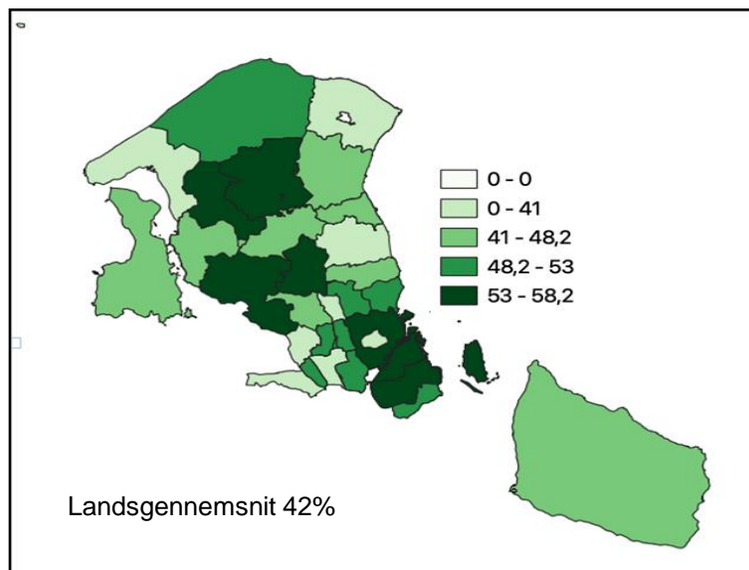
Figur 21: Udgift pr. 0-22 årige i KKR-H og hele landet i 2019



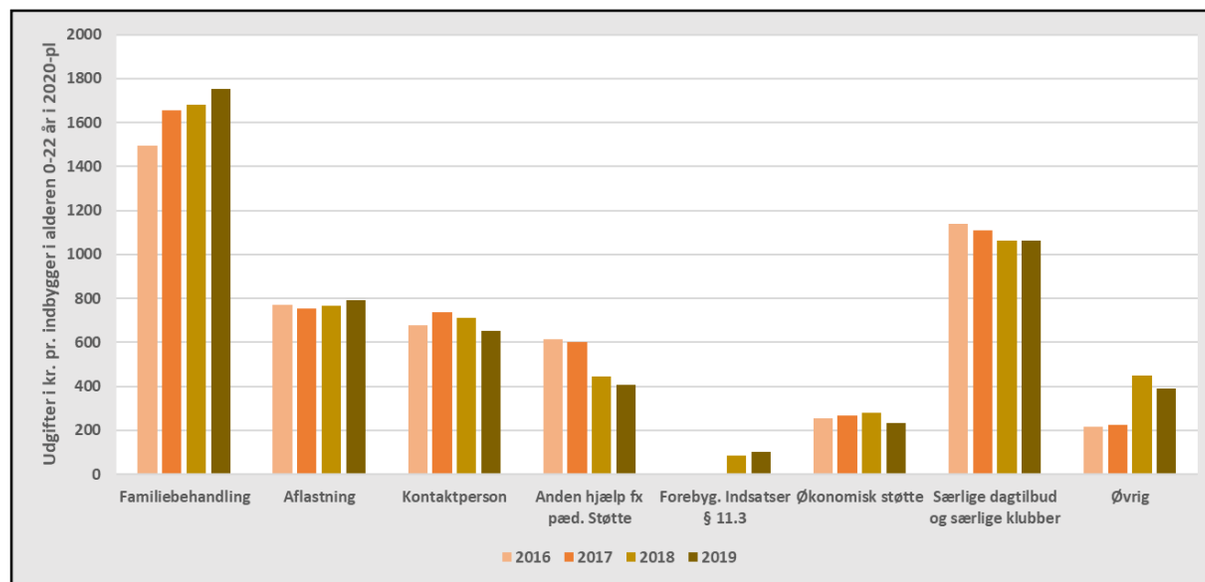
Forebyggelse

- Samlet set har udgifterne på området været uændrede. Dette dækker dog over en stigning i udgifter fra 2016-2018 til forebyggelse.
- Der er dog stor variation mellem kommunerne i andelen af udgifter, der anvendes til forebyggelse, af de samlede udgifter. Se figur 22.
- Der er også stor variation i udviklingen i de forskellige typer af forebyggende foranstaltninger:
 - Der ses særligt en stigning i udgifterne til familiebehandling.
 - Der ses et fald i udgifterne til kontaktpersoner, særlige dagtilbud og klubber, samt økonomisk støtte.
 - Stigningen i "øvrige" skal ses sammen med pædagogisk støtte og dækker over en ændring i kontoplanen

Figur 22: Andel af udgifter til forebyggende foranstaltninger ud af de samlede udgifter



Figur 23: Udvikling i udgifter til forebyggende foranstaltninger pr. borger mellem 0-22 år.

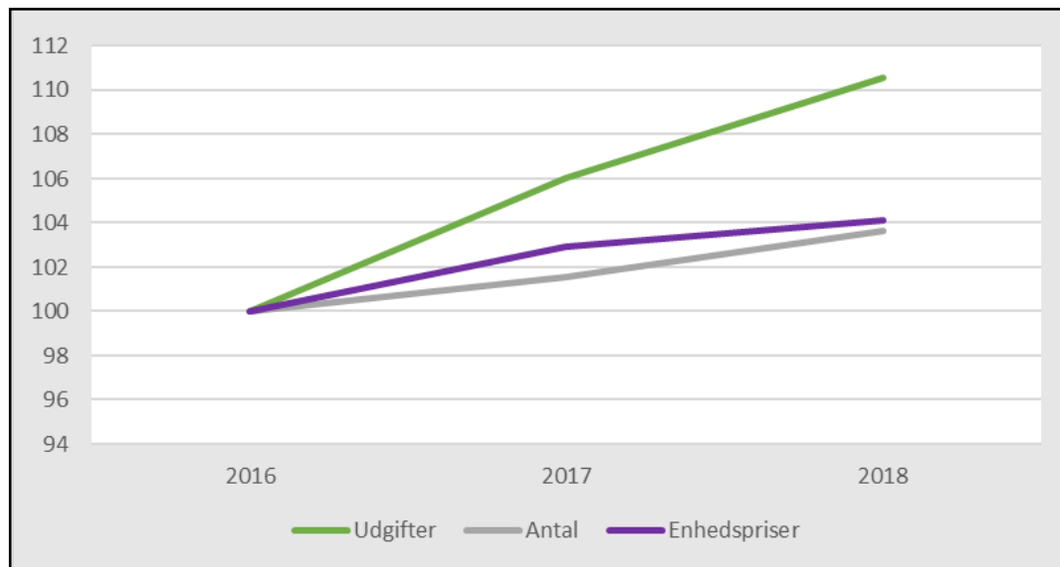


Forebyggelse

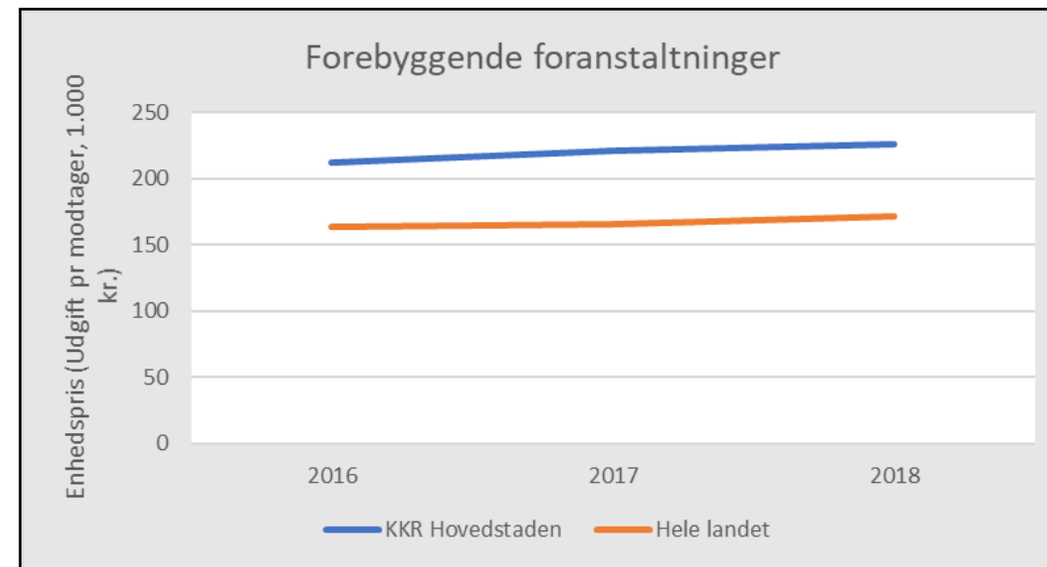
- Sammen med de stigende udgifter til forebyggelse, ses der også et stigende antal foranstaltninger og indsatser. Men på trods af dette, ses det også, at gennemsnitspriserne er stigende, jf. figur 24.
- Sammenlignet med landsplan, er enhedsudgifterne til forebyggende foranstaltninger væsentligt højere i hovedstadskommunerne end i resten af landet. I 2019 kostede en forebyggende foranstaltning 226.000 kr. pr. barn og ung i hovedstadsområdet, hvilket er 55.000 kr. højere end landsgennemsnittet (33%).

KLK opfordrer kommunerne fælles til en opmærksomhed på at opsamle og dele læring fra kommuner, der er lykkedes med forebyggende indsatser og som har nedbragt antallet af anbragte børn og unge.

Figur 24 Forebyggende foranstaltninger indexeret:
Udgifter, mængder og enhedspriser, 2016-2018



Figur 25: Udvikling i udgifter til forebyggende foranstaltninger
pr. borger mellem 0-22 år.

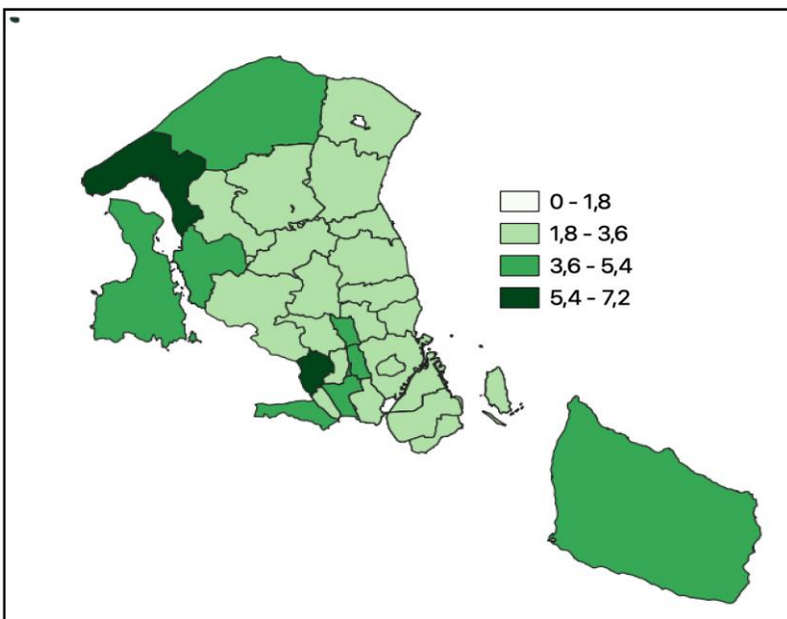


Anbringelser

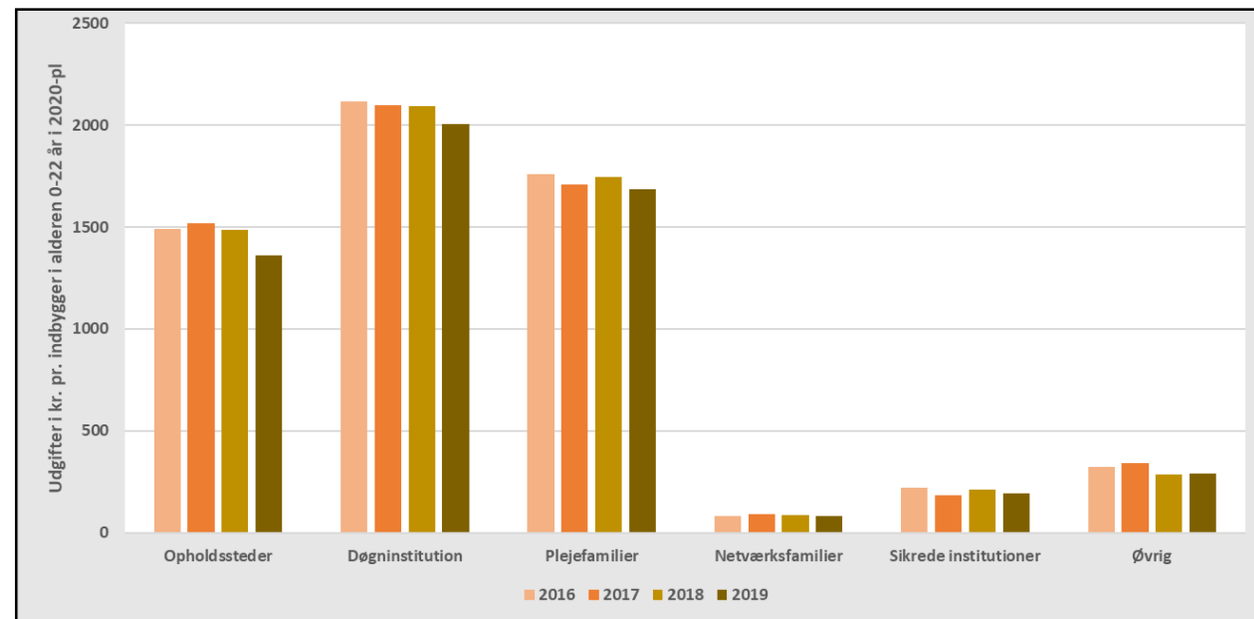
- De samlede udgifter til anbringelser er faldende. Der ses et fald i udgifter pr. indbygger mellem 0-22 år på alle næsten alle anbringelsesområder – dog særligt opholdssteder og døgninstitutioner.
- Der er dog stor variation i kommunerne ift. antallet af anbringelser. I figur 26 ses antal af anbragte pr.1.000 mellem 0-22 år.

KLK opfordrer kommunerne fælles til at arbejde med fælles rekruttering af plejefamilier, med henblik på at styrke kommunernes muligheder for brug af plejefamilier.

Figur 26: Antal anbragte pr. 1.000 mellem 0-22 år.



Figur 27: Udvikling i udgifter til anbringelser pr. borger mellem 0-22 år.

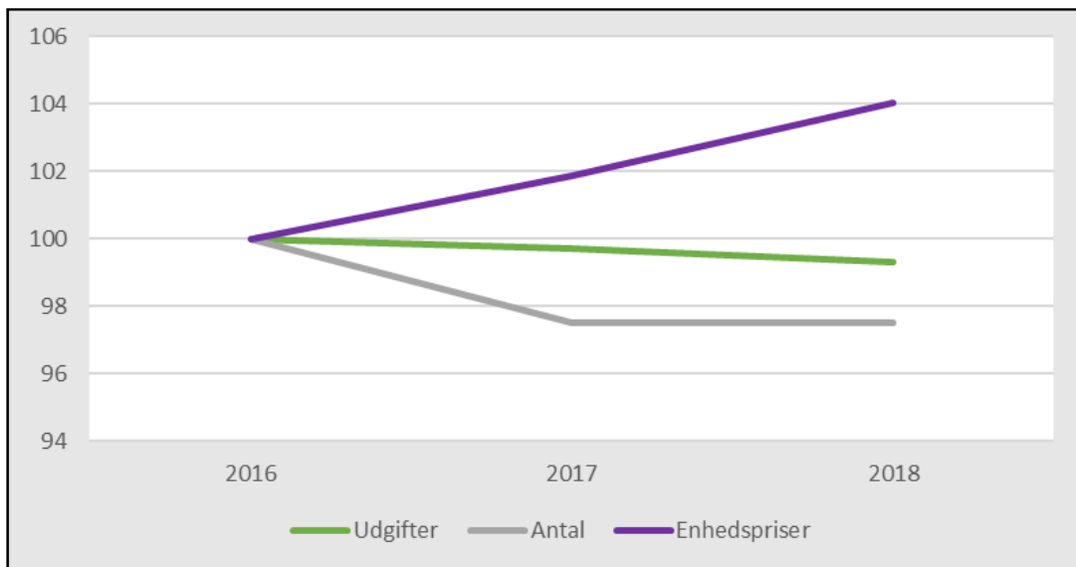


Anbringelser

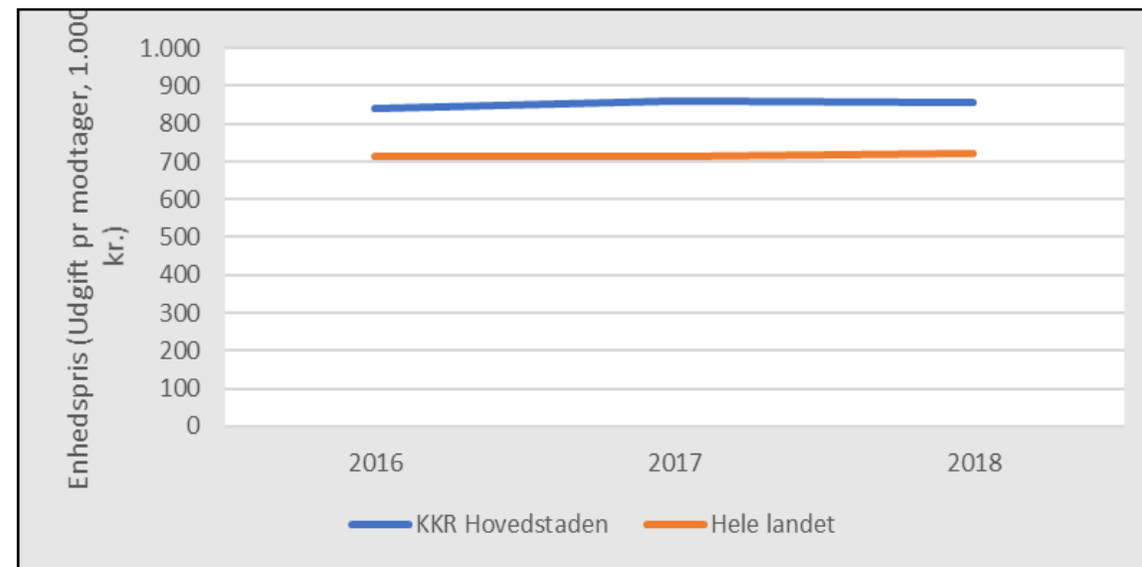
- Sammen med de faldende udgifter til anbringelser, ses der også et fald i antallet af anbringelser. Dog ses stigende enhedspriser.
- Sammenlignet med landsplan, er enhedsudgifterne til anbringelser væsentligt højere i hovedstadskommunerne end i resten af landet. I 2019 kostede en anbringelse i hovedstaden 857.000 kr. pr. barn og ung, hvilket er 130.000 kr. højere end landsgennemsnittet (19%).

KKR - HOVEDSTADEN

Figur 28: Forebyggende foranstaltninger indexeret: Udgifter, mængder og enhedspriser, 2016-2018



Figur 29: Udvikling i udgifter til anbringelser pr. borger mellem 0-22 år.



Udvalgte diagnoser - børn og unge

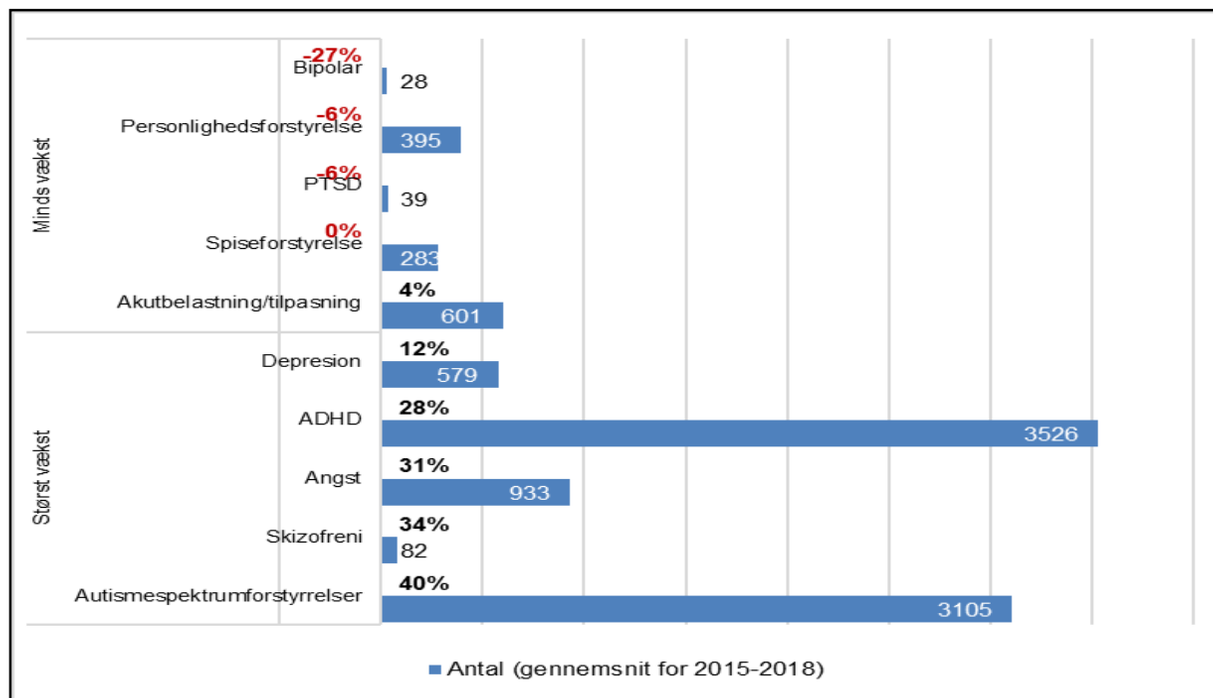
En del af de børn og unge, der modtager indsatser fra det specialiserede børn og ungeområde, er udfordret af forskellige former for sindslidelser. Succesen med de tilbud, kommunen kan tilbyde børnene og de unge, er sammenhængende med hvorvidt tilbuddene matcher de behov og udfordringer, deres handicap giver. Det er derfor væsentligt at følge udviklingen ift. fokus på indsatsviften.

Nedenfor en oversigt den store variation mellem kommunerne og udviklingen i udvalgte psykiatriske diagnoser hos 0-17 årige, der har været i kontakt med hospitalspsykiatrien.

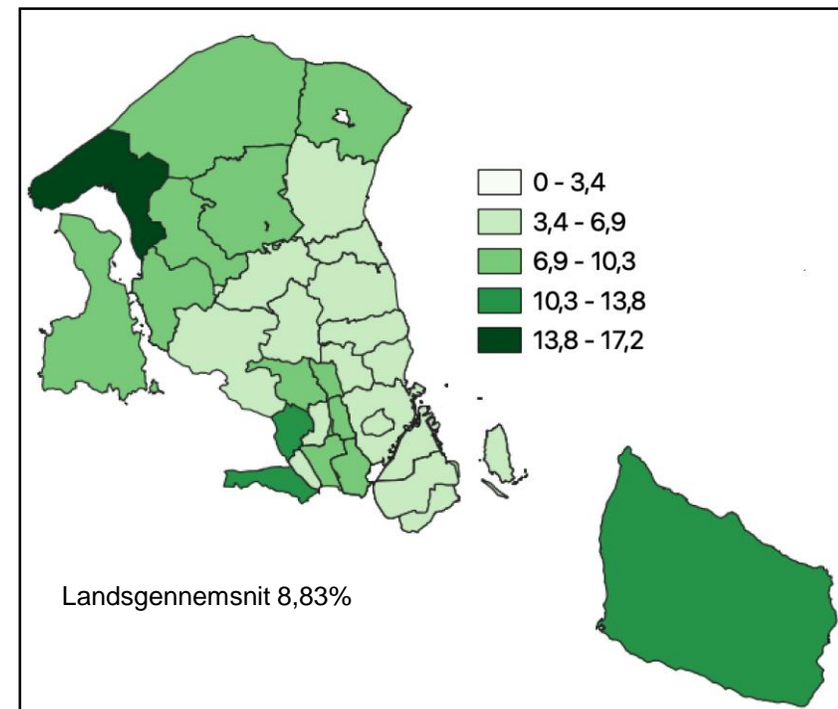
Stigningen har været størst blandt de diagnosegrupper, som i forvejen har ramt et stort antal børn og unge. Det gælder:

- ADHD, hvor der har været en stigning på 28 %
- Autismespektrumforstyrrelser, der er steget med 40 %
- Angst, der er steget med 31 %

Figur 30: Udvikling i antal børn (0-17 år) med udvalgte diagnoser fra 2015-2018



Figur 31: Andel 0-17-årige med en psykiatrisk diagnose i 2018, fordelt på kommuner



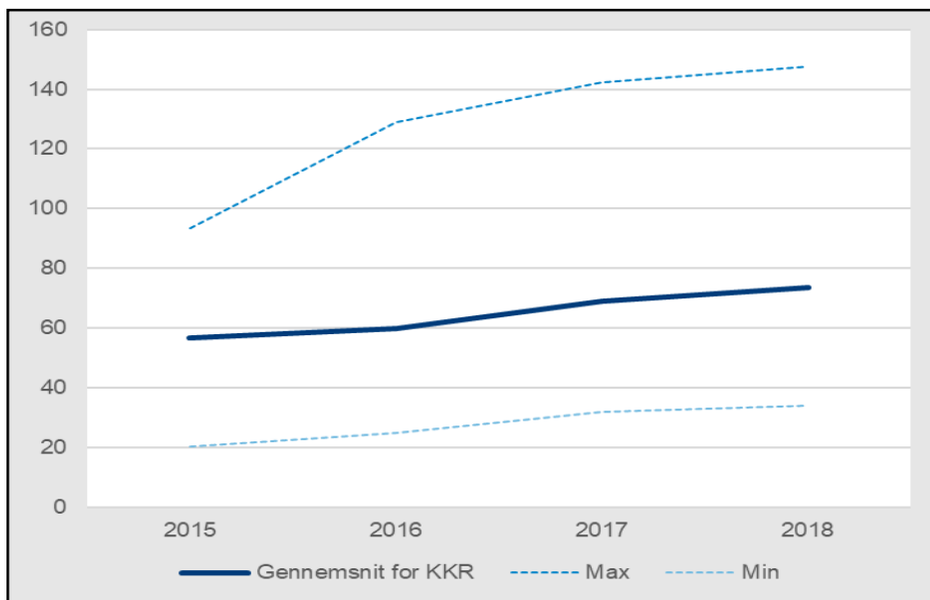
Underretninger

Udviklingen i underretninger er en indikation for belastningen af kommunens område for børn og unge med særlige behov. Det samlede antal underretninger i hovedstadskommunerne er steget med 30 procent fra 2015 til 2018.

I den samme periode er antallet af underretninger steget betydeligt mere hos de kommuner, som har det højeste antal underretninger, mens udviklingen i antallet af underretninger nogenlunde har fulgt gennemsnittet i kommunerne med færrest underretninger.

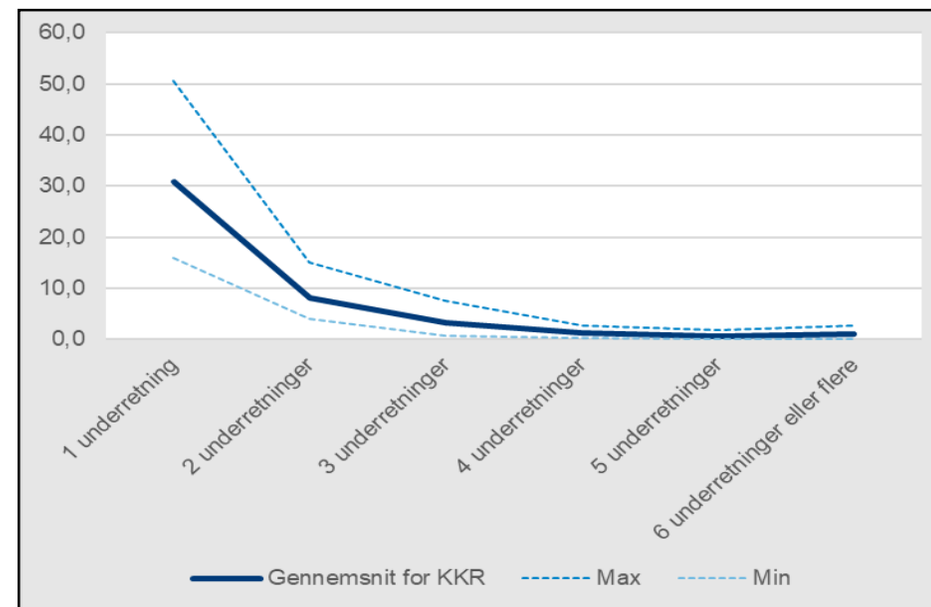
Som det ses af figur 33, er der også stor variation i hvor mange kommuner der modtager mere end en underretning pr. barn/ung.

Figur 32: Udvikling i antal underretning pr.1.000 mellem 0-22 år



Max og min angiver den kommune der i det givne år havde flest eller færrest underretninger

Figur 33: Udvikling i antal børn og antal underretninger pr.1.000 mellem 0-22 år



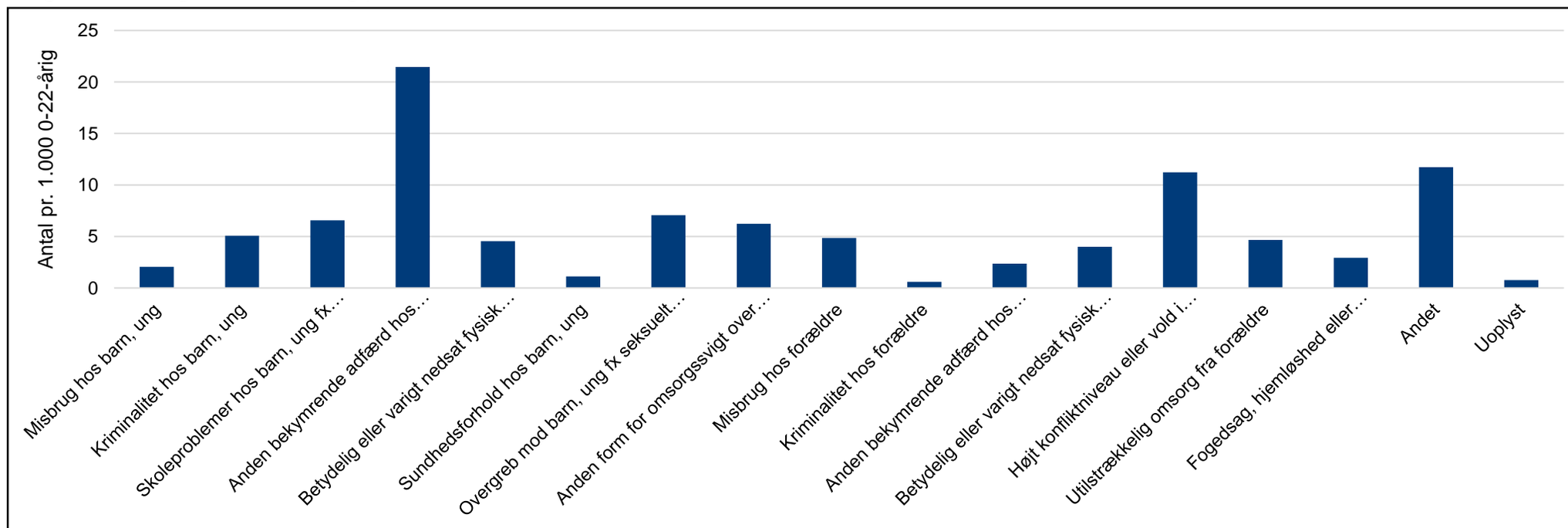
Underretninger

En del af de børn og unge, der modtages underretninger på, modtager indsatser fra det specialiserede børn og ungeområde. Succesen med de tilbud, kommunen kan tilbyde børnene og de unge, er sammenhængende med hvorvidt tilbuddene matcher deres behov og udfordringer. Det er derfor væsentligt også at følge udviklingen ift. fokus på indsatsviften.

Særligt mange underretninger laves på baggrund af bekymrende adfærd hos barn og ung, fx udadreagerende adfærd og højt konfliktniveau eller vold i hjemmet mellem voksne.

KLK opfordrer kommunerne individuelt til en opmærksomhed på, om der i kommunen er tilstrækkelige tilgængelige råd og vejledningmuligheder ift. udadreagerende adfærd hos skoler, daginstitutioner og andre relevante aktører.

Figur 34: Årsag til underretning pr.1.000 mellem 0-22 år



OPSAMLING OG ANBEFALINGER

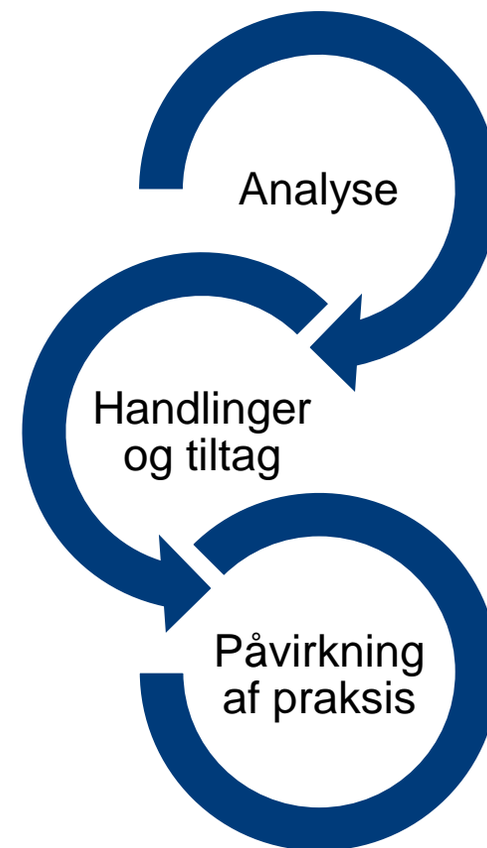
Opsamling fra KLK

KLK opfordrer kommunerne individuelt til en opmærksomhed på:

- En mere **retvisende budgetlægning** ift. styring og ledelse af området.
- Udgiftsudviklingen og faglig praksis hvad angår tiltag og indsatser omkring borgere, der har søgt ophold på **krisecenter og herberg**.
- Udgiftsudviklingen og faglig praksis hvad angår brugen af **dagtilbud**.
- Mulighederne for at fastholde borgeren i **normaltilbud som Jobcenter og ældretilbud**.
- Den faglig praksis og indsatser, hvis kommunen har en høj andel af borgere med de **udvalgte diagnoser**, der får en specialiserede indsats.
- Om der i kommunen er tilstrækkelige tilgængelige råd og vejledningmuligheder ift. **udadreagerende adfærd** hos skoler, daginstitutioner og andre relevante aktører.

KLK opfordrer kommunerne fælles til en opmærksomhed på:

- At opsamle og dele læring fra kommuner, som har få borgere i **botilbud** og lave gennemsnitsudgifter
- Handlinger og tiltag omkring det udgiftstunge **botilbuds**sområd i øvrigt bliver målgruppespecificeret. Herunder kunne muligheden for at prioritere et årligt fokus i Socialtilsynets arbejdet udnyttes.
- Forbedre af **data** på det voksenspecialiserede område (også et punkt i økonomiaftalen 2020).
- At der ved implementering af **ny takststruktur** i hovedstadskommunerne sikres størst mulig ensartethed i kommunernes såvel som de private tilbuds opbygning af de nye takster (hvis muligt), for at understøtte gennemsigthed og fremtidige analyser.
- Opsamle og deling af læring fra kommuner, der er lykkedes med **forebyggende indsatser** og har nedbragt antallet af anbragte børn og unge.
- At arbejde med fælles rekruttering af **plejefamilier**, med henblik på at styrke kommunernes muligheder for brug af plejefamilier.



Datakilder, hensigt og begrænsninger

Datakilder:

Niveau 1 og 2, udgiftsudvikling:

- Budget og regnskabsdata fra Danmarks Statistik til og med 2019 tal.

Niveau 3, antal og enhedsudgifter:

- 0-18 år fra Danmarks Statistik
- 18 år+ fra Ballerup Benchmark

Niveau 4, øvrige forklaringer:

- Forskeradgang og data via Danmarks Statistik

Hensigt:

Der er med denne analysemodel søgt at reducere i de manuelle, tidskrævende, fejlpotentielle dataindsamlinger. KLK anbefaler, at der i stedet fokuseres på at få rapporteret data til Danmarks Statistik korrekt.

Begrænsninger:

På grund af ændringer i den autoriserede kontoplan fra og med regnskab 2018, er det ikke umiddelbart muligt at sammenligne udgifterne på voksenområdet før og efter 2018.

Af forskellige årsager har 10 kommuner i 2018 ikke data om antallet af borgere i Danmarks Statistik.

Derfor:

- Anvendes manuelt indhentede data fra Ballerup Benchmark i niveau 3 for 18 år+. Der forelægges tal for 2018. Gribskov og Dragør indgår ikke.
- Er der ikke data og dermed forklarende faktorer på niveau 4 for disse 10 kommuner.

Det vedrører: Ishøj, Vallensbæk, Tårnby, Dragør, Egedal, Gribskov, Glostrup, Rudersdal, Herlev og Høje-Taastrup. Ishøj indberetter for Vallensbæk og Tårnby indberetter for Dragør.

Der er rettet flere henvendelser til berørte kommuner og afholdt workshop ift. at sikre, at data for 2019 bliver korrekt indberettet til Danmarks Statistik. Når data til Danmarks Statistik er korrekte, anbefaler KLK, at indsamling af data til Ballerup Benchmark ophører.

VÆLG KOMMUNE

Kommune-nr

Gentofte

157

Voksenområdet
Sammenligningskommuner
Rudersdal
Hørsholm
Allerød
Dragør
Lyngby-Taarbæk

Når du vælger, hvilken kommune du vil inspicere opdateres automatisk sammenligningskommunerne også. Hvilke sammenligningskommuner den valgte kommune har kan du set til venstre herfor.

Børne- og ungeområdet
Sammenligningskommuner
Rudersdal
Hørsholm
Lyngby-Taarbæk
Allerød
Dragør

SENESTE ÅRS REGNSKAB

2019

Ved seneste års regnskab vælges, hvilke senest tilgængelige regnskabstal er tilgængelige.

Vælges eksempelvis 2020, når der endnu ikke er regnskabstal tilgængelige fra Danmarks Statistik for 2020 returnerer regnearket fejl.

Regnskabsåret skal derfor først ændres når man ved at Danmarks statistik har opdateret tal herfor.

Pris og lønregulering (PL)

2020

Opdatering af PL-opregning kræver, at nedenstående tabel er opdateret. Da dette ikke kan trækkes steder fra er du nødt til selv manuelt at opdatere de GRÅ felter med nye pl-tal.

Undlad at ændre i årstal mm. da dette vil forstyrre arkets links.

Fra	2016	2017	2018	2019
Til	2017	2018	2019	2020
	2	1,3	1,7	2,5

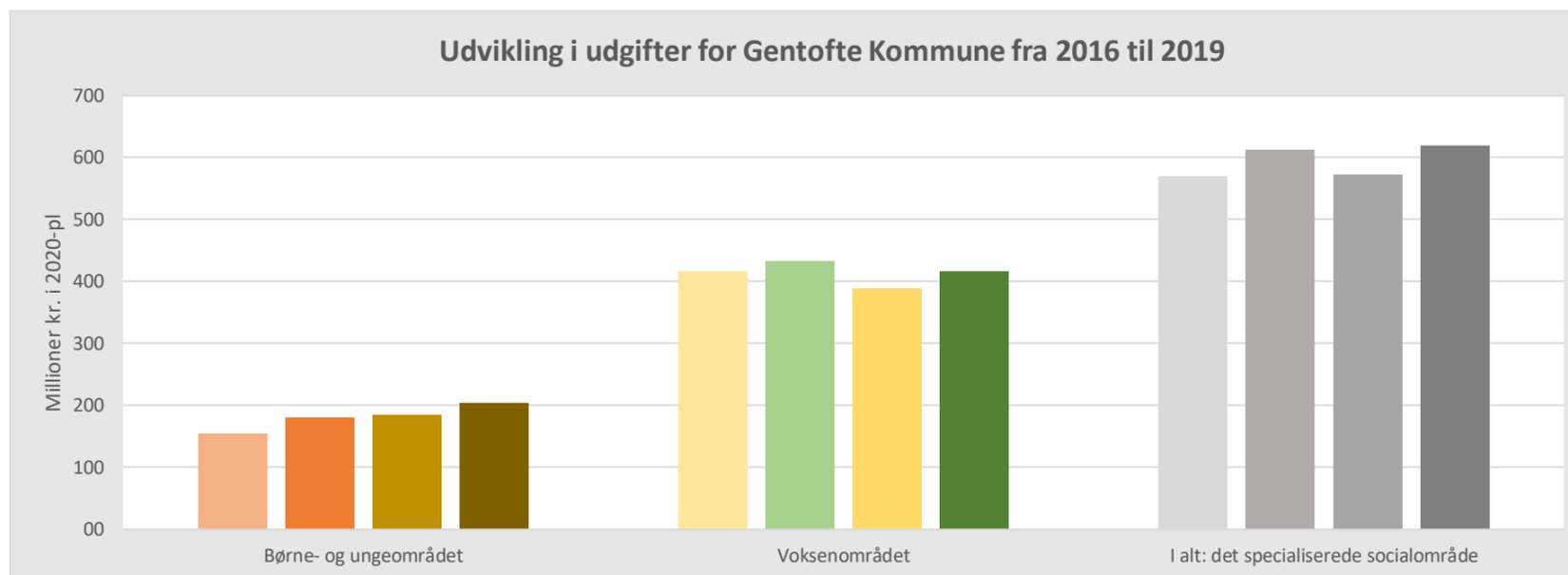
Fra/til	2016	2017	2018	2019	2020
2016	1	1,02	1,03326	1,0508254	1,0770961
2017	0,98	1	1,013	1,030221	1,0559765
2018	0,96726	0,987	1	1,017	1,042425
2019	0,9508166	0,970221	0,983	1	1,025
2020	0,9270462	0,9459655	0,958425	0,975	1

Niveau 1a - udgifter på det specialiserede socialområde

Udgifter angivet i millioner kr. i 2020-pl

Gentofte

Udvikling i millioner kr. for Gentofte i 2020-pl								
År	2016		2017		2018		2019	
	Budget	Regnskab	Budget	Regnskab	Budget	Regnskab	Budget	Regnskab
Børne- og ungeområdet	125	154	138	180	152	184	154	203
Voksenområdet		416	415	432	366	388	400	416
I alt: det specialiserede socialområde		569	554	612	519	572	554	619



Kommentarer:

Grafen viser udviklingen i udgifter i perioden 2016-2019 fordelt på hhv. børne- og ungeområdet, voksenområdet og en total. Grafen viser udover udgiftsudviklingen også størrelsesforholdet mellem de to områder samt muligt at se, hvilken af de to områder der driver en eventuel sammenhæng på totalen.

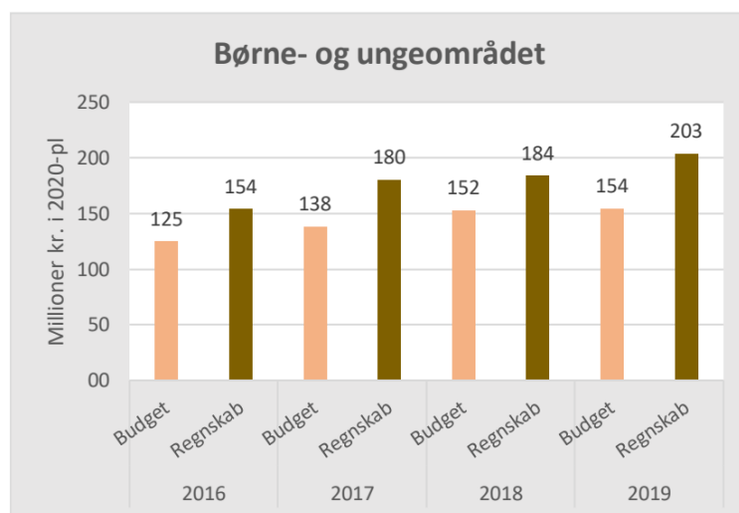
De tre grafer under viser forskellen mellem budget- og regnskabstal i de enkelte år.

De tre grafer under viser forskellen mellem budget- og regnskabstal i de enkelte år.

Budget på voksenområdet i 2016 er dog ikke medtaget da det ikke er muligt at få budgettal på voksenområdet på konti 5.32.32, 5.32.33, 5.32.34 og 5.32.40.

Stregen markeret med fed markerer ændret praksis i den kommunale kontoplan for det specialiserede voksenområde i 2018. Udgifter for voksne i alderen 18-64 år i 2020-pl

Alle udgifter er bruttoudgifter og er hentet fra Danmarks Statistik tabel REGK100.



Niveau 1b - udgifter på det specialiserede socialområde pr. indbygger

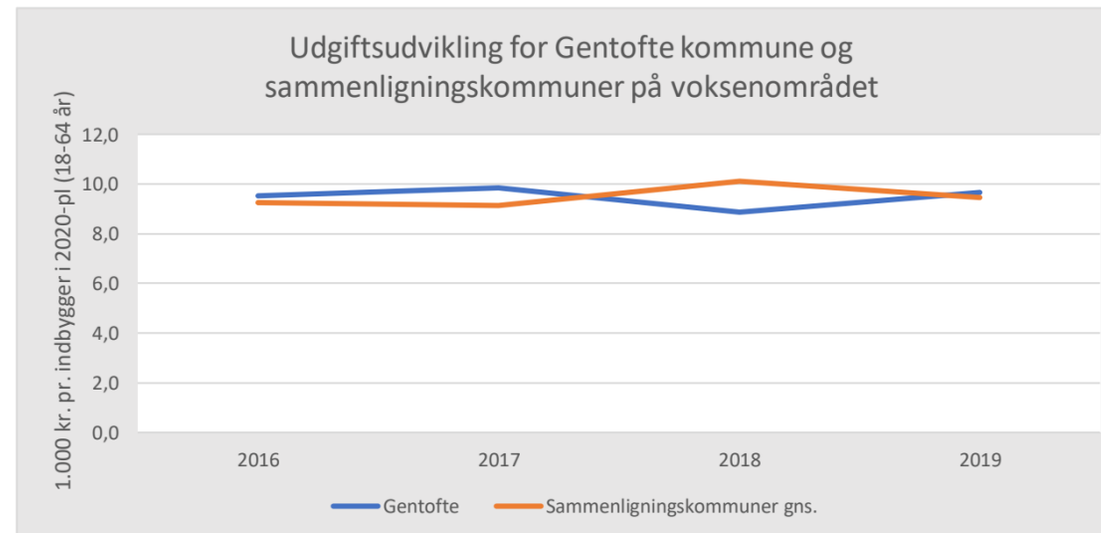
Udgifter angivet i 1.000 kr. pr. indbygger i 2020-pl

Gentofte

Udvikling i 1.000 kr. pr. indbygger for Gentofte i 2020-pl		2017		2018		2019		
År	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
	Budget	Regnskab	Budget	Regnskab	Budget	Regnskab	Budget	Regnskab
Børne- og ungeområdet (0-22 år)	5,8	7,1	6,4	8,3	7,1	8,5	7,2	9,6
Voksenområdet (18-64 år)	4,7	9,5	9,5	9,8	8,4	8,9	9,2	9,6
I alt: det specialiserede socialområde	10,5	16,7	15,9	18,2	15,5	17,4	16,3	19,2

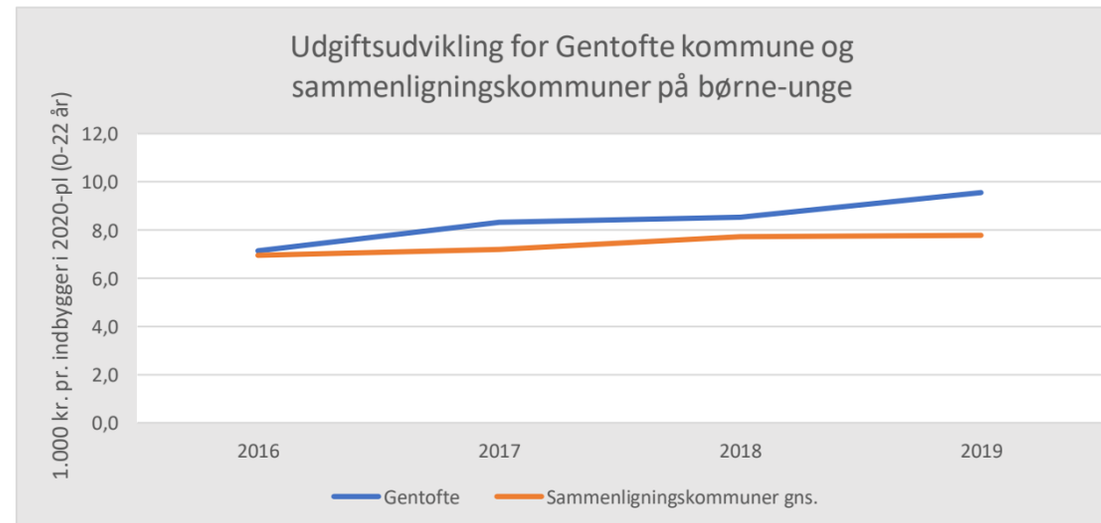
Det specialiserede voksenområde

Udgiftsudvikling for Gentofte kommune og sammenligningskommuner på voksenområdet				
Voksenområdet (18-64 år)	2016	2017	2018	2019
Gentofte	9,5	9,8	8,9	9,6
Sammenligningskommuner gns.	9,3	9,1	10,1	9,5
Rudersdal	9,4	9,4	12,6	9,2
Hørsholm	9,6	9,3	9,4	9,6
Allerød	9,6	9,3	9,9	9,4
Dragør	8,6	8,4	8,5	8,7
Lyngby-Taarbæk	9,1	9,2	10,1	10,5



Det specialiserede børne- og ungeområde

Udgiftsudvikling for Gentofte kommune og sammenligningskommuner på børne-unge				
Børne- og ungeområdet (0-22 år)	2016	2017	2018	2019
Gentofte	7,1	8,3	8,5	9,6
Sammenligningskommuner gns.	7,0	7,2	7,7	7,8
Rudersdal	8,5	8,6	9,0	8,5
Hørsholm	8,0	7,5	8,1	9,2
Lyngby-Taarbæk	7,3	8,2	8,9	8,4
Allerød	7,1	7,2	6,8	7,4
Dragør	4,0	4,5	5,8	5,4



Kommentarer:

Graferne viser udgiftsudviklingen på hhv. det specialiserede børne- og ungeområde samt voksenområdet de seneste fire år. Her sammenlignes med udviklingen for sammenligningskommunerne noteret i tabellen. Herved er det muligt at se om tendens i kommunen ligner udviklingen i sammenligningskommunerne samt på hvilket område der er forskellige tendenser. Alle udgifter er bruttoudgifter og hentet fra Danmarks Statistik, tabel

Niveau 2a - udgifter på det specialiserede voksenområde

Udgifter i kr. pr. borger i alderen 18-64 år i 2020-pl

Gentofte

Voksenområdet	2016	2017	2018	2019
I alt	9.526	9.845	8.866	9.646
Bostøtte	3.994	4.078	737	741
SEL § 85	3.994	4.078	633	598
SEL § 83	0	0	104	140
SEL §82a,b og c	0	0	0	3
Botilbud	2.840	2.909	4.817	5.380
SEL § 107	921	1.022	1.339	1.628
SEL §§ 108, 105/85	1.919	1.887	3.478	3.752
Dagtilbud	1.143	1.136	1.132	1.230
SEL § 103	347	359	56	389
SEL § 104	796	777	1.076	841
Assistance	830	909	934	935
SEL § 95	146	176	164	203
SEL § 96	684	734	770	732
Krisecentre og herberger	91	137	148	206
SEL § 109-110	91	137	148	206
Misbrugstilbud	304	344	373	430
SEL § 101	88	106	126	153
SUL §§ 141, 142	216	238	247	277
Øvrige	324	332	726	724
SEL § 102, 118	0	0	22	30
SEL §§ 10, 12	0	0	0	0
SEL §§ 112, 113, 114, 116 og	88	99	544	526
SEL §§ 97-99	236	232	160	167
SUL § 238a	0	0	0	0

Kommentarer:

Graferne viser udviklingen i udgifter på det specialiserede voksenområde fordelt på ydelsestyper. Dette gør mere præcis sammenligning muligt over årene. Herved er det bl.a. muligt at se, hvilke ydelsestyper der driver en eventuel sammenhæng på området.

Store udslag på bostøtte, botilbud og øvrige mellem 2017 og 2018 skyldes hovedsageligt ændret kontoplan, hvorfor sammenligning over årene skal tages med forbehold. Her er det især udskilningen af botilbudslignende tilbud, der rykker ved en stor del af fordelingen af midler. fra bostøtte til botilbud Herudover konteres hjælpemidler nu på særskilt konto, hvilket overordnet giver et ryk af udgifter fra diverse konti, bl.a. fra ældreområdet til hjælpemiddelskontoen på voksenområdet, hvorfor kategorien "øvrige" stiger markant i 2018.

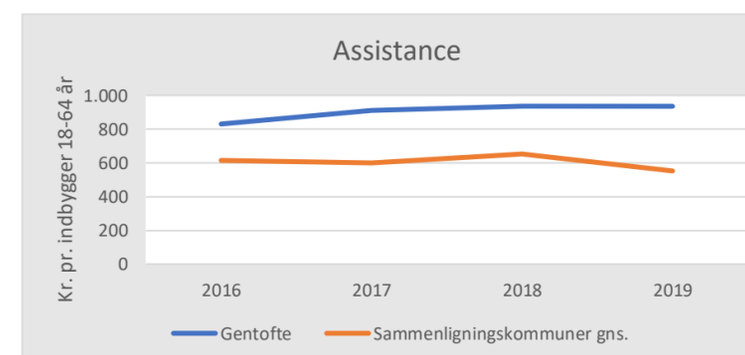
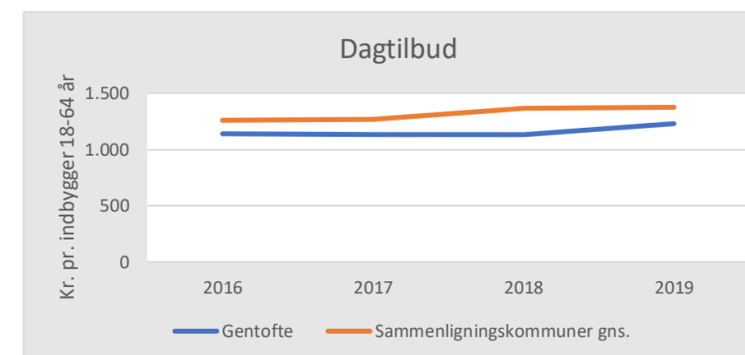
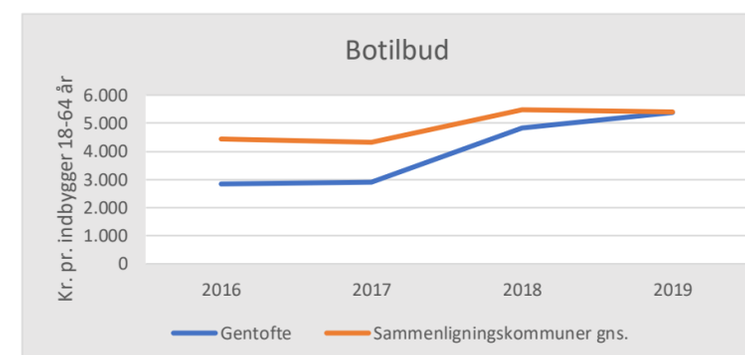
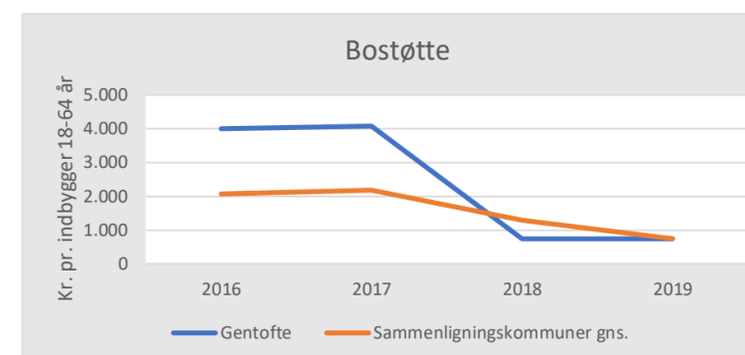
Alle udgifter er bruttoudgifter og hentet fra Danmarks Statistik, tabel

Bostøtte	2016	2017	2018	2019
Gentofte	3.994	4.078	737	741
Sammenligningskommuner gns.	2.055	2.179	1.301	740
Rudersdal	1.633	2.620	4.154	998
Hørsholm	2.975	2.238	797	805
Allerød	3.936	4.251	822	862
Dragør	1.099	1.164	6	358
Lyngby-Taarbæk	633	623	725	675

Botilbud	2016	2017	2018	2019
Gentofte	2.840	2.909	4.817	5.380
Sammenligningskommuner gns.	4.450	4.322	5.478	5.399
Rudersdal	5.139	4.182	5.554	5.150
Hørsholm	3.886	4.310	5.316	5.384
Allerød	2.971	2.682	5.672	5.439
Dragør	4.589	4.920	5.036	4.832
Lyngby-Taarbæk	5.666	5.516	5.815	6.191

Dagtilbud	2016	2017	2018	2019
Gentofte	1.143	1.136	1.132	1.230
Sammenligningskommuner gns.	1.260	1.271	1.367	1.375
Rudersdal	1.061	1.063	1.118	1.087
Hørsholm	1.356	1.385	1.646	1.614
Allerød	1.332	1.296	1.342	1.334
Dragør	1.148	1.116	1.301	1.333
Lyngby-Taarbæk	1.402	1.494	1.428	1.507

Assistance	2016	2017	2018	2019
Gentofte	830	909	934	935
Sammenligningskommuner gns.	614	602	652	552
Rudersdal	788	836	960	748
Hørsholm	680	714	652	522
Allerød	540	535	643	584
Dragør	621	364	463	457
Lyngby-Taarbæk	443	560	544	449



Niveau 2b - udgifter på det specialiserede voksenområde

Udgifter i kr. pr. borger i alderen 18-64 år i 2020-pl

Gentofte

Socialpædagogiske tilbud

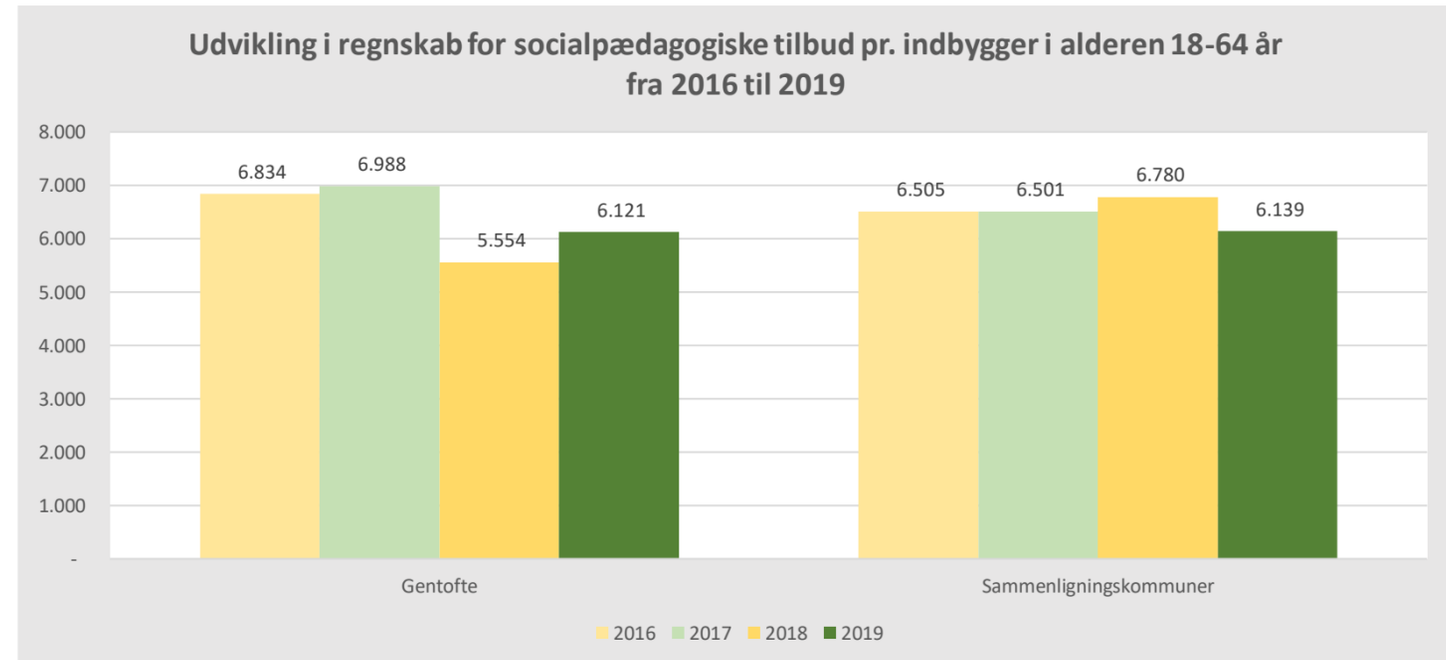
Udvikling i regnskab for socialpædagogiske tilbud pr. indbygger i alderen 18-64 år fra 2016 til 2019

		2016	2017	2018	2019
Bostøtte + botilbud	Gentofte	6.834	6.988	5.554	6.121
	Sammenlign	6.505	6.501	6.780	6.139

Kommentarer:

Graferne sammenligner kommunen med relevante sammenligningskommuner på ydelsestyper samt udvikling i regnskab for socialpædagogiske tilbud, da det således er muligt at se, hvorvidt den valgte kommune afviger fra tendensen i sammenligningskommunerne på gennemsnitsplan.

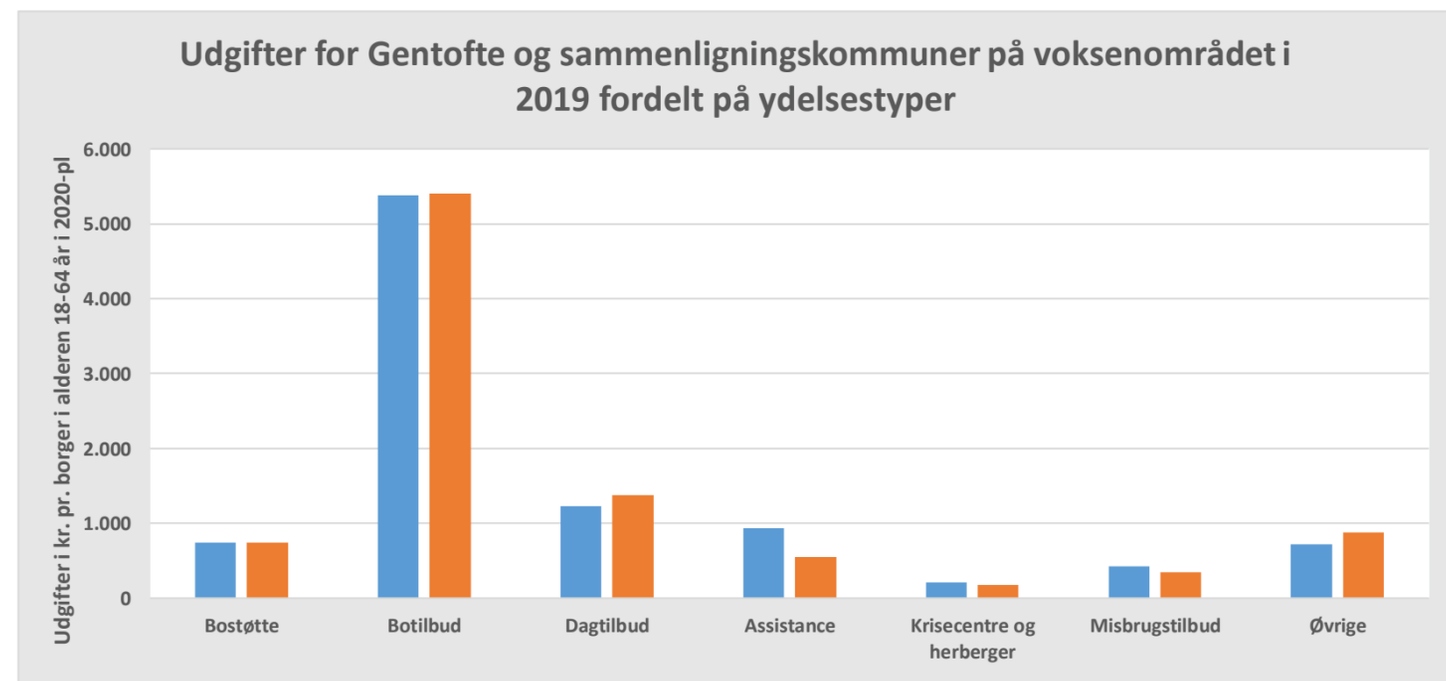
Alle udgifter er bruttoudgifter og hentet fra Danmarks Statistik, tabel REGK100.



Voksenområdet i 2019 fordelt på ydelser

Udgifter for Gentofte og sammenligningskommuner på voksenområdet i 2019 fordelt på ydelsestyper

Voksenområdet	Gentofte	Sammenligningskommuner
I alt	9.646	9.472
Bostøtte	741	740
Botilbud	5.380	5.399
Dagtilbud	1.230	1.375
Assistance	935	552
Krisecentre og herberger	206	178
Misbrugstilbud	430	351
Øvrige	724	877



Niveau 2a - udgifter på det specialiserede børne- og ungeområde

Udgifter i kr. pr. borger i alderen 0-22 år i 2020-pl

Gentofte

Børne- og ungeområdet	2016	2017	2018	2019
I alt	7.139	8.311	8.540	9.554
Andel forebyggende	51%	51%	51%	51%
Andel anbringelser	49%	49%	49%	49%
Forebyggende foranstaltninger	3.669	4.198	4.319	4.884
Familiebehandling	1.188	1.429	1.708	1.797
Aflastning	1.027	877	860	1.080
Kontaktperson	566	666	708	683
Anden hjælp fx pæd. Støtte	285	633	382	434
Forebyg. Indsatser § 11.3	0	0	249	272
Økonomisk støtte	25	20	57	45
Særlige dagtilbud og særlige kl	443	478	187	294
Øvrig	135	95	168	279
Anbringelser	3.470	4.113	4.221	4.670
Opholdssteder	636	903	1.025	1.167
Døgninstitution	1.486	1.820	1.855	2.206
Plejefamilier	896	852	913	915
Netværksfamilier	65	157	117	73
Sikrede institutioner	161	97	91	137
Øvrig	227	284	219	172

Kommentarer:

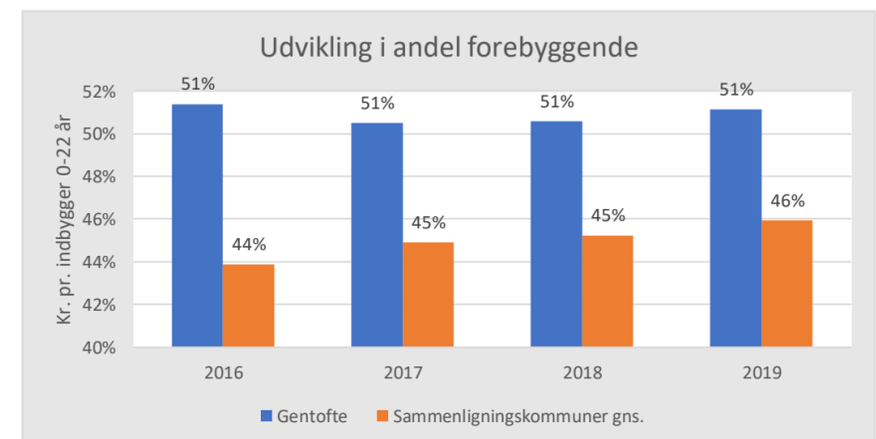
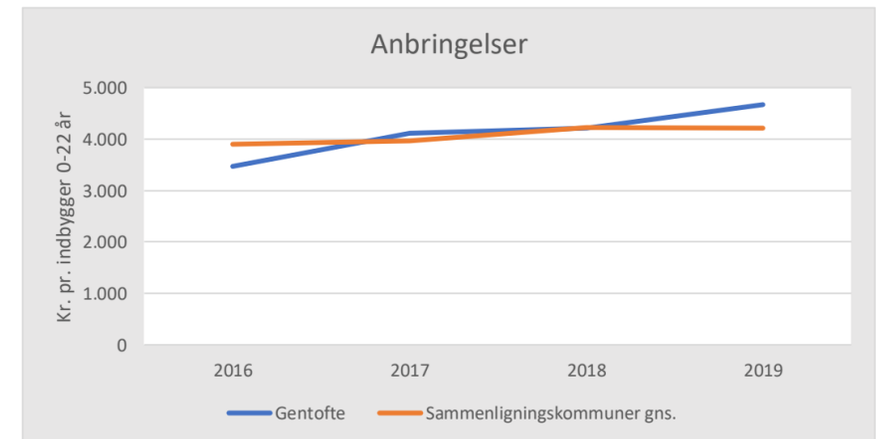
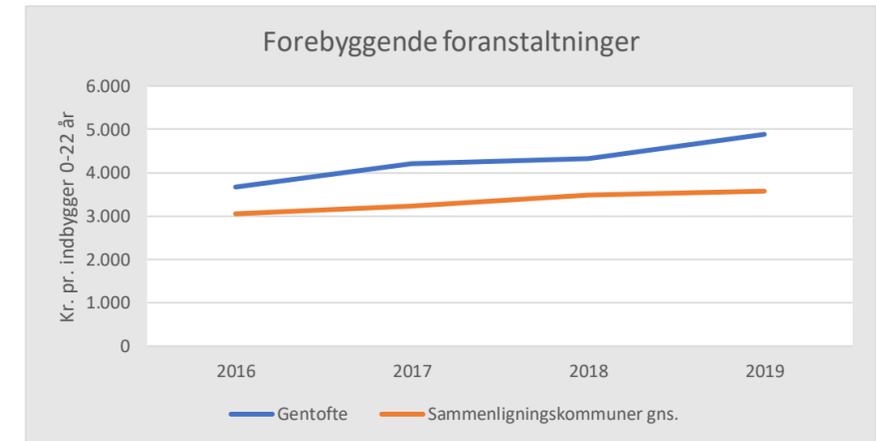
Graferne viser udvikling i udgifter på børne- og ungeområdet fordelt på hhv. forebyggende foranstaltninger og anbringelser. Herved er det muligt at se, hvilket område der driver en eventuel sammenhæng på området.

Alle udgifter er bruttoudgifter og hentet fra Danmarks Statistik, tabel REGK100.

Forebyggende foranstaltninger	2016	2017	2018	2019
Gentofte	3.669	4.198	4.319	4.884
Sammenligningskommuner gns.	3.052	3.229	3.490	3.574
Rudersdal	3.936	3.857	3.992	3.492
Hørsholm	3.630	3.610	4.269	4.383
Lyngby-Taarbæk	3.352	3.425	3.632	3.800
Allerød	2.293	2.844	2.921	3.434
Dragør	2.048	2.409	2.638	2.761

Anbringelser	2016	2017	2018	2019
Gentofte	3.470	4.113	4.221	4.670
Sammenligningskommuner gns.	3.901	3.960	4.225	4.208
Rudersdal	4.553	4.697	4.984	5.031
Hørsholm	4.355	3.913	3.791	4.826
Lyngby-Taarbæk	3.902	4.739	5.313	4.614
Allerød	4.776	4.348	3.915	3.966
Dragør	1.917	2.104	3.122	2.604

Udvikling i andel forebyggende	2016	2017	2018	2019
Gentofte	51%	51%	51%	51%
Sammenligningskommuner gns.	44%	45%	45%	46%
Rudersdal	46%	45%	44%	41%
Hørsholm	45%	48%	53%	48%
Lyngby-Taarbæk	46%	42%	41%	45%
Allerød	32%	40%	43%	46%
Dragør	52%	53%	46%	51%



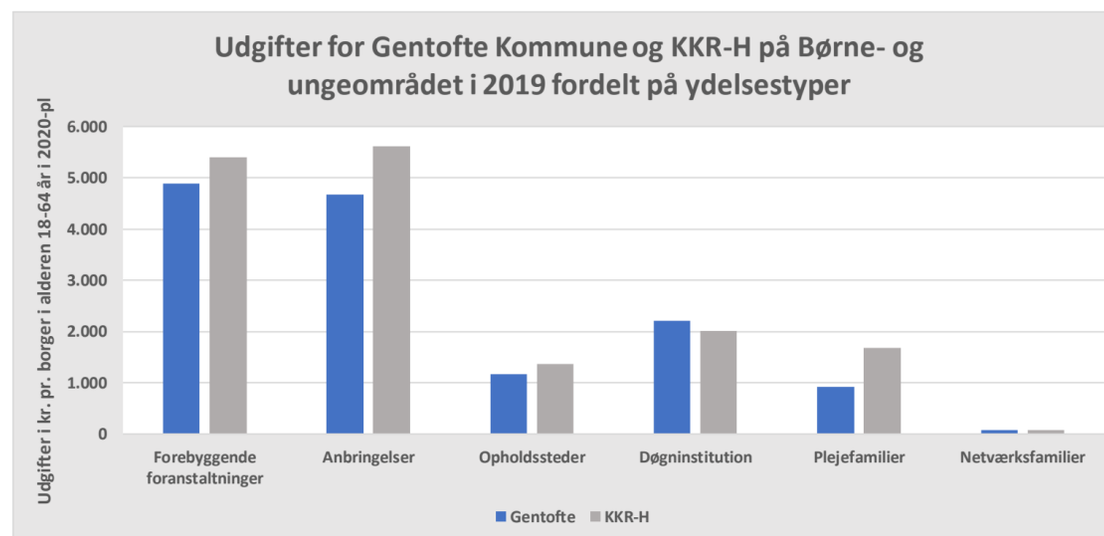
Niveau 2b - udgifter på det specialiserede børne- og ungeområde

Udgifter i kr. pr. borger i alderen 0-22 år i 2020-pl

Gentofte

Udgifter for Gentofte Kommune og KKR-H på Børne- og ungeområdet i 2019 fordelt på ydelsestyper

Børne- og ungeområdet		2019	
	Gentofte	KKR-H	
I alt	9.554	11.017	
Forebyggende foranstaltninger	4.884	5.397	
Familiebehandling	1.797	1.755	
Aflastning	1.080	791	
Kontaktperson	683	653	
Anden hjælp fx pæd. Støtte	434	405	
Forebyg. Indsatser § 11.3	272	104	
Økonomisk støtte	45	234	
Særlige dagtilbud og særlige klubber	294	1.065	
Øvrig	279	391	
Anbringelser	4.670	5.620	
Opholdssteder	1.167	1.360	
Døgninstitution	2.206	2.005	
Plejek familier	915	1.687	
Netværksfamilier	73	83	
Sikrede institutioner	137	192	
Øvrig	172	293	



Andel forebyggende indsatser

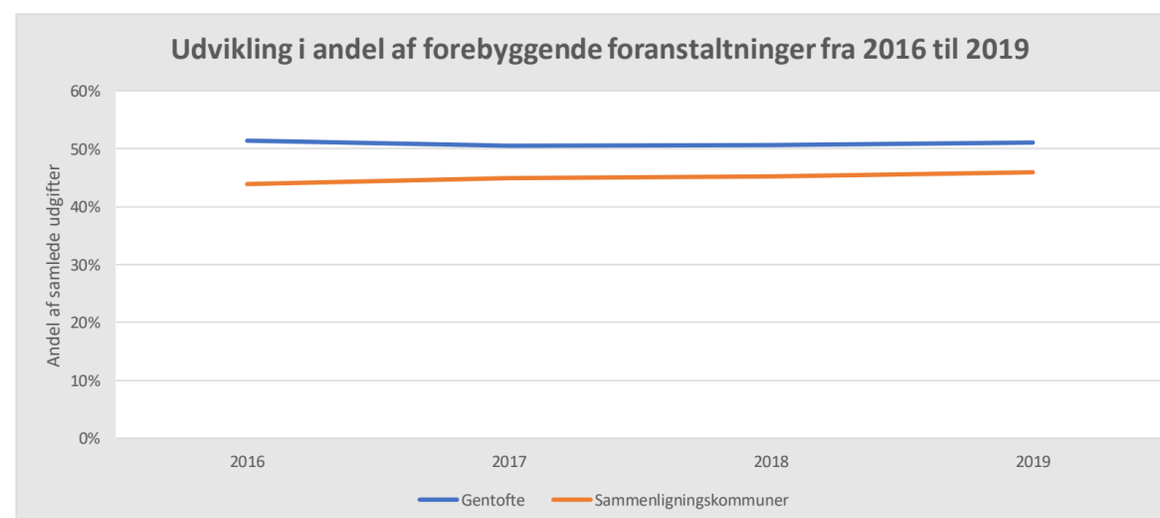
Udvikling i andel af forebyggende foranstaltninger fra 2016 til 2019

	2016	2017	2018	2019
Gentofte	51%	51%	51%	51%
Sammenligningskommuner	44%	45%	45%	46%

Kommentarer:

Graferne viser udvikling i udgifter på børne- og ungeområdet fordelt på hhv. forebyggende foranstaltninger og anbringelser. Herved er det muligt at se, hvilket område der driver en eventuel sammenhæng på området.

Alle udgifter er bruttoudgifter og hentet fra Danmarks Statistik, tabel REGK100.



Niveau 3a - mængder på det specialiserede voksenområde

Udgifter for voksne i alderen 18-64 år i 2020-pl

Gentofte

Mængder (Antal helårsmodtagere pr. 1.000 indbygger)

Voksenområdet	2016	2017	2018	2019
Bostøtte	5,5	6,0	6,1	0,0
SEL § 85	5,5	6,0	6,1	0,0
Botilbud	5,7	5,9	6,2	0,0
SEL § 107	1,6	1,7	2,0	0,0
SEL §§ 108, 105/85	4,1	4,1	4,2	0,0
Dagtilbud	6,7	5,7	5,8	0,0
SEL § 103	2,2	2,2	2,2	0,0
SEL § 104	4,5	3,6	3,5	0,0
Assistance	0,6	0,6	0,8	0,0
SEL § 95			0,3	0,0
SEL § 96	0,6	0,6	0,6	0,0

Udgifter (1.000 kr. pr. indbygger)

Bostøtte	3.994	4.078	737	741
SEL § 85	3.994	4.078	633	598
Botilbud	2.840	2.909	4.817	5.380
SEL § 107	921	1.022	1.339	1.628
SEL §§ 108, 105/85	1.919	1.887	3.478	3.752
Dagtilbud	1.143	1.136	1.132	1.230
SEL § 103	347	359	56	389
SEL § 104	796	777	1.076	841
Assistance	830	909	934	935
SEL § 95	146	176	164	203
SEL § 96	684	734	770	732

Enhedspris (Udgift i 1.000 kr.)

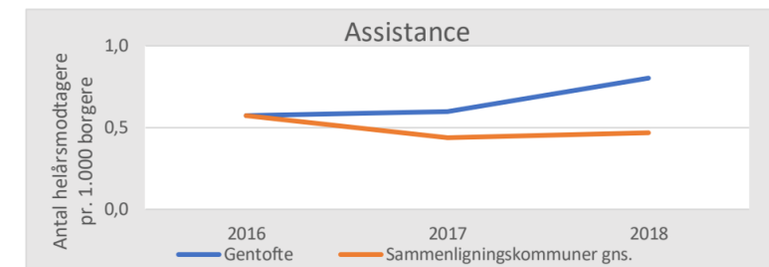
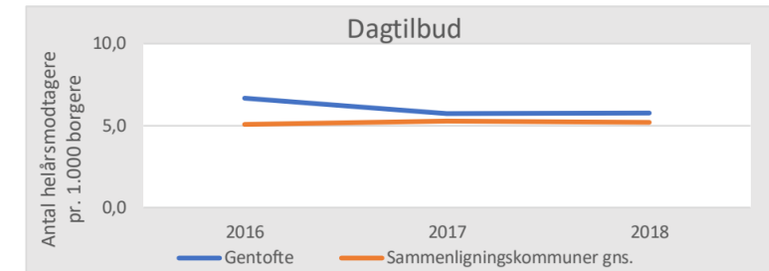
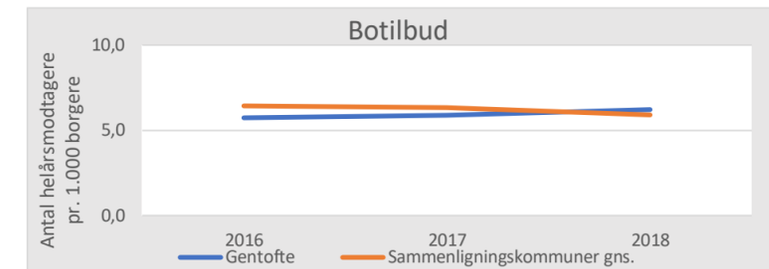
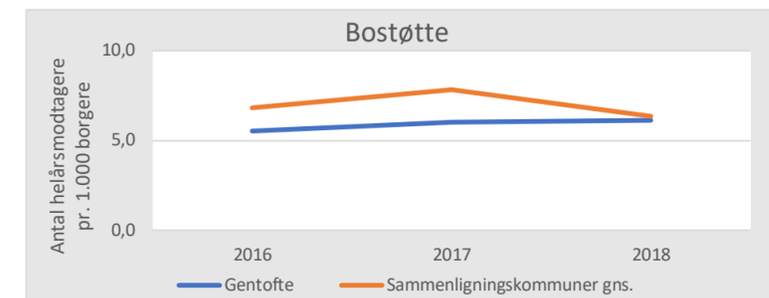
Bostøtte	723	676	120	0
SEL § 85	723	676	103	0
Botilbud	496	496	775	0
SEL § 107	574	587	664	0
SEL §§ 108, 105/85	465	457	829	0
Dagtilbud	171	198	196	0
SEL § 103	159	167	25	0
SEL § 104	177	217	305	0
Assistance	1.449	1.526	1.164	0
SEL § 95				0
SEL § 96	1.194	1.231	1.399	0

Bostøtte	2016	2017	2018	2019
Gentofte	5,5	6,0	6,1	0
Sammenligningskommuner gns.	6,8	7,8	6,3	0
Rudersdal	8,3	10,7	8,7	0,0
Hørsholm	9,7	10,3	9,1	0,0
Allerød	7,0	7,8	3,8	0,0
Dragør	1,6	1,3	0,9	0,0
Lyngby-Taarbæk	7,5	9,1	9,3	0

Botilbud	2016	2017	2018	2019
Gentofte	5,7	5,9	6,2	0
Sammenligningskommuner gns.	6,4	6,4	5,9	0
Rudersdal	7,3	7,0	7,3	0
Hørsholm	5,0	5,5	5,9	0
Allerød	6,6	7,5	4,8	0
Dragør	6,2	6,0	5,1	0
Lyngby-Taarbæk	7,0	5,8	6,3	0

Dagtilbud	2016	2017	2018	2019
Gentofte	6,7	5,7	5,8	0
Sammenligningskommuner gns.	5,1	5,3	5,2	0
Rudersdal	5,0	4,9	5,0	0
Hørsholm	4,6	4,2	4,8	0
Allerød	5,2	6,0	6,0	0
Dragør	5,1	5,0	4,6	0
Lyngby-Taarbæk	5,5	6,3	5,6	0

Assistance	2016	2017	2018	2019
Gentofte	0,6	0,6	0,8	0
Sammenligningskommuner gns.	0,6	0,4	0,5	0
Rudersdal	0,6	0,5	0,6	0
Hørsholm	0,9	0,4	0,4	0
Allerød	0,4	0,4	0,4	0
Dragør	0,6	0,4	0,5	0
Lyngby-Taarbæk	0,4	0,4	0,4	0



Kommentarer:

Graferne viser udviklingen i helårsmodtagere for kommunen og sammenligningskommuner. Sammenlignet med Niveau 3b er det muligt at se, hvorvidt en eventuel udgiftsstigning skyldes flere modtagere eller stigende enhedspriser.

Bostøtte er ikke delt ud på paragraf da der kun er data tilgængeligt for §85 i Ballerup Benchmark.

Assistance SEL § 95 præsenteres kun i 2018 og frem da tidligere år indeholder antal både for §94 og §95.

Der er ikke data på mængder for Gribskov Kommune i 2018.

Niveau 3b - enhedspriser på det specialiserede voksenområde

Udgifter for voksne i alderen 18-64 år i 2020-pl

Gentofte

Mængder (Antal helårsmodtagere pr. 1.000 indbygger)

Voksenområdet	2016	2017	2018	2019
Bostøtte	5,5	6,0	6,1	0,0
SEL § 85	5,5	6,0	6,1	0,0
Botilbud	5,7	5,9	6,2	0,0
SEL § 107	1,6	1,7	2,0	0,0
SEL §§ 108, 105/85	4,1	4,1	4,2	0,0
Dagtilbud	6,7	5,7	5,8	0,0
SEL § 103	2,2	2,2	2,2	0,0
SEL § 104	4,5	3,6	3,5	0,0
Assistance	0,6	0,6	0,6	0,0
SEL § 95				0,0
SEL § 96	0,6	0,6	0,6	0,0

Udgifter (1.000 kr. pr. indbygger)

Bostøtte	3.994	4.078	737	741
SEL § 85	3.994	4.078	633	598
Botilbud	2.840	2.909	4.817	5.380
SEL § 107	921	1.022	1.339	1.628
SEL §§ 108, 105/85	1.919	1.887	3.478	3.752
Dagtilbud	1.143	1.136	1.132	1.230
SEL § 103	347	359	56	389
SEL § 104	796	777	1.076	841
Assistance	830	909	934	935
SEL § 95	146	176	164	203
SEL § 96	684	734	770	732

Enhedspris (Udgift i 1.000 kr.)

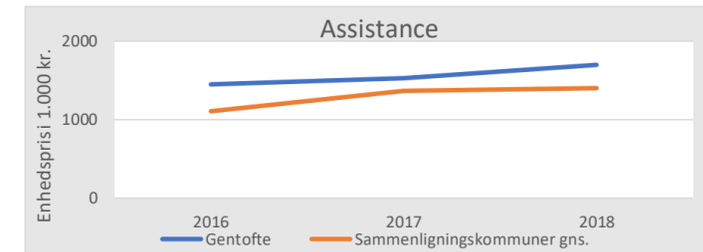
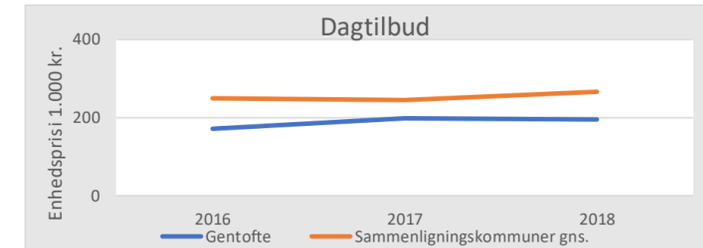
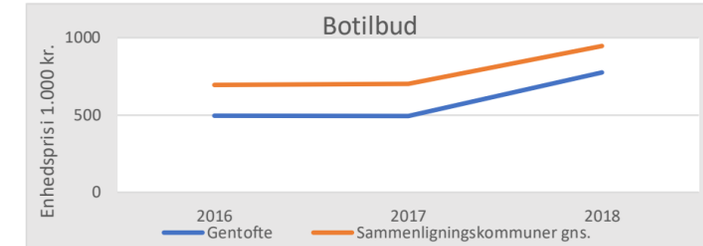
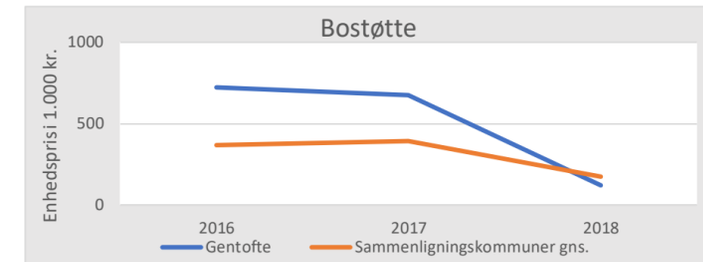
Bostøtte	723	676	120	0
SEL § 85	723	676	103	0
Botilbud	496	496	775	0
SEL § 107	574	587	664	0
SEL §§ 108, 105/85	465	457	829	0
Dagtilbud	171	198	196	0
SEL § 103	159	167	25	0
SEL § 104	177	217	305	0
Assistance	1.449	1.526	1.697	0
SEL § 95				0
SEL § 96	1.194	1.231	1.399	0

Bostøtte	2016	2017	2018	2019
Gentofte	723	676	120	0
Sammenligningskommuner gns.	368	393	174	0
Rudersdal	196	246	477	0
Hørsholm	306	218	88	0
Allerød	564	544	218	0
Dragør	693	887	7	0
Lyngby-Taarbæk	85	69	78	0

Botilbud	2016	2017	2018	2019
Gentofte	496	496	775	0
Sammenligningskommuner gns.	695	704	947	0
Rudersdal	702	601	762	0
Hørsholm	770	784	896	0
Allerød	450	355	1174	0
Dragør	738	821	980	0
Lyngby-Taarbæk	813	958	920	0

Dagtilbud	2016	2017	2018	2019
Gentofte	171	198	196	0
Sammenligningskommuner gns.	249	245	266	0
Rudersdal	211	217	226	0
Hørsholm	297	329	344	0
Allerød	257	217	225	0
Dragør	224	224	282	0
Lyngby-Taarbæk	257	237	254	0

Assistance	2016	2017	2018	2019
Gentofte	1449	1526	1697	0
Sammenligningskommuner gns.	1.107	1.371	1.401	0
Rudersdal	1.368	1.576	1.658	0
Hørsholm	799	1.596	1.537	0
Allerød	1.233	1.344	1.447	0
Dragør	1.043	817	879	0
Lyngby-Taarbæk	1.090	1.520	1.483	0



Kommentarer:

Graferne viser udviklingen i enhedspriser for kommunen og sammenligningskommuner. Sammenlignet med Niveau 3b er det muligt at se, hvorvidt en eventuel udgiftsstigning skyldes flere modtagere eller stigende enhedspriser. Alle udgifter er bruttoudgifter.

Bostøtte er ikke delt ud på paragraf da der kun er data tilgængeligt for §85 i Ballerup Benchmark.

Assistance SEL § 95 præsenteres kun i 2018 da tidligere år indeholder antal både for §94 og §95.

Alle udgifter er bruttoudgifter og hentet fra Danmarks Statistik, tabel REGK100 mens mængder er fra Ballerup Benchmark

Niveau 3c - indekserede udgifter, mængder og enhedspriser på det specialiserede voksenområde

Udgifter for voksne i alderen 18-64 år i 2020-pl

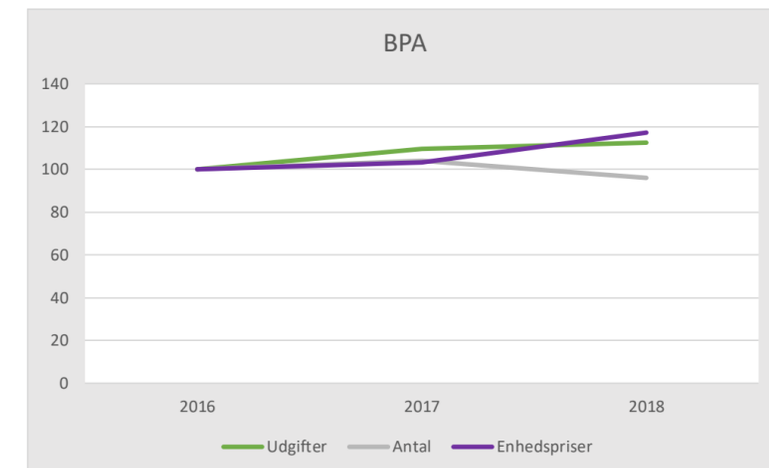
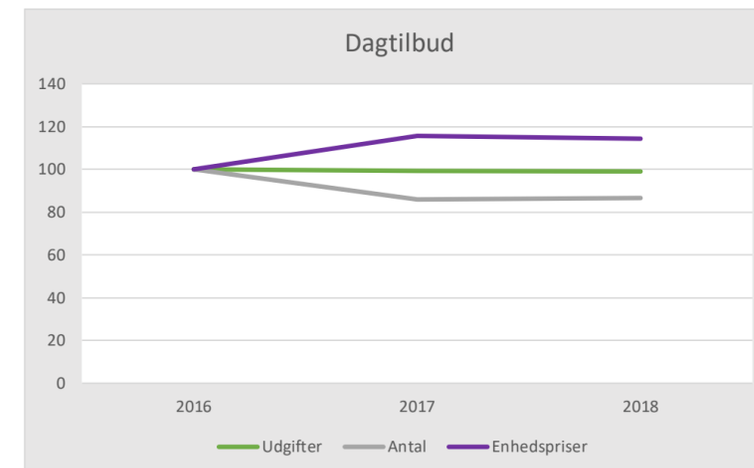
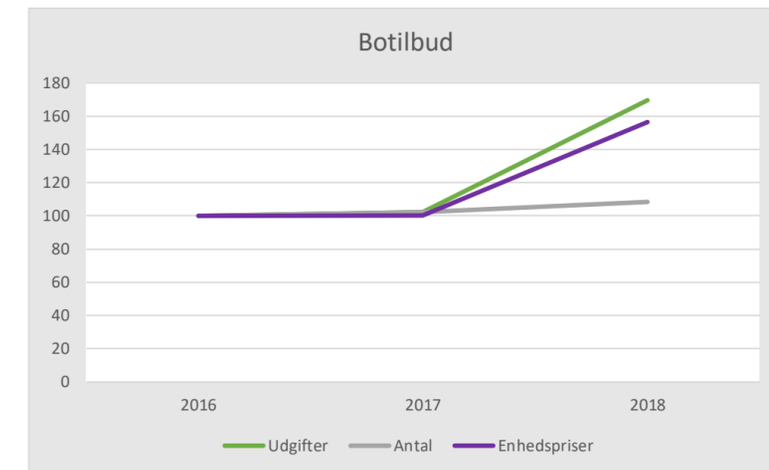
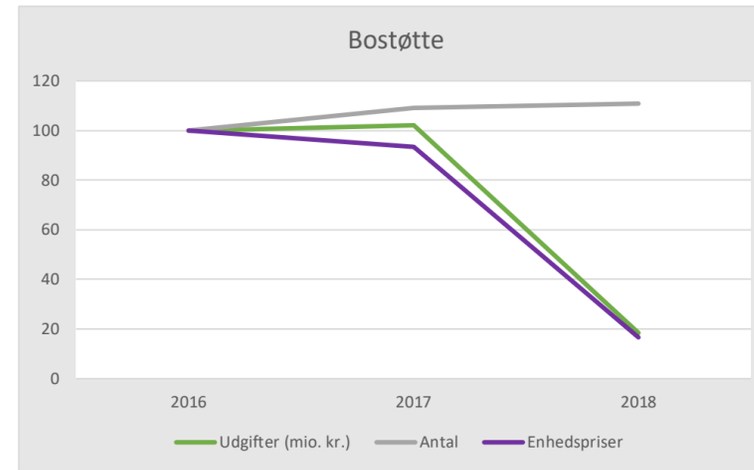
Gentofte

Indeks 2016=100	2016	2017	2018	2019
Bostøtte				
Udgifter (mio. kr.)	100	102	18	19
Antal	100	109	111	0
Enhedspriser	100	93	17	0
Botilbud				
Udgifter	100	102	170	189
Antal	100	102	108	0
Enhedspriser	100	100	156	0
Dagtilbud				
Udgifter	100	99	99	108
Antal	100	86	87	0
Enhedspriser	100	116	114	0
BPA				
Udgifter	100	110	112	113
Antal	100	104	96	0
Enhedspriser	100	103	117	0

Kommentarer:

Graferne viser den indekserede udvikling for udgifter, antal og enhedspriser fordelt på ydelsestyper.

Alle udgifter er bruttoudgifter. Udgifter er hentet fra Danmarks Statistik, tabel REGK100. Mængder er hentet fra Ballerup Benchmark.



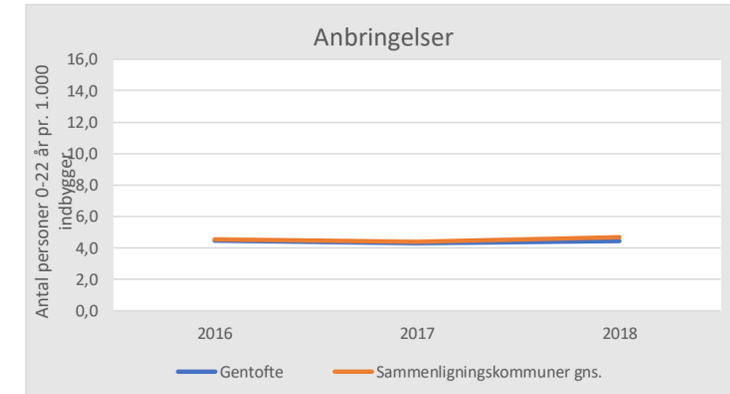
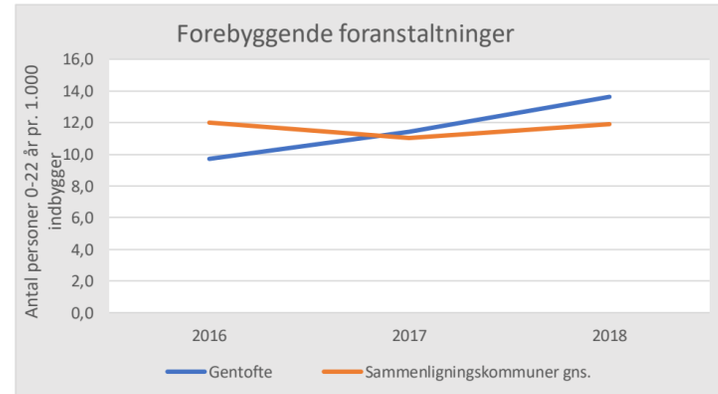
Niveau 3a - mængder, udgifter og enhedspriser på det specialiserede børne- og ungeområde

Borgere i alderen 0-22 år, udgifter noteret i 2020-pl

Gentofte

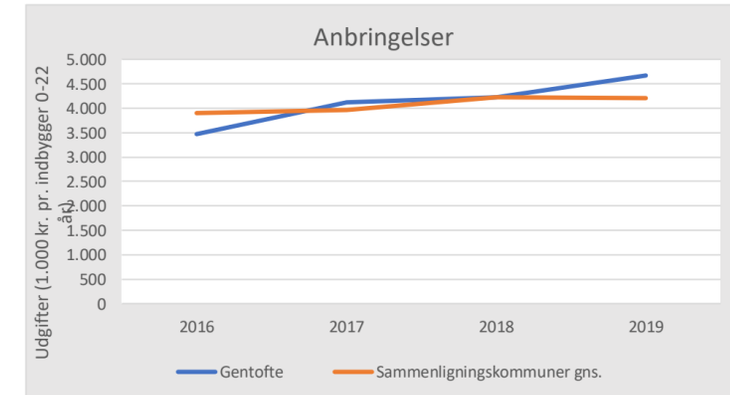
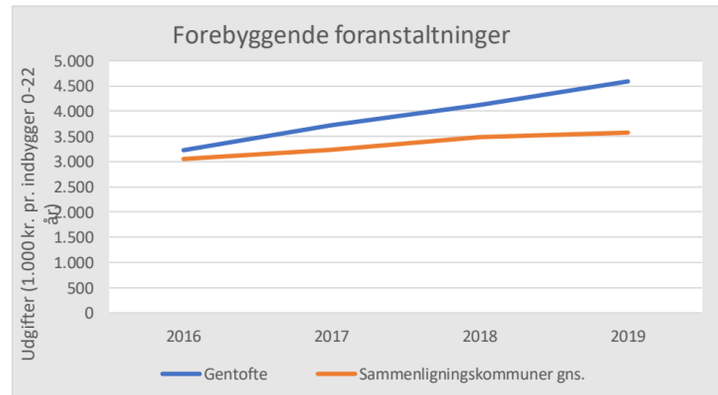
Mængder (Antal personer pr. 0-22 år)

Forebyggende foranstaltninger	2016	2017	2018	2019
Gentofte	9,7	11,4	13,6	0
Sammenligningskommuner gns	12,0	11,0	11,9	0
Rudersdal	16,9	14,3	12,5	0
Hørsholm	8,5	7,0	5,9	0
Lyngby-Taarbæk	14,7	13,3	13,3	0
Allerød	9,6	10,1	12,3	0
Dragør	10,3	10,5	15,4	0
Anbringelser	2016	2017	2018	2019
Gentofte	4,5	4,3	4,4	0
Sammenligningskommuner gns	4,5	4,4	4,7	0
Rudersdal	4,9	5,1	5,3	0
Hørsholm	5,7	4,1	4,3	0
Lyngby-Taarbæk	5,0	5,6	5,2	0
Allerød	3,7	3,3	4,0	0
Dragør	3,3	3,8	4,6	0



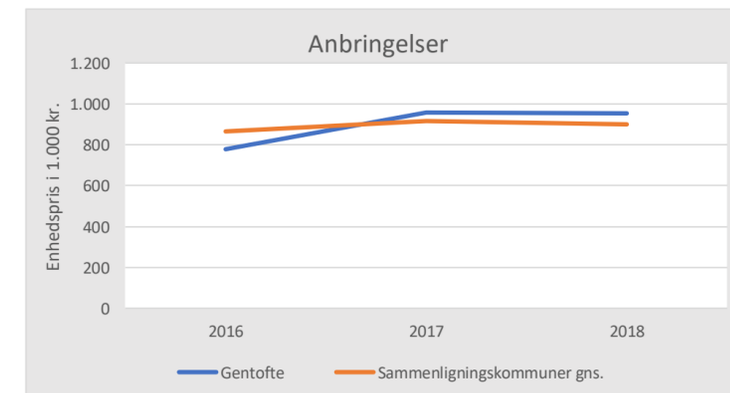
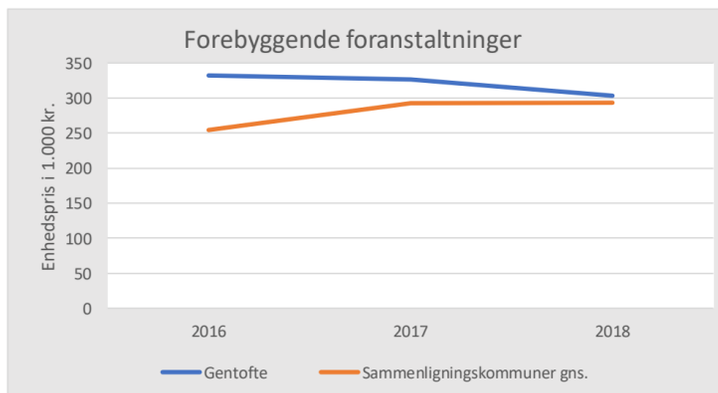
Udgifter (1.000 kr. pr. indbygger 0-22 år)

Forebyggende foranstaltninger	2016	2017	2018	2019
Gentofte	3.226	3.720	4.132	4.591
Sammenligningskommuner gns	3.052	3.229	3.490	3.574
Rudersdal	3.936	3.857	3.992	3.492
Hørsholm	3.630	3.610	4.269	4.383
Lyngby-Taarbæk	3.352	3.425	3.632	3.800
Allerød	2.293	2.844	2.921	3.434
Dragør	2.048	2.409	2.638	2.761
Anbringelser	2016	2017	2018	2019
Gentofte	3.470	4.113	4.221	4.670
Sammenligningskommuner gns	3.901	3.960	4.225	4.208
Rudersdal	4.553	4.697	4.984	5.031
Hørsholm	4.355	3.913	3.791	4.826
Lyngby-Taarbæk	3.902	4.739	5.313	4.614
Allerød	4.776	4.348	3.915	3.966
Dragør	1.917	2.104	3.122	2.604



Enhedspris (Udgift i 1.000 kr.)

Forebyggende foranstaltninger	2016	2017	2018	2019
Gentofte	332	326	303	0
Sammenligningskommuner gns	254	293	293	0
Rudersdal	232	270	319	0
Hørsholm	428	517	718	0
Lyngby-Taarbæk	227	258	273	0
Allerød	240	281	237	0
Dragør	200	231	171	0
Anbringelser	2016	2017	2018	2019
Gentofte	778	958	955	0
Sammenligningskommuner gns	865	916	901	0
Rudersdal	932	930	941	0
Hørsholm	758	955	888	0
Lyngby-Taarbæk	777	839	1.014	0
Allerød	1.285	1.306	984	0
Dragør	575	550	675	0



Kommentarer:

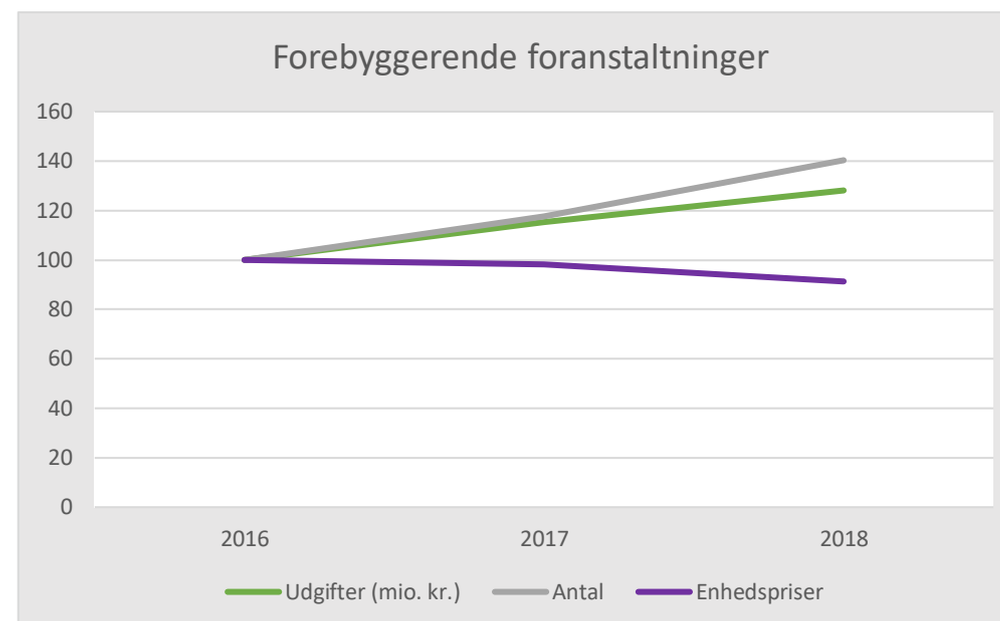
Graferne viser udvikling i antal børn- og unge (0-22 år) i forebyggende foranstaltninger og anbringelser samt enhedspriser. Herved er det muligt at se, hvorvidt en eventuel udgiftsstigning skyldes flere modtagere eller stigende enhedspriser. Mængder er beregnet vha. særtræk gennem forskerudgang til Danmarks Statistik. Udgifter hentet fra Danmarks Statistik, tabel REGK100.

Niveau 3b - indekserede udgifter, mængder og enhedspriser på børne- og ungeområde

Udgifter noteret i 2020-pl

Gentofte

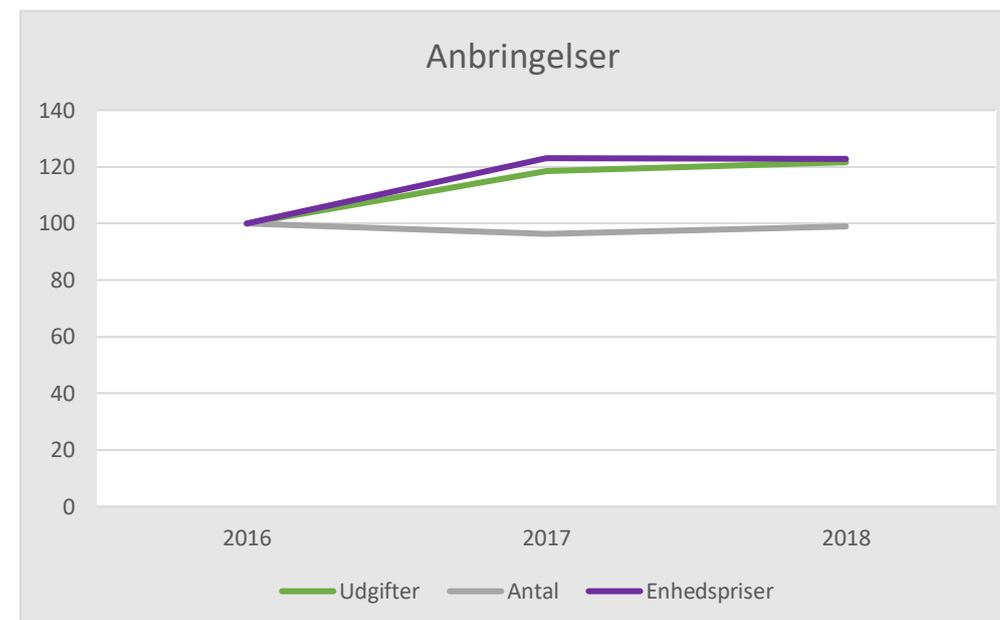
Indeks 2016=100	2016	2017	2018	2019
Forebyggende foranstaltninger				
Udgifter (mio. kr.)	100	115	128	142
Antal	100	117	140	0
Enhedspriser	100	98	91	0
Anbringelser				
Udgifter	100	119	122	135
Antal	100	96	99	0
Enhedspriser	100	123	123	0



Kommentarer:

Graferne viser den indekserede udvikling for udgifter, antal og enhedspriser fordelt på forebyggende foranstaltninger og anbringelser.

Alle udgifter er bruttoudgifter. Mængder er beregnet vha. særtræk gennem forskeradgang til Danmarks Statistik. Udgifter hentet fra Danmarks Statistik, tabel REGK100.



Baggrundsark - børne- og ungeområdet

		forebyg	kontrol	78.974	90.895	92.890	103.917	
				0	0	0	0	
kommune r. Kommune	Børne- og ungeområdet	anbringelser kontrol		74.701	89.060	90.771	99.355	
157 Gentofte				0	0	0	0	
		KONTO	GRP	2016	2017	2018	2019	
PL	2020	Forebyggende foranstaltninger						
2016	1,0770961		Familiebehandling	52821 003	25.574	30.946	36.729	38.239
2017	1,0559765		Aflastning	52821 005-006	22.107	18.997	18.503	22.969
2018	1,042425		Kontaktperson	52821 007-008	12.179	14.412	15.234	14.534
2019	1,025		Anden hjælp fx pæd. Støtte	52821 002 + 010	6.134	13.710	8.209	9.238
			Forebyg. Indsatser § 11.3	52821 017	0	0	5.354	5.778
			Økonomisk støtte	52821 011	546	424	1.225	965
			Øvrig	52821 002, 004, 01	2.898	2.066	3.614	5.945
			Særlige dagtilbud og særlige klubber	52825	9.537	10.340	4.022	6.248
		Anbringelser						
			Opholdssteder	52820 003	13.690	19.552	22.044	24.827
			Døgninstitution	52823 001-002	31.985	39.404	39.890	46.936
			Øvrig	52820 004-005	4.880	6.146	4.716	3.650
			Plejefamilier	52822 001-004	19.284	18.447	19.640	19.469
			Netværksfamilier	52822 005	1.398	3.408	2.518	1.554
			Sikrede institutioner	52824 092	3.464	2.104	1.963	2.918
			I alt		153.675	179.955	183.662	203.272

FORDELING GRUPPERINGER TIL OVERS

		I alt ydelsen				Ydelsen delt på i alt på kontoen				
		2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	
Forebyg	52821 Autoriseret	61.228	75.429	85.213	94.743	Familiebehø 003	22.550	28.977	35.218	37.094
	52821 Rest til for	7.622	4.854	3.507	2.854	Aflastning 005-006	19.493	17.788	17.742	22.281
	52821 009	12	37	41	3	Kontaktperson 007	10.522	13.192	14.581	13.971
	52821 014	34	339	339	404	Anden hjælp 010	3.831	5.510	6.683	7.153
	52821 015	4.398	334	0	0	Forebyg. In 017	0	0	5.134	5.605
	52821 019	0	0	0	0	Økonomisk 011	481	397	1.175	936
	52821 200	1.160	1.193	0	0	Øvrig 002, 004, 008	4.349	9.565	4.679	7.703
	52821 999	2.018	2.951	3.127	2.447					
		SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	
Anbringelse	52820 Autoriseret	17.615	24.477	25.430	27.430	Opholdsste 003	12.986	18.623	20.948	23.914
	52820 Rest til for	-374	-141	241	353	Øvrig 004-005	4.629	5.854	4.482	3.516
						SAND	SAND	SAND	SAND	
Anbringelse	52822 Autoriseret	18.363	19.861	20.348	19.558	Plejefamilie 001-004	17.122	16.764	18.036	18.112
	52822 Rest til for	838	835	908	953	Netværksfamilie 005	1.241	3.097	2.312	1.446
						SAND	SAND	SAND	SAND	
Anbringelse mængder	I alt	3.421	3.348	3.256	0	Opholdssteder	507	505	489	0
						Døgninstitution	790	774	743	0
						Øvrig	350	332	313	0
						Plejefamilier	1.453	1.424	1.391	0
						Netværksfamilier	286	285	282	0
						Sikrede institutioner	35	28	38	0
	Rest til for	17	17	26	0		SAND	SAND	SAND	SAND
Forebyggelse mængder	I alt	13.267	13.653	14.086	0	Familiebehandling	4.351	4.645	5.031	0
						Aflastning	1.161	1.103	1.021	0
						Kontaktperson	3.133	3.121	3.142	0
						Anden hjælp fx pæd. Stø	1.052	1.174	1.187	0
						Forebyg. Indsatser § 11.3	1.770	1.806	2.101	0
						Økonomisk støtte	1.377	1.339	1.149	0
						Øvrig	423	465	455	0
						Særlige dagtilbud og særlige klubber				
	Rest til for	44	53	48	0		SAND	SAND	SAND	SAND
		FALSK	FALSK	FALSK	SAND					

Sammenligningskommuner

- 230 Rudersdal
- 223 Hørsholm
- 173 Lyngby-Taarbæk
- 201 Allerød
- 155 Dragør

	2016	2017	2018	2019
230 Rudersdal				
I alt	137.261	138.855	144.080	138.164
Forebyggende forantaltninger	63.638	62.609	64.082	56.610
Anbringelser	73.623	76.246	79.998	81.554
	SAND	SAND	SAND	SAND
223 Hørsholm				
I alt	52.778	49.572	52.850	59.950
Forebyggende forantaltninger	23.992	23.788	27.989	28.534
Anbringelser	28.785	25.784	24.861	31.416
	SAND	SAND	SAND	SAND
173 Lyngby-Taarbæk				
I alt	112.637	127.269	140.055	132.101
Forebyggende forantaltninger	52.052	53.394	56.871	59.657
Anbringelser	60.586	73.875	83.184	72.444
	SAND	SAND	SAND	SAND
201 Allerød				
I alt	53.265	53.992	51.564	56.448
Forebyggende forantaltninger	17.274	21.351	22.034	26.198
Anbringelser	35.990	32.641	29.530	30.250
	SAND	SAND	SAND	SAND
155 Dragør				
I alt	15.456	17.706	22.424	20.810
Forebyggende forantaltninger	7.985	9.451	10.271	10.708
Anbringelser	7.472	8.255	12.153	10.101
	SAND	SAND	SAND	SAND

12 forebyg
anbrin

Mængder

Pr. indbygger

2016K1	2017K1	2018K1	2019K1
1.188	1.429	1.708	1.797
1.027	877	860	1.080
566	666	708	683
285	633	382	434
0	0	249	272
25	20	57	45
135	95	168	279
443	478	187	294
636	903	1.025	1.167
1.486	1.820	1.855	2.206
227	284	219	172
896	852	913	915
65	157	117	73
161	97	91	137
7.139	8.311	8.540	9.554

2016	2017	2018	2019
9,7	11,4	13,6	0
4,5	4,3	4,4	0
14	16	18	0

Budget

	Total	Pr. indbygger
2016	124.551	5.786
2017	138.280	6.424
2018	152.440	7.081
2019	154.238	7.165

Andelen af det samlede				Rest fordelt proportionalt				pl-opregnet			
2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
0,36829976	0,3841609	0,4132974	0,3915203	2.807	1.865	1.449	1.117	3.024	1.969	1.511	1.145
0,31837453	0,235822	0,2082085	0,2351783	2.427	1.145	730	671	2.614	1.209	761	688
0,17185329	0,1748961	0,1711175	0,1474598	1.310	849	600	421	1.411	896	626	431
0,06257367	0,0730495	0,0784268	0,0755042	477	355	275	215	514	374	287	221
0	0	0,0602483	0,059157	0	0	211	169	0	0	220	173
0,00786349	0,0052638	0,0137868	0,0098775	60	26	48	28	65	27	50	29
0,07103527	0,1268077	0,0549147	0,081303	541	616	193	232	583	650	201	238
SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND
0,7372126	0,7608367	0,8237515	0,8718192	-276	-107	199	308	-297	-113	207	315
0,2627874	0,2391633	0,1762485	0,1281808	-98	-34	42	45	-106	-36	44	46
SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND
0,93241845	0,8440663	0,886377	0,9260661	781	705	805	883	842	744	839	905
0,06758155	0,1559337	0,113623	0,0739339	57	130	103	70	61	137	108	72
SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND	SAND
0,14820228	0,1508363	0,1501843	0	3	3	4	0				
0,23092663	0,2311828	0,2281941	0	4	4	6	0				
0,10230927	0,0991637	0,0961302	0	2	2	2	0				
0,42472961	0,4253286	0,4272113	0	7	7	11	0				
0,08360129	0,0851254	0,0866093	0	1	1	2	0				
0,01023093	0,0083632	0,0116708	0	0	0	0	0				
SAND	SAND	SAND	FALSK	SAND	SAND	SAND	SAND				
0,32795658	0,3402183	0,3571631	0	14	18	17	0				
0,08751036	0,0807881	0,0724833	0	4	4	3	0				
0,23614985	0,2285944	0,2230584	0	10	12	11	0				
0,07929449	0,0859884	0,0842681	0	3	5	4	0				
0,13341373	0,1322786	0,1491552	0	6	7	7	0				
0,10379136	0,0980737	0,0815704	0	5	5	4	0				
0,03188362	0,0340584	0,0323016	0	1	2	2	0				
SAND	SAND	SAND	FALSK	SAND	SAND	SAND	SAND				

8.489	8.554	8.976	8.524
3.936	3.857	3.992	3.492
4.553	4.697	4.984	5.031
SAND	SAND	SAND	SAND
7.986	7.523	8.060	9.209
3.630	3.610	4.269	4.383
4.355	3.913	3.791	4.826
SAND	SAND	SAND	SAND
7.254	8.164	8.945	8.414
3.352	3.425	3.632	3.800
3.902	4.739	5.313	4.614
SAND	SAND	SAND	SAND
7.069	7.192	6.836	7.400
2.293	2.844	2.921	3.434
4.776	4.348	3.915	3.966
SAND	SAND	SAND	SAND
3.965	4.513	5.760	5.365
2.048	2.409	2.638	2.761
1.917	2.104	3.122	2.604
SAND	SAND	SAND	SAND

2016	2017	2018	2019
16,9	14,3	12,5	0
4,9	5,1	5,3	0
8,5	7,0	5,9	0
5,7	4,1	4,3	0
14,7	13,3	13,3	0
5,0	5,6	5,2	0
9,6	10,1	12,3	0
3,7	3,3	4,0	0
10,3	10,5	15,4	0
3,3	3,8	4,6	0

Baggrundsark - voksenområdet

kommune r Kommune		Voksenområdet		kontrol	415.529	432.134	387.980	415.984
157 Gentofte					0	0	0	0
PL	2020	KONTO GRP		2016	2017	2018	2019	
2016	1,0770961	Bostøtte	SEL § 85	53839 003-005	174.193	179.008	27.703	25.791
2017	1,0559765		SEL § 83 Personlig o	53838	0	0	4.545	6.030
2018	1,042425		SEL §82a,b Forebygger	53839 011-013	0	0	0	138
2019	1,025	Botilbud	SEL § 107	53852	40.165	44.880	58.600	70.206
			SEL § 108	53850	83.717	82.826	84.942	75.557
			SEL § 105/85	53851	0	0	67.235	86.267
		Dagtilbud	SEL § 103	53858	15.130	15.759	2.451	16.756
			SEL § 104	53859	34.730	34.085	47.072	36.272
		Assistance	SEL § 95	53839 001	6.358	7.708	7.173	8.776
			SEL § 96	53839 002	29.856	32.208	33.689	31.560
		Krisecentre	SEL § 109-110	53842	3.981	6.000	6.465	8.899
		Misbrugstil	SEL § 101	53844	3.857	4.640	5.535	6.588
			SUL §§ 141, 142	53845	9.417	10.466	10.791	11.939
		Øvrige	SEL § 102, Øvrig persc	53839 006-008 og	0	0	954	1.302
			SEL §§ 10, Rådgivning	53840	0	3	0	0
			SEL §§ 112 Hjælpemidl	53841	3.836	4.358	23.811	22.692
			SEL §§ 97- Kontaktper	53853	10.288	10.193	7.013	7.211
			SUL §§ 238 Særlige plac	53854	0	0	0	0
		I alt			415.529	432.134	387.980	415.984

FORDELING AF 200 + 999		I alt på ydelsen				Ydelsen delt på i alt på 53839				
		2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	
Bostøtte	SEL § 85	53839 003-005	0	0	26.576	25.162	0	0	0,399	0,382
	SEL §82a,b Forebygger	53839 011-013	0	0	0	135	0	0	0,000	0,002
Assistance	SEL § 95	53839 001	0	0	6.881	8.562	0	0	0,103	0,130
	SEL § 96	53839 002	0	0	32.318	30.790	0	0	0,485	0,467
Øvrige	SEL § 102, Øvrig persc	53839 006-008 og	0	0	915	1.270	0	0	0,014	0,019
I ALT		53839 001-199	0	0	66.690	65.919				
200 + 999		53839 200-999	0	0	0	0				

FALSK FALSK SAND SAND

Sammenligningskommuner

230 Rudersdal

223 Hørsholm

201 Allerød

155 Dragør

173 Lyngby-Taarbæk

230 Rudersdal	2016	2017	2018	2019
I alt	285.209	287.992	383.461	283.936
Bostøtte	49.621	80.030	126.231	30.657
Botilbud	156.157	127.733	168.751	158.243
Dagtilbud	32.227	32.466	33.986	33.402
Assistance (BPA)	23.936	25.530	29.177	22.976
223 Hørsholm				
I alt	124.243	120.556	122.504	123.690
Bostøtte	38.503	29.002	10.338	10.426
Botilbud	50.284	55.845	68.916	69.695
Dagtilbud	17.548	17.951	21.345	20.892
Assistance (BPA)	8.794	9.257	8.452	6.755
201 Allerød				
I alt	131.616	128.994	138.449	132.530
Bostøtte	53.937	58.743	11.470	12.210
Botilbud	40.706	37.058	79.158	77.074
Dagtilbud	18.250	17.911	18.727	18.902
Assistance (BPA)	7.396	7.391	8.970	8.282
155 Dragør				
I alt	65.285	64.195	64.531	66.110
Bostøtte	8.311	8.870	47	2.706
Botilbud	34.704	37.499	38.222	36.526
Dagtilbud	8.685	8.504	9.874	10.079
Assistance (BPA)	4.694	2.777	3.516	3.454
173 Lyngby-Taarbæk				
I alt	294.715	299.032	329.263	344.164
Bostøtte	20.565	20.296	23.751	22.184
Botilbud	184.127	179.784	190.373	203.567
Dagtilbud	45.574	48.700	46.765	49.565
Assistance (BPA)	14.388	18.244	17.800	14.752

230 Rudersdal	Krisecentre og herberger	3.854
	Misbrugstilbud	7.197
	Øvrige	27.608
223 Hørsholm	Krisecentre og herberger	3.333
	Misbrugstilbud	4.458
	Øvrige	8.131
201 Allerød	Krisecentre og herberger	734
	Misbrugstilbud	3.419
	Øvrige	11.909
155 Dragør	Krisecentre og herberger	2.027
	Misbrugstilbud	3.675
	Øvrige	7.643
173 Lyngby-T	Krisecentre og herberger	6.115
	Misbrugstilbud	14.834
	Øvrige	33.147

Pr. indbygger

Mængder

Budget

2016K1	2017K1	2018K1	2019K1	2016	2017	2018	2019
3.994	4.078	633	598	5,5	6,0	6,1	0,0
0	0	104	140	-	-	-	-
0	0	0	3	-	-	-	-
921	1.022	1.339	1.628	1,6	1,7	2,0	0,0
1.919	1.887	1.941	1.752	1,9	1,6	1,6	0,0
0	0	1.536	2.000	2,2	2,5	2,6	0,0
347	359	56	389	2,2	2,2	2,2	0,0
796	777	1.076	841	4,5	3,6	3,5	0,0
146	176	164	203	0,3	0,3	0,3	0,0
684	734	770	732	0,6	0,6	0,6	0,0
91	137	148	206	0,3	0,3	0,3	0,0
88	106	126	153	-	-	-	-
216	238	247	277	-	-	-	-
0	0	22	30	-	-	-	-
0	0	0	0	-	-	-	-
88	99	544	526	-	-	-	-
236	232	160	167	-	-	-	-
0	0	0	0	-	-	-	-
9.526	9.845	8.866	9.646				

	Total	Pr. indbygger
2016	204.702	4.693
2017	415.392	9.523
2018	366.155	8.394
2019	400.198	9.175

grp. 200+999 fordelt proportionalt				pl-opregnet			
2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

SAND SAND SAND SAND

SAND SAND SAND SAND

9.386	9.428	12.620	9.242				
1.633	2.620	4.154	998	8,3358015	10,662454	8,7043802	0
5.139	4.182	5.554	5.150	7,3228025	6,9564933	7,2862502	0
1.061	1.063	1.118	1.087	5,031757	4,9071922	4,9562298	0
788	836	960	748	0,5759042	0,5303303	0,5792141	0
9.601	9.304	9.450	9.556				
2.975	2.238	797	805	9,7372488	10,264722	9,102129	0
3.886	4.310	5.316	5.384	5,0463679	5,4950992	5,9318112	0
1.356	1.385	1.646	1.614	4,5595054	4,2062206	4,7901882	0
680	714	652	522	0,8500773	0,4476345	0,4242518	0
9.605	9.335	9.920	9.352				
3.936	4.251	822	862	6,9838721	7,8158923	3,7618229	0
2.971	2.682	5.672	5.439	6,5970955	7,5481256	4,829464	0
1.332	1.296	1.342	1.334	5,1740495	5,9704733	5,9651763	0
540	535	643	584	0,4378603	0,3980316	0,4442534	0
8.632	8.422	8.503	8.746				
1.099	1.164	6	358	1,586672	1,3119916	0,9223877	0
4.589	4.920	5.036	4.832	6,2144652	5,9958016	5,139017	0
1.148	1.116	1.301	1.333	5,1302393	4,9855681	4,6119383	0
621	364	463	457	0,595002	0,4460771	0,5270787	0
9.069	9.175	10.057	10.467				
633	623	725	675	7,4619977	9,0881198	9,2544516	0
5.666	5.516	5.815	6.191	6,9727368	5,7560137	6,3223481	0
1.402	1.494	1.428	1.507	5,4587975	6,2990918	5,619865	0
443	560	544	449	0,4061788	0,3681885	0,3665129	0

125

234

899

258

344

628

52

241

840

268

486

1.011

186

451

1.008

Antal forebyggende og anbragte på kommuneniveau

ANBRAGTE					FOREBYGGENDE				
<u>Kommune</u>	2015	2016	2017	2018	<u>Kommune</u>	2015	2016	2017	2018
<u>Albertslund</u>	83	89	102	107	<u>Albertslund</u>	203	260	271	228
<u>Allerød</u>	43	28	25	30	<u>Allerød</u>	68	72	76	93
<u>Ballerup</u>	109	117	105	100	<u>Ballerup</u>	473	429	474	514
<u>Bornholm</u>	102	120	124	114	<u>Bornholm</u>	234	238	259	252
<u>Brøndby</u>	106	103	98	85	<u>Brøndby</u>	201	178	143	134
<u>Dragør</u>	15	13	15	18	<u>Dragør</u>	34	40	41	60
<u>Egedal</u>	83	82	71	62	<u>Egedal</u>	269	292	291	272
<u>Fredensborg</u>	66	61	68	59	<u>Fredensborg</u>	285	288	267	271
<u>Frederiksbe</u>	136	138	142	123	<u>Frederiksbe</u>	320	293	284	292
<u>Frederikssu</u>	115	118	113	110	<u>Frederikssu</u>	288	229	217	171
<u>Furesø</u>	55	55	48	49	<u>Furesø</u>	147	153	176	203
<u>Gentofte</u>	86	96	93	95	<u>Gentofte</u>	154	209	247	293
<u>Gladsaxe</u>	117	119	125	120	<u>Gladsaxe</u>	419	402	378	536
<u>Glostrup</u>	37	38	34	35	<u>Glostrup</u>	66	79	52	58
<u>Gribskov</u>	105	121	114	96	<u>Gribskov</u>	329	391	406	389
<u>Halsnæs</u>	101	124	128	126	<u>Halsnæs</u>	242	261	296	310
<u>Helsingør</u>	154	160	140	121	<u>Helsingør</u>	456	424	393	378
<u>Herlev</u>	71	65	66	68	<u>Herlev</u>	176	138	119	205
<u>Hillerød</u>	102	109	106	101	<u>Hillerød</u>	248	279	312	312
<u>Hvidovre</u>	104	102	107	108	<u>Hvidovre</u>	317	355	364	343
<u>Høje-Taastr</u>	114	139	127	124	<u>Høje-Taastr</u>	262	280	317	311
<u>Hørsholm</u>	33	38	27	28	<u>Hørsholm</u>	63	56	46	39
<u>Ishøj</u>	77	76	80	72	<u>Ishøj</u>	197	167	158	156
<u>København</u>	1013	963	916	932	<u>København</u>	2413	2582	2727	2734
<u>Lyngby-Taa</u>	57	78	88	82	<u>Lyngby-Taa</u>	226	229	207	208
<u>Rudersdal</u>	89	79	82	85	<u>Rudersdal</u>	177	274	232	201
<u>Rødovre</u>	86	80	87	91	<u>Rødovre</u>	245	254	237	212
<u>Tårnby</u>	62	65	62	64	<u>Tårnby</u>	157	150	150	161
<u>Vallensbæk</u>	19	18	16	18	<u>Vallensbæk</u>	58	49	49	43
<u>KKR Hovec</u>	3340	3394	3309	3223	<u>KKR Hovec</u>	8727	9051	9189	9379

Kommunernes regnskaber på gruppering uden tekst efter dranst, område, tid, gruppering og funktion

Enhed: 1.000 kr.

1 Driftskonti	Region Hovedstaden	2017	001	5.32.32 Pleje og omsorg mv. af ældre og handica	5.32.33 Forebyggende indsats for ældre og hand	5.32.35 Hjælpemidler, forbrugsgoder, boligindretning og befording
			002	2855453	35995	57651
			003	136133	202252	22577
			004	515655	673683	38954
			005	1127417	1165680	0
			006	0	0	100761
			007	0	0	194746
			008	0	0	378836
			009	760718	0	0
			010	0	0	6569
			011	5451043	0	31740
			012	6839	0	38991
			013	7310	0	112113
			014	-954	0	0
			015	0	0	0
			016	0	0	0
			017	0	0	0
			018	0	0	0
			019	0	0	0
			020	157004	0	0
			021	0	0	0
			022	0	0	0
			023	0	0	0
			024	0	0	0
			025	0	0	0
			026	0	0	0
			027	0	0	0
			028	0	0	0
			029	0	0	0
			030	0	0	0
			050	0	0	0
			060	0	0	0
			070	0	0	0
			080	0	0	0
			085	0	0	0
			090	0	0	0
			091	0	0	0
			092	-82686	-13279	0
			093	-487655	-20703	0
			094	0	0	0
			095	0	0	0
			096	0	0	0
			097	0	0	0
			098	0	0	0

100	0	0	0
101	0	0	0
102	0	0	0
103	0	0	0
104	0	0	0
105	0	0	0
106	0	0	0
107	0	0	0
108	0	0	0
109	0	0	0
110	0	0	0
111	0	0	0
112	0	0	0
113	0	0	0
114	0	0	0
115	0	0	0
116	0	0	0
117	0	0	0
118	0	0	0
119	0	0	0
120	0	0	0
121	0	0	0
122	0	0	0
200	526242	72578	0
999 Ikke-autoriserede grupperinger	1542106	23925	43389

Se kombinationer af funktioner og grupperinger på de forskellige dranst i kommunernes budget- og regnskabssystem (<http://budregn.sim.dk/budget-og-regnskabssystem-for-kommuner/>).

Kommunernes budgetter, funktioner efter prisenhed, dranst, kommune, funktion og tid

Enhed: -

			2015	2016	
Løbende priser (1.000 kr.)	1 Driftskonti	Region i 5.32.32 Pleje og omsorg mv. af ældre og l	12075550	12307957	
		5.32.33 Forebyggende indsats for ældre c	1478827	1526882	
		5.32.35 Hjælpe midler, forbrugsgoder, bo	865845	962898	

Kommunernes budgetter, funktioner efter prisenhed, dranst, funktion, kommune og tid

Enhed: -

			2015	
Løbende priser (1.000 kr.)	1 Driftskonti	5.25.17 Region Hovedstaden	584504	

Element:Text	Attribute:V1	Attribute:V2	Attribute:V3	Attribute:V4	Attribute:V5	Attribute:V6	ydelse
17	2015	0	IALT		0	1	7 Døgninstitution
27	2016	0	IALT		0	1	7 Døgninstitution
24	2017	0	IALT		0	1	7 Døgninstitution
23	2018	0	IALT		0	1	7 Døgninstitution
1	2015	0	IALT		0	2	7 Døgninstitution
1	2018	0	IALT		0	2	7 Døgninstitution
3	2015	0	IALT		0	3	7 Døgninstitution
3	2016	0	IALT		0	3	7 Døgninstitution
3	2017	0	IALT		0	3	7 Døgninstitution
1	2018	0	IALT		0	3	7 Døgninstitution
337	2015	0	IALT		0	1	9 Døgninstitution
327	2016	0	IALT		0	1	9 Døgninstitution
324	2017	0	IALT		0	1	9 Døgninstitution
316	2018	0	IALT		0	1	9 Døgninstitution
209	2015	0	IALT		0	2	9 Døgninstitution
241	2016	0	IALT		0	2	9 Døgninstitution
236	2017	0	IALT		0	2	9 Døgninstitution
228	2018	0	IALT		0	2	9 Døgninstitution
167	2015	0	IALT		0	3	9 Døgninstitution
176	2016	0	IALT		0	3	9 Døgninstitution
171	2017	0	IALT		0	3	9 Døgninstitution
154	2018	0	IALT		0	3	9 Døgninstitution
12	2015	0	IALT		0	4	9 Døgninstitution
16	2016	0	IALT		0	4	9 Døgninstitution
16	2017	0	IALT		0	4	9 Døgninstitution
20	2018	0	IALT		0	4	9 Døgninstitution
125	2015	0	IALT		0	1	1 Netværksfamilier
125	2016	0	IALT		0	1	1 Netværksfamilier
135	2017	0	IALT		0	1	1 Netværksfamilier
133	2018	0	IALT		0	1	1 Netværksfamilier
80	2015	0	IALT		0	2	1 Netværksfamilier
84	2016	0	IALT		0	2	1 Netværksfamilier
81	2017	0	IALT		0	2	1 Netværksfamilier
83	2018	0	IALT		0	2	1 Netværksfamilier
66	2015	0	IALT		0	3	1 Netværksfamilier
70	2016	0	IALT		0	3	1 Netværksfamilier
65	2017	0	IALT		0	3	1 Netværksfamilier
62	2018	0	IALT		0	3	1 Netværksfamilier
5	2015	0	IALT		0	4	1 Netværksfamilier
7	2016	0	IALT		0	4	1 Netværksfamilier
4	2017	0	IALT		0	4	1 Netværksfamilier
4	2018	0	IALT		0	4	1 Netværksfamilier
78	2015	0	IALT		0	1	27 Opholdssteder
74	2016	0	IALT		0	1	27 Opholdssteder
62	2017	0	IALT		0	1	27 Opholdssteder
65	2018	0	IALT		0	1	27 Opholdssteder
216	2015	0	IALT		0	2	27 Opholdssteder
218	2016	0	IALT		0	2	27 Opholdssteder
228	2017	0	IALT		0	2	27 Opholdssteder
216	2018	0	IALT		0	2	27 Opholdssteder
209	2015	0	IALT		0	3	27 Opholdssteder
203	2016	0	IALT		0	3	27 Opholdssteder
198	2017	0	IALT		0	3	27 Opholdssteder
190	2018	0	IALT		0	3	27 Opholdssteder
8	2015	0	IALT		0	4	27 Opholdssteder
12	2016	0	IALT		0	4	27 Opholdssteder
17	2017	0	IALT		0	4	27 Opholdssteder
18	2018	0	IALT		0	4	27 Opholdssteder
418	2015	0	IALT		0	1	21 Plejefamilier
396	2016	0	IALT		0	1	21 Plejefamilier
400	2017	0	IALT		0	1	21 Plejefamilier
379	2018	0	IALT		0	1	21 Plejefamilier
407	2015	0	IALT		0	2	21 Plejefamilier
424	2016	0	IALT		0	2	21 Plejefamilier
421	2017	0	IALT		0	2	21 Plejefamilier
410	2018	0	IALT		0	2	21 Plejefamilier
339	2015	0	IALT		0	3	21 Plejefamilier
358	2016	0	IALT		0	3	21 Plejefamilier

354	2017	0 IALT	0	3	21 Plejefamilier
354	2018	0 IALT	0	3	21 Plejefamilier
66	2015	0 IALT	0	4	21 Plejefamilier
75	2016	0 IALT	0	4	21 Plejefamilier
77	2017	0 IALT	0	4	21 Plejefamilier
67	2018	0 IALT	0	4	21 Plejefamilier
107	2015	0 IALT	0	1	22 Plejefamilier
105	2016	0 IALT	0	1	22 Plejefamilier
85	2017	0 IALT	0	1	22 Plejefamilier
90	2018	0 IALT	0	1	22 Plejefamilier
22	2015	0 IALT	0	2	22 Plejefamilier
29	2016	0 IALT	0	2	22 Plejefamilier
29	2017	0 IALT	0	2	22 Plejefamilier
32	2018	0 IALT	0	2	22 Plejefamilier
17	2015	0 IALT	0	3	22 Plejefamilier
23	2016	0 IALT	0	3	22 Plejefamilier
21	2017	0 IALT	0	3	22 Plejefamilier
23	2018	0 IALT	0	3	22 Plejefamilier
5	2015	0 IALT	0	4	22 Plejefamilier
5	2016	0 IALT	0	4	22 Plejefamilier
4	2017	0 IALT	0	4	22 Plejefamilier
4	2018	0 IALT	0	4	22 Plejefamilier
20	2015	0 IALT	0	1	26 Plejefamilier
19	2016	0 IALT	0	1	26 Plejefamilier
14	2017	0 IALT	0	1	26 Plejefamilier
15	2018	0 IALT	0	1	26 Plejefamilier
6	2015	0 IALT	0	2	26 Plejefamilier
12	2016	0 IALT	0	2	26 Plejefamilier
12	2017	0 IALT	0	2	26 Plejefamilier
10	2018	0 IALT	0	2	26 Plejefamilier
1	2015	0 IALT	0	3	26 Plejefamilier
7	2016	0 IALT	0	3	26 Plejefamilier
7	2017	0 IALT	0	3	26 Plejefamilier
7	2018	0 IALT	0	3	26 Plejefamilier
15	2015	0 IALT	0	1	8 Sikrede institutioner
16	2016	0 IALT	0	1	8 Sikrede institutioner
12	2017	0 IALT	0	1	8 Sikrede institutioner
24	2018	0 IALT	0	1	8 Sikrede institutioner
15	2015	0 IALT	0	2	8 Sikrede institutioner
8	2016	0 IALT	0	2	8 Sikrede institutioner
9	2017	0 IALT	0	2	8 Sikrede institutioner
6	2018	0 IALT	0	2	8 Sikrede institutioner
3	2015	0 IALT	0	3	8 Sikrede institutioner
10	2016	0 IALT	0	3	8 Sikrede institutioner
6	2017	0 IALT	0	3	8 Sikrede institutioner
8	2018	0 IALT	0	3	8 Sikrede institutioner
2	2015	0 IALT	0	4	8 Sikrede institutioner
1	2016	0 IALT	0	4	8 Sikrede institutioner
1	2017	0 IALT	0	4	8 Sikrede institutioner
90	2015	0 IALT	0	1	6 Øvrig
71	2016	0 IALT	0	1	6 Øvrig
65	2017	0 IALT	0	1	6 Øvrig
74	2018	0 IALT	0	1	6 Øvrig
67	2015	0 IALT	0	2	6 Øvrig
83	2016	0 IALT	0	2	6 Øvrig
88	2017	0 IALT	0	2	6 Øvrig
89	2018	0 IALT	0	2	6 Øvrig
115	2015	0 IALT	0	3	6 Øvrig
101	2016	0 IALT	0	3	6 Øvrig
84	2017	0 IALT	0	3	6 Øvrig
71	2018	0 IALT	0	3	6 Øvrig
3	2015	0 IALT	0	4	6 Øvrig
3	2016	0 IALT	0	4	6 Øvrig
2	2017	0 IALT	0	4	6 Øvrig
1	2018	0 IALT	0	4	6 Øvrig
28	2015	0 IALT	0	1	11 Øvrig
27	2016	0 IALT	0	1	11 Øvrig
21	2017	0 IALT	0	1	11 Øvrig
23	2018	0 IALT	0	1	11 Øvrig

36	2015	0 IALT	0	2	11 Øvrig
26	2016	0 IALT	0	2	11 Øvrig
35	2017	0 IALT	0	2	11 Øvrig
32	2018	0 IALT	0	2	11 Øvrig
32	2015	0 IALT	0	3	11 Øvrig
38	2016	0 IALT	0	3	11 Øvrig
34	2017	0 IALT	0	3	11 Øvrig
22	2018	0 IALT	0	3	11 Øvrig
1	2015	0 IALT	0	4	11 Øvrig
1	2016	0 IALT	0	4	11 Øvrig
3	2017	0 IALT	0	4	11 Øvrig
1	2018	0 IALT	0	4	11 Øvrig
9	2015	0 IALT	0	1	99
8	2016	0 IALT	0	1	99
9	2017	0 IALT	0	1	99
18	2018	0 IALT	0	1	99
11	2015	0 IALT	0	2	99
3	2016	0 IALT	0	2	99
4	2017	0 IALT	0	2	99
3	2018	0 IALT	0	2	99
11	2015	0 IALT	0	3	99
6	2016	0 IALT	0	3	99
4	2017	0 IALT	0	3	99
5	2018	0 IALT	0	3	99

Element:Text	Attribute:V1	Attribute:V2	Attribute:V3	Attribute:V4	Attribute:V5	ydelse
405	2015 TOT	IALT			1	210 Aflastning
360	2016 TOT	IALT			1	210 Aflastning
349	2017 TOT	IALT			1	210 Aflastning
348	2018 TOT	IALT			1	210 Aflastning
460	2015 TOT	IALT			2	210 Aflastning
416	2016 TOT	IALT			2	210 Aflastning
406	2017 TOT	IALT			2	210 Aflastning
381	2018 TOT	IALT			2	210 Aflastning
349	2015 TOT	IALT			3	210 Aflastning
343	2016 TOT	IALT			3	210 Aflastning
319	2017 TOT	IALT			3	210 Aflastning
265	2018 TOT	IALT			3	210 Aflastning
58	2015 TOT	IALT			4	210 Aflastning
42	2016 TOT	IALT			4	210 Aflastning
29	2017 TOT	IALT			4	210 Aflastning
27	2018 TOT	IALT			4	210 Aflastning
61	2015 TOT	IALT			1	215 Øvrig
64	2016 TOT	IALT			1	215 Øvrig
55	2017 TOT	IALT			1	215 Øvrig
50	2018 TOT	IALT			1	215 Øvrig
6	2017 TOT	IALT			2	215 Øvrig
5	2018 TOT	IALT			2	215 Øvrig
2	2016 TOT	IALT			3	215 Øvrig
6	2017 TOT	IALT			3	215 Øvrig
11	2018 TOT	IALT			3	215 Øvrig
7	2017 TOT	IALT			4	215 Øvrig
6	2018 TOT	IALT			4	215 Øvrig
26	2015 TOT	IALT			1	220 Øvrig
26	2016 TOT	IALT			1	220 Øvrig
23	2017 TOT	IALT			1	220 Øvrig
22	2018 TOT	IALT			1	220 Øvrig
15	2015 TOT	IALT			2	220 Øvrig
13	2016 TOT	IALT			2	220 Øvrig
9	2017 TOT	IALT			2	220 Øvrig
8	2018 TOT	IALT			2	220 Øvrig
5	2015 TOT	IALT			3	220 Øvrig
4	2016 TOT	IALT			3	220 Øvrig
2	2017 TOT	IALT			3	220 Øvrig
1	2018 TOT	IALT			3	220 Øvrig
719	2015 TOT	IALT			1	225 Familiebehandling
866	2016 TOT	IALT			1	225 Familiebehandling
892	2017 TOT	IALT			1	225 Familiebehandling
856	2018 TOT	IALT			1	225 Familiebehandling
75	2015 TOT	IALT			2	225 Familiebehandling
138	2016 TOT	IALT			2	225 Familiebehandling
200	2017 TOT	IALT			2	225 Familiebehandling
273	2018 TOT	IALT			2	225 Familiebehandling
53	2015 TOT	IALT			3	225 Familiebehandling
90	2016 TOT	IALT			3	225 Familiebehandling
133	2017 TOT	IALT			3	225 Familiebehandling
192	2018 TOT	IALT			3	225 Familiebehandling
1	2015 TOT	IALT			4	225 Familiebehandling
15	2016 TOT	IALT			4	225 Familiebehandling
41	2017 TOT	IALT			4	225 Familiebehandling
52	2018 TOT	IALT			4	225 Familiebehandling
585	2015 TOT	IALT			1	230 Kontaktperson
642	2016 TOT	IALT			1	230 Kontaktperson
709	2017 TOT	IALT			1	230 Kontaktperson
704	2018 TOT	IALT			1	230 Kontaktperson
562	2015 TOT	IALT			2	230 Kontaktperson
541	2016 TOT	IALT			2	230 Kontaktperson
603	2017 TOT	IALT			2	230 Kontaktperson
657	2018 TOT	IALT			2	230 Kontaktperson
525	2015 TOT	IALT			3	230 Kontaktperson

525	2016 TOT	IALT	3	230 Kontaktperson
488	2017 TOT	IALT	3	230 Kontaktperson
480	2018 TOT	IALT	3	230 Kontaktperson
21	2015 TOT	IALT	4	230 Kontaktperson
24	2016 TOT	IALT	4	230 Kontaktperson
30	2017 TOT	IALT	4	230 Kontaktperson
30	2018 TOT	IALT	4	230 Kontaktperson
17	2015 TOT	IALT	1	240
15	2016 TOT	IALT	1	240
26	2017 TOT	IALT	1	240
25	2018 TOT	IALT	1	240
22	2015 TOT	IALT	2	240
20	2016 TOT	IALT	2	240
18	2017 TOT	IALT	2	240
16	2018 TOT	IALT	2	240
14	2015 TOT	IALT	3	240
9	2016 TOT	IALT	3	240
9	2017 TOT	IALT	3	240
5	2018 TOT	IALT	3	240
4	2015 TOT	IALT	4	240
2	2018 TOT	IALT	4	240
5	2015 TOT	IALT	1	245 Kontaktperson
5	2016 TOT	IALT	1	245 Kontaktperson
6	2017 TOT	IALT	1	245 Kontaktperson
3	2018 TOT	IALT	1	245 Kontaktperson
3	2015 TOT	IALT	2	245 Kontaktperson
4	2016 TOT	IALT	2	245 Kontaktperson
5	2017 TOT	IALT	2	245 Kontaktperson
2	2018 TOT	IALT	2	245 Kontaktperson
1	2015 TOT	IALT	3	245 Kontaktperson
1	2016 TOT	IALT	3	245 Kontaktperson
1	2017 TOT	IALT	3	245 Kontaktperson
2	2018 TOT	IALT	3	245 Kontaktperson
1	2015 TOT	IALT	4	245 Kontaktperson
9	2015 TOT	IALT	1	250 Anden hjælp fx pæd. Støtte
11	2016 TOT	IALT	1	250 Anden hjælp fx pæd. Støtte
12	2017 TOT	IALT	1	250 Anden hjælp fx pæd. Støtte
9	2018 TOT	IALT	1	250 Anden hjælp fx pæd. Støtte
30	2015 TOT	IALT	2	250 Anden hjælp fx pæd. Støtte
18	2016 TOT	IALT	2	250 Anden hjælp fx pæd. Støtte
8	2017 TOT	IALT	2	250 Anden hjælp fx pæd. Støtte
9	2018 TOT	IALT	2	250 Anden hjælp fx pæd. Støtte
24	2015 TOT	IALT	3	250 Anden hjælp fx pæd. Støtte
22	2016 TOT	IALT	3	250 Anden hjælp fx pæd. Støtte
13	2017 TOT	IALT	3	250 Anden hjælp fx pæd. Støtte
8	2018 TOT	IALT	3	250 Anden hjælp fx pæd. Støtte
2	2017 TOT	IALT	4	250 Anden hjælp fx pæd. Støtte
2	2018 TOT	IALT	4	250 Anden hjælp fx pæd. Støtte
83	2015 TOT	IALT	1	270 Kontaktperson
88	2016 TOT	IALT	1	270 Kontaktperson
62	2017 TOT	IALT	1	270 Kontaktperson
59	2018 TOT	IALT	1	270 Kontaktperson
174	2015 TOT	IALT	2	270 Kontaktperson
159	2016 TOT	IALT	2	270 Kontaktperson
160	2017 TOT	IALT	2	270 Kontaktperson
152	2018 TOT	IALT	2	270 Kontaktperson
164	2015 TOT	IALT	3	270 Kontaktperson
142	2016 TOT	IALT	3	270 Kontaktperson
110	2017 TOT	IALT	3	270 Kontaktperson
97	2018 TOT	IALT	3	270 Kontaktperson
10	2015 TOT	IALT	4	270 Kontaktperson
8	2016 TOT	IALT	4	270 Kontaktperson
11	2017 TOT	IALT	4	270 Kontaktperson
8	2018 TOT	IALT	4	270 Kontaktperson
4	2015 TOT	IALT	1	271 Kontaktperson

4	2016 TOT	IALT	1	271 Kontaktperson
2	2017 TOT	IALT	1	271 Kontaktperson
1	2018 TOT	IALT	1	271 Kontaktperson
2	2015 TOT	IALT	2	271 Kontaktperson
2	2016 TOT	IALT	2	271 Kontaktperson
3	2017 TOT	IALT	2	271 Kontaktperson
1	2018 TOT	IALT	2	271 Kontaktperson
3	2015 TOT	IALT	3	271 Kontaktperson
1	2016 TOT	IALT	3	271 Kontaktperson
1	2017 TOT	IALT	3	271 Kontaktperson
1	2018 TOT	IALT	3	271 Kontaktperson
4	2015 TOT	IALT	4	271 Kontaktperson
1	2018 TOT	IALT	4	271 Kontaktperson
4	2015 TOT	IALT	1	272 Kontaktperson
3	2016 TOT	IALT	1	272 Kontaktperson
2	2017 TOT	IALT	1	272 Kontaktperson
1	2018 TOT	IALT	1	272 Kontaktperson
4	2015 TOT	IALT	2	272 Kontaktperson
8	2016 TOT	IALT	2	272 Kontaktperson
9	2017 TOT	IALT	2	272 Kontaktperson
13	2018 TOT	IALT	2	272 Kontaktperson
3	2015 TOT	IALT	3	272 Kontaktperson
5	2016 TOT	IALT	3	272 Kontaktperson
11	2017 TOT	IALT	3	272 Kontaktperson
9	2018 TOT	IALT	3	272 Kontaktperson
3	2015 TOT	IALT	4	272 Kontaktperson
1	2016 TOT	IALT	4	272 Kontaktperson
2	2017 TOT	IALT	4	272 Kontaktperson
4	2018 TOT	IALT	4	272 Kontaktperson
1	2018 TOT	IALT	1	273 Øvrig
3	2018 TOT	IALT	2	273 Øvrig
6	2015 TOT	IALT	1	275 Anden hjælp fx pæd. Støtte
11	2016 TOT	IALT	1	275 Anden hjælp fx pæd. Støtte
10	2017 TOT	IALT	1	275 Anden hjælp fx pæd. Støtte
8	2018 TOT	IALT	1	275 Anden hjælp fx pæd. Støtte
27	2015 TOT	IALT	2	275 Anden hjælp fx pæd. Støtte
28	2016 TOT	IALT	2	275 Anden hjælp fx pæd. Støtte
18	2017 TOT	IALT	2	275 Anden hjælp fx pæd. Støtte
18	2018 TOT	IALT	2	275 Anden hjælp fx pæd. Støtte
13	2015 TOT	IALT	3	275 Anden hjælp fx pæd. Støtte
18	2016 TOT	IALT	3	275 Anden hjælp fx pæd. Støtte
16	2017 TOT	IALT	3	275 Anden hjælp fx pæd. Støtte
13	2018 TOT	IALT	3	275 Anden hjælp fx pæd. Støtte
2	2015 TOT	IALT	4	275 Anden hjælp fx pæd. Støtte
1	2016 TOT	IALT	4	275 Anden hjælp fx pæd. Støtte
2	2017 TOT	IALT	4	275 Anden hjælp fx pæd. Støtte
1	2018 TOT	IALT	4	275 Anden hjælp fx pæd. Støtte
77	2015 TOT	IALT	1	290 Kontaktperson
74	2016 TOT	IALT	1	290 Kontaktperson
69	2017 TOT	IALT	1	290 Kontaktperson
81	2018 TOT	IALT	1	290 Kontaktperson
181	2015 TOT	IALT	2	290 Kontaktperson
170	2016 TOT	IALT	2	290 Kontaktperson
138	2017 TOT	IALT	2	290 Kontaktperson
115	2018 TOT	IALT	2	290 Kontaktperson
140	2015 TOT	IALT	3	290 Kontaktperson
144	2016 TOT	IALT	3	290 Kontaktperson
112	2017 TOT	IALT	3	290 Kontaktperson
94	2018 TOT	IALT	3	290 Kontaktperson
4	2015 TOT	IALT	4	290 Kontaktperson
6	2016 TOT	IALT	4	290 Kontaktperson
10	2017 TOT	IALT	4	290 Kontaktperson
8	2018 TOT	IALT	4	290 Kontaktperson
335	2015 TOT	IALT	1	400 Forebyg. Indsatser § 11.3
328	2016 TOT	IALT	1	400 Forebyg. Indsatser § 11.3

196	2017 TOT	IALT	1	400 Forebyg. Indsatser § 11.3
219	2018 TOT	IALT	1	400 Forebyg. Indsatser § 11.3
389	2015 TOT	IALT	2	400 Forebyg. Indsatser § 11.3
391	2016 TOT	IALT	2	400 Forebyg. Indsatser § 11.3
452	2017 TOT	IALT	2	400 Forebyg. Indsatser § 11.3
533	2018 TOT	IALT	2	400 Forebyg. Indsatser § 11.3
270	2015 TOT	IALT	3	400 Forebyg. Indsatser § 11.3
438	2016 TOT	IALT	3	400 Forebyg. Indsatser § 11.3
471	2017 TOT	IALT	3	400 Forebyg. Indsatser § 11.3
522	2018 TOT	IALT	3	400 Forebyg. Indsatser § 11.3
5	2015 TOT	IALT	4	400 Forebyg. Indsatser § 11.3
3	2017 TOT	IALT	4	400 Forebyg. Indsatser § 11.3
2	2018 TOT	IALT	4	400 Forebyg. Indsatser § 11.3
3	2015 TOT	IALT	1	401 Øvrig
4	2016 TOT	IALT	1	401 Øvrig
11	2017 TOT	IALT	1	401 Øvrig
29	2018 TOT	IALT	1	401 Øvrig
18	2015 TOT	IALT	2	401 Øvrig
12	2016 TOT	IALT	2	401 Øvrig
13	2017 TOT	IALT	2	401 Øvrig
12	2018 TOT	IALT	2	401 Øvrig
2	2015 TOT	IALT	3	401 Øvrig
14	2016 TOT	IALT	3	401 Øvrig
46	2017 TOT	IALT	3	401 Øvrig
35	2018 TOT	IALT	3	401 Øvrig
1	2017 TOT	IALT	4	401 Øvrig
57	2015 TOT	IALT	1	402 Forebyg. Indsatser § 11.3
76	2016 TOT	IALT	1	402 Forebyg. Indsatser § 11.3
117	2017 TOT	IALT	1	402 Forebyg. Indsatser § 11.3
170	2018 TOT	IALT	1	402 Forebyg. Indsatser § 11.3
52	2015 TOT	IALT	2	402 Forebyg. Indsatser § 11.3
75	2016 TOT	IALT	2	402 Forebyg. Indsatser § 11.3
37	2017 TOT	IALT	2	402 Forebyg. Indsatser § 11.3
64	2018 TOT	IALT	2	402 Forebyg. Indsatser § 11.3
7	2015 TOT	IALT	3	402 Forebyg. Indsatser § 11.3
105	2016 TOT	IALT	3	402 Forebyg. Indsatser § 11.3
219	2017 TOT	IALT	3	402 Forebyg. Indsatser § 11.3
259	2018 TOT	IALT	3	402 Forebyg. Indsatser § 11.3
3	2015 TOT	IALT	4	402 Forebyg. Indsatser § 11.3
1	2016 TOT	IALT	4	402 Forebyg. Indsatser § 11.3
2	2018 TOT	IALT	4	402 Forebyg. Indsatser § 11.3
26	2015 TOT	IALT	1	403 Forebyg. Indsatser § 11.3
46	2016 TOT	IALT	1	403 Forebyg. Indsatser § 11.3
25	2017 TOT	IALT	1	403 Forebyg. Indsatser § 11.3
16	2018 TOT	IALT	1	403 Forebyg. Indsatser § 11.3
67	2015 TOT	IALT	2	403 Forebyg. Indsatser § 11.3
107	2016 TOT	IALT	2	403 Forebyg. Indsatser § 11.3
68	2017 TOT	IALT	2	403 Forebyg. Indsatser § 11.3
69	2018 TOT	IALT	2	403 Forebyg. Indsatser § 11.3
20	2015 TOT	IALT	3	403 Forebyg. Indsatser § 11.3
58	2016 TOT	IALT	3	403 Forebyg. Indsatser § 11.3
66	2017 TOT	IALT	3	403 Forebyg. Indsatser § 11.3
76	2018 TOT	IALT	3	403 Forebyg. Indsatser § 11.3
1	2016 TOT	IALT	4	403 Forebyg. Indsatser § 11.3
1	2017 TOT	IALT	4	403 Forebyg. Indsatser § 11.3
3	2018 TOT	IALT	4	403 Forebyg. Indsatser § 11.3
11	2015 TOT	IALT	1	404 Forebyg. Indsatser § 11.3
5	2016 TOT	IALT	1	404 Forebyg. Indsatser § 11.3
3	2017 TOT	IALT	1	404 Forebyg. Indsatser § 11.3
2	2018 TOT	IALT	1	404 Forebyg. Indsatser § 11.3
58	2015 TOT	IALT	2	404 Forebyg. Indsatser § 11.3
49	2016 TOT	IALT	2	404 Forebyg. Indsatser § 11.3
65	2017 TOT	IALT	2	404 Forebyg. Indsatser § 11.3
76	2018 TOT	IALT	2	404 Forebyg. Indsatser § 11.3
19	2015 TOT	IALT	3	404 Forebyg. Indsatser § 11.3

35	2016 TOT	IALT	3	404 Forebyg. Indsatser § 11.3
48	2017 TOT	IALT	3	404 Forebyg. Indsatser § 11.3
57	2018 TOT	IALT	3	404 Forebyg. Indsatser § 11.3
1	2015 TOT	IALT	4	404 Forebyg. Indsatser § 11.3
1	2016 TOT	IALT	4	404 Forebyg. Indsatser § 11.3
5	2015 TOT	IALT	1	406 Indgår ikke
10	2016 TOT	IALT	1	406 Indgår ikke
10	2017 TOT	IALT	1	406 Indgår ikke
7	2018 TOT	IALT	1	406 Indgår ikke
137	2015 TOT	IALT	2	406 Indgår ikke
114	2016 TOT	IALT	2	406 Indgår ikke
80	2017 TOT	IALT	2	406 Indgår ikke
79	2018 TOT	IALT	2	406 Indgår ikke
105	2015 TOT	IALT	3	406 Indgår ikke
149	2016 TOT	IALT	3	406 Indgår ikke
153	2017 TOT	IALT	3	406 Indgår ikke
170	2018 TOT	IALT	3	406 Indgår ikke
21	2015 TOT	IALT	1	407 Forebyg. Indsatser § 11.3
7	2016 TOT	IALT	1	407 Forebyg. Indsatser § 11.3
6	2017 TOT	IALT	1	407 Forebyg. Indsatser § 11.3
6	2018 TOT	IALT	1	407 Forebyg. Indsatser § 11.3
89	2015 TOT	IALT	2	407 Forebyg. Indsatser § 11.3
34	2016 TOT	IALT	2	407 Forebyg. Indsatser § 11.3
17	2017 TOT	IALT	2	407 Forebyg. Indsatser § 11.3
16	2018 TOT	IALT	2	407 Forebyg. Indsatser § 11.3
11	2015 TOT	IALT	3	407 Forebyg. Indsatser § 11.3
4	2016 TOT	IALT	3	407 Forebyg. Indsatser § 11.3
7	2017 TOT	IALT	3	407 Forebyg. Indsatser § 11.3
4	2018 TOT	IALT	3	407 Forebyg. Indsatser § 11.3
3	2015 TOT	IALT	4	407 Forebyg. Indsatser § 11.3
2	2016 TOT	IALT	4	407 Forebyg. Indsatser § 11.3
88	2015 TOT	IALT	1	415 Anden hjælp fx pæd. Støtte
64	2016 TOT	IALT	1	415 Anden hjælp fx pæd. Støtte
65	2017 TOT	IALT	1	415 Anden hjælp fx pæd. Støtte
72	2018 TOT	IALT	1	415 Anden hjælp fx pæd. Støtte
225	2015 TOT	IALT	2	415 Anden hjælp fx pæd. Støtte
241	2016 TOT	IALT	2	415 Anden hjælp fx pæd. Støtte
260	2017 TOT	IALT	2	415 Anden hjælp fx pæd. Støtte
244	2018 TOT	IALT	2	415 Anden hjælp fx pæd. Støtte
205	2015 TOT	IALT	3	415 Anden hjælp fx pæd. Støtte
218	2016 TOT	IALT	3	415 Anden hjælp fx pæd. Støtte
227	2017 TOT	IALT	3	415 Anden hjælp fx pæd. Støtte
217	2018 TOT	IALT	3	415 Anden hjælp fx pæd. Støtte
27	2015 TOT	IALT	4	415 Anden hjælp fx pæd. Støtte
25	2016 TOT	IALT	4	415 Anden hjælp fx pæd. Støtte
47	2017 TOT	IALT	4	415 Anden hjælp fx pæd. Støtte
50	2018 TOT	IALT	4	415 Anden hjælp fx pæd. Støtte
919	2015 TOT	IALT	1	420 Familiebehandling
1054	2016 TOT	IALT	1	420 Familiebehandling
1132	2017 TOT	IALT	1	420 Familiebehandling
1255	2018 TOT	IALT	1	420 Familiebehandling
1001	2015 TOT	IALT	2	420 Familiebehandling
1101	2016 TOT	IALT	2	420 Familiebehandling
1131	2017 TOT	IALT	2	420 Familiebehandling
1272	2018 TOT	IALT	2	420 Familiebehandling
923	2015 TOT	IALT	3	420 Familiebehandling
995	2016 TOT	IALT	3	420 Familiebehandling
1046	2017 TOT	IALT	3	420 Familiebehandling
1061	2018 TOT	IALT	3	420 Familiebehandling
79	2015 TOT	IALT	4	420 Familiebehandling
92	2016 TOT	IALT	4	420 Familiebehandling
70	2017 TOT	IALT	4	420 Familiebehandling
70	2018 TOT	IALT	4	420 Familiebehandling
22	2015 TOT	IALT	1	425 Øvrig
16	2016 TOT	IALT	1	425 Øvrig

20	2017 TOT	IALT	1	425 Øvrig
20	2018 TOT	IALT	1	425 Øvrig
9	2015 TOT	IALT	2	425 Øvrig
12	2016 TOT	IALT	2	425 Øvrig
4	2017 TOT	IALT	2	425 Øvrig
12	2018 TOT	IALT	2	425 Øvrig
5	2015 TOT	IALT	3	425 Øvrig
7	2016 TOT	IALT	3	425 Øvrig
14	2017 TOT	IALT	3	425 Øvrig
9	2018 TOT	IALT	3	425 Øvrig
1	2015 TOT	IALT	4	425 Øvrig
2	2016 TOT	IALT	4	425 Øvrig
3	2017 TOT	IALT	4	425 Øvrig
110	2015 TOT	IALT	1	430 Øvrig
87	2016 TOT	IALT	1	430 Øvrig
98	2017 TOT	IALT	1	430 Øvrig
106	2018 TOT	IALT	1	430 Øvrig
87	2015 TOT	IALT	2	430 Øvrig
75	2016 TOT	IALT	2	430 Øvrig
70	2017 TOT	IALT	2	430 Øvrig
59	2018 TOT	IALT	2	430 Øvrig
91	2015 TOT	IALT	3	430 Øvrig
71	2016 TOT	IALT	3	430 Øvrig
68	2017 TOT	IALT	3	430 Øvrig
62	2018 TOT	IALT	3	430 Øvrig
6	2015 TOT	IALT	4	430 Øvrig
14	2016 TOT	IALT	4	430 Øvrig
9	2017 TOT	IALT	4	430 Øvrig
4	2018 TOT	IALT	4	430 Øvrig
37	2015 TOT	IALT	1	435 Kontaktperson
39	2016 TOT	IALT	1	435 Kontaktperson
43	2017 TOT	IALT	1	435 Kontaktperson
46	2018 TOT	IALT	1	435 Kontaktperson
226	2015 TOT	IALT	2	435 Kontaktperson
266	2016 TOT	IALT	2	435 Kontaktperson
241	2017 TOT	IALT	2	435 Kontaktperson
270	2018 TOT	IALT	2	435 Kontaktperson
223	2015 TOT	IALT	3	435 Kontaktperson
229	2016 TOT	IALT	3	435 Kontaktperson
252	2017 TOT	IALT	3	435 Kontaktperson
255	2018 TOT	IALT	3	435 Kontaktperson
35	2015 TOT	IALT	4	435 Kontaktperson
42	2016 TOT	IALT	4	435 Kontaktperson
41	2017 TOT	IALT	4	435 Kontaktperson
48	2018 TOT	IALT	4	435 Kontaktperson
221	2015 TOT	IALT	1	440 Anden hjælp fx pæd. Støtte
230	2016 TOT	IALT	1	440 Anden hjælp fx pæd. Støtte
323	2017 TOT	IALT	1	440 Anden hjælp fx pæd. Støtte
379	2018 TOT	IALT	1	440 Anden hjælp fx pæd. Støtte
79	2015 TOT	IALT	2	440 Anden hjælp fx pæd. Støtte
69	2016 TOT	IALT	2	440 Anden hjælp fx pæd. Støtte
71	2017 TOT	IALT	2	440 Anden hjælp fx pæd. Støtte
62	2018 TOT	IALT	2	440 Anden hjælp fx pæd. Støtte
82	2015 TOT	IALT	3	440 Anden hjælp fx pæd. Støtte
93	2016 TOT	IALT	3	440 Anden hjælp fx pæd. Støtte
87	2017 TOT	IALT	3	440 Anden hjælp fx pæd. Støtte
90	2018 TOT	IALT	3	440 Anden hjælp fx pæd. Støtte
3	2015 TOT	IALT	4	440 Anden hjælp fx pæd. Støtte
3	2016 TOT	IALT	4	440 Anden hjælp fx pæd. Støtte
13	2017 TOT	IALT	4	440 Anden hjælp fx pæd. Støtte
5	2018 TOT	IALT	4	440 Anden hjælp fx pæd. Støtte
258	2015 TOT	IALT	1	445 Økonomisk støtte
212	2016 TOT	IALT	1	445 Økonomisk støtte
180	2017 TOT	IALT	1	445 Økonomisk støtte
124	2018 TOT	IALT	1	445 Økonomisk støtte

247	2015 TOT	IALT	2	445 Økonomisk støtte
226	2016 TOT	IALT	2	445 Økonomisk støtte
265	2017 TOT	IALT	2	445 Økonomisk støtte
276	2018 TOT	IALT	2	445 Økonomisk støtte
229	2015 TOT	IALT	3	445 Økonomisk støtte
252	2016 TOT	IALT	3	445 Økonomisk støtte
220	2017 TOT	IALT	3	445 Økonomisk støtte
158	2018 TOT	IALT	3	445 Økonomisk støtte
23	2015 TOT	IALT	4	445 Økonomisk støtte
14	2016 TOT	IALT	4	445 Økonomisk støtte
21	2017 TOT	IALT	4	445 Økonomisk støtte
14	2018 TOT	IALT	4	445 Økonomisk støtte
34	2015 TOT	IALT	1	450 Økonomisk støtte
42	2016 TOT	IALT	1	450 Økonomisk støtte
62	2017 TOT	IALT	1	450 Økonomisk støtte
56	2018 TOT	IALT	1	450 Økonomisk støtte
185	2015 TOT	IALT	2	450 Økonomisk støtte
158	2016 TOT	IALT	2	450 Økonomisk støtte
155	2017 TOT	IALT	2	450 Økonomisk støtte
135	2018 TOT	IALT	2	450 Økonomisk støtte
77	2015 TOT	IALT	3	450 Økonomisk støtte
80	2016 TOT	IALT	3	450 Økonomisk støtte
74	2017 TOT	IALT	3	450 Økonomisk støtte
65	2018 TOT	IALT	3	450 Økonomisk støtte
4	2015 TOT	IALT	4	450 Økonomisk støtte
1	2017 TOT	IALT	4	450 Økonomisk støtte
53	2015 TOT	IALT	1	451 Økonomisk støtte
60	2016 TOT	IALT	1	451 Økonomisk støtte
53	2017 TOT	IALT	1	451 Økonomisk støtte
46	2018 TOT	IALT	1	451 Økonomisk støtte
164	2015 TOT	IALT	2	451 Økonomisk støtte
167	2016 TOT	IALT	2	451 Økonomisk støtte
137	2017 TOT	IALT	2	451 Økonomisk støtte
127	2018 TOT	IALT	2	451 Økonomisk støtte
133	2015 TOT	IALT	3	451 Økonomisk støtte
153	2016 TOT	IALT	3	451 Økonomisk støtte
163	2017 TOT	IALT	3	451 Økonomisk støtte
145	2018 TOT	IALT	3	451 Økonomisk støtte
31	2015 TOT	IALT	4	451 Økonomisk støtte
13	2016 TOT	IALT	4	451 Økonomisk støtte
8	2017 TOT	IALT	4	451 Økonomisk støtte
3	2018 TOT	IALT	4	451 Økonomisk støtte
1	2016 TOT	IALT	1	452 Forebyg. Indsatser § 11.3
6	2015 TOT	IALT	2	452 Forebyg. Indsatser § 11.3
6	2016 TOT	IALT	2	452 Forebyg. Indsatser § 11.3
4	2017 TOT	IALT	2	452 Forebyg. Indsatser § 11.3
3	2018 TOT	IALT	2	452 Forebyg. Indsatser § 11.3
1	2015 TOT	IALT	3	452 Forebyg. Indsatser § 11.3
1	2017 TOT	IALT	3	452 Forebyg. Indsatser § 11.3
2	2018 TOT	IALT	3	452 Forebyg. Indsatser § 11.3
1	2015 TOT	IALT	4	452 Forebyg. Indsatser § 11.3
9	2015 TOT	IALT	1	455 Indgår ikke
11	2016 TOT	IALT	1	455 Indgår ikke
14	2017 TOT	IALT	1	455 Indgår ikke
7	2018 TOT	IALT	1	455 Indgår ikke
1	2015 TOT	IALT	2	455 Indgår ikke
2	2015 TOT	IALT	3	455 Indgår ikke
3	2016 TOT	IALT	3	455 Indgår ikke
2	2017 TOT	IALT	3	455 Indgår ikke
7	2018 TOT	IALT	3	455 Indgår ikke

Ballerup Benchmark

Kommune	Kommune	Paragraf	Helårspersoner	År	Kategori 1
165	Albertslund	STU	30,2	2018	
165	Albertslund	SEL § 95	3	2018	
165	Albertslund	SEL § 96	4	2018	Assistance (BPA)
165	Albertslund	SEL § 105/85	37,6	2018	Botilbud
165	Albertslund	SEL § 85	124,9	2018	Bostøtte
165	Albertslund	SEL § 109-110	20	2018	
165	Albertslund	SEL § 108	52,6	2018	Botilbud
165	Albertslund	SEL § 107	55	2018	Botilbud
165	Albertslund	§97	43,8	2018	
165	Albertslund	SEL § 103	50,5	2018	Dagtilbud
165	Albertslund	SEL § 104	110,4	2018	Dagtilbud
165	Albertslund	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	15,3	2018	
165	Albertslund	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	30,5	2018	
201	Allerød	STU	20,2	2018	
201	Allerød	SEL § 95	2,7	2018	
201	Allerød	SEL § 96	3,5	2018	Assistance (BPA)
201	Allerød	SEL § 105/85	28,8	2018	Botilbud
201	Allerød	SEL § 85	52,5	2018	Bostøtte
201	Allerød	SEL § 109-110	1,5	2018	
201	Allerød	SEL § 108	18,3	2018	Botilbud
201	Allerød	SEL § 107	20,3	2018	Botilbud
201	Allerød	§97	48	2018	
201	Allerød	SEL § 103	32	2018	Dagtilbud
201	Allerød	SEL § 104	51,25	2018	Dagtilbud
201	Allerød	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	10	2018	
201	Allerød	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	16,8	2018	
151	Ballerup	STU	56,13	2018	
151	Ballerup	SEL § 95	3,5	2018	
151	Ballerup	SEL § 96	12,66	2018	Assistance (BPA)
151	Ballerup	SEL § 105/85	100,58	2018	Botilbud
151	Ballerup	SEL § 85	318,5	2018	Bostøtte
151	Ballerup	SEL § 109-110	15,08	2018	
151	Ballerup	SEL § 108	62,33	2018	Botilbud
151	Ballerup	SEL § 107	90,08	2018	Botilbud
151	Ballerup	§97	128,75	2018	
151	Ballerup	SEL § 103	97,08	2018	Dagtilbud
151	Ballerup	SEL § 104	166,25	2018	Dagtilbud
151	Ballerup	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	11,08	2018	
151	Ballerup	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	78,08	2018	
400	Bornholm	STU	39,75	2018	
400	Bornholm	SEL § 95	1,48	2018	
400	Bornholm	SEL § 96	8	2018	Assistance (BPA)
400	Bornholm	SEL § 105/85	141,58	2018	Botilbud
400	Bornholm	SEL § 85	413	2018	Bostøtte
400	Bornholm	SEL § 109-110	5,27	2018	
400	Bornholm	SEL § 108	7,82	2018	Botilbud
400	Bornholm	SEL § 107	45,72	2018	Botilbud
400	Bornholm	§97	77,93	2018	
400	Bornholm	SEL § 103	22,72	2018	Dagtilbud
400	Bornholm	SEL § 104	276,3	2018	Dagtilbud
400	Bornholm	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	0	2018	
400	Bornholm	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	52	2018	
153	Brøndby	STU	39,5	2018	
153	Brøndby	SEL § 95	2,7	2018	
153	Brøndby	SEL § 96	8	2018	Assistance (BPA)
153	Brøndby	SEL § 105/85	52,2	2018	Botilbud
153	Brøndby	SEL § 85	170,6	2018	Bostøtte
153	Brøndby	SEL § 109-110	10,2	2018	
153	Brøndby	SEL § 108	76,8	2018	Botilbud
153	Brøndby	SEL § 107	41,9	2018	Botilbud
153	Brøndby	§97	84	2018	
153	Brøndby	SEL § 103	46,6	2018	Dagtilbud
153	Brøndby	SEL § 104	115,6	2018	Dagtilbud
153	Brøndby	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	1	2018	
153	Brøndby	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	56	2018	
155	Dragør	STU	13	2018	
155	Dragør	SEL § 95	2	2018	
155	Dragør	SEL § 96	2	2018	Assistance (BPA)
155	Dragør	SEL § 105/85	12	2018	Botilbud
155	Dragør	SEL § 85	7	2018	Bostøtte
155	Dragør	SEL § 109-110	3	2018	

155	Dragør	SEL § 108	9	2018	Botilbud
155	Dragør	SEL § 107	18	2018	Botilbud
155	Dragør	§97	11	2018	
155	Dragør	SEL § 103	10	2018	Dagtilbud
155	Dragør	SEL § 104	25	2018	Dagtilbud
155	Dragør	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	0	2018	
155	Dragør	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	17	2018	
240	Egedal	STU	31,8	2018	
240	Egedal	SEL § 95	2,2	2018	
240	Egedal	SEL § 96	13,5	2018	Assistance (BPA)
240	Egedal	SEL § 105/85	83,5	2018	Botilbud
240	Egedal	SEL § 85	218,2	2018	Bostøtte
240	Egedal	SEL § 109-110	4,6	2018	
240	Egedal	SEL § 108	31	2018	Botilbud
240	Egedal	SEL § 107	56	2018	Botilbud
240	Egedal	§97	72,8	2018	
240	Egedal	SEL § 103	51,7	2018	Dagtilbud
240	Egedal	SEL § 104	125,6	2018	Dagtilbud
240	Egedal	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	0	2018	
240	Egedal	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	0	2018	
210	Fredensborg	STU	31,014	2018	
210	Fredensborg	SEL § 95	3	2018	
210	Fredensborg	SEL § 96	10	2018	Assistance (BPA)
210	Fredensborg	SEL § 105/85	75,14	2018	Botilbud
210	Fredensborg	SEL § 85	45	2018	Bostøtte
210	Fredensborg	SEL § 109-110	16,16	2018	
210	Fredensborg	SEL § 108	50,844	2018	Botilbud
210	Fredensborg	SEL § 107	74,7	2018	Botilbud
210	Fredensborg	§97	96,7	2018	
210	Fredensborg	SEL § 103	68,8	2018	Dagtilbud
210	Fredensborg	SEL § 104	115	2018	Dagtilbud
210	Fredensborg	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	24	2018	
210	Fredensborg	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	50,375	2018	
147	Frederiksberg	STU	55,9	2018	
147	Frederiksberg	SEL § 95	0	2018	
147	Frederiksberg	SEL § 96	25	2018	Assistance (BPA)
147	Frederiksberg	SEL § 105/85	0	2018	Botilbud
147	Frederiksberg	SEL § 85	206,9	2018	Bostøtte
147	Frederiksberg	SEL § 109-110	79,7	2018	
147	Frederiksberg	SEL § 108	189,1	2018	Botilbud
147	Frederiksberg	SEL § 107	129,1	2018	Botilbud
147	Frederiksberg	§97	138,4	2018	
147	Frederiksberg	SEL § 103	50,6	2018	Dagtilbud
147	Frederiksberg	SEL § 104	155,4	2018	Dagtilbud
147	Frederiksberg	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	3,3	2018	
147	Frederiksberg	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	22	2018	
250	Frederikssund	STU	52,4	2018	
250	Frederikssund	SEL § 95	3	2018	
250	Frederikssund	SEL § 96	4,7	2018	Assistance (BPA)
250	Frederikssund	SEL § 105/85	59,7	2018	Botilbud
250	Frederikssund	SEL § 85	335,8	2018	Bostøtte
250	Frederikssund	SEL § 109-110	13,6	2018	
250	Frederikssund	SEL § 108	47,3	2018	Botilbud
250	Frederikssund	SEL § 107	98	2018	Botilbud
250	Frederikssund	§97	97,6	2018	
250	Frederikssund	SEL § 103	81	2018	Dagtilbud
250	Frederikssund	SEL § 104	82,5	2018	Dagtilbud
250	Frederikssund	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	19,4	2018	
250	Frederikssund	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	32,9	2018	
190	Furesø	STU	41,7	2018	
190	Furesø	SEL § 95	3,6	2018	
190	Furesø	SEL § 96	13,5	2018	Assistance (BPA)
190	Furesø	SEL § 105/85	74,9	2018	Botilbud
190	Furesø	SEL § 85	326,5	2018	Bostøtte
190	Furesø	SEL § 109-110	6,3	2018	
190	Furesø	SEL § 108	44,8	2018	Botilbud
190	Furesø	SEL § 107	45,3	2018	Botilbud
190	Furesø	§97	84,6	2018	
190	Furesø	SEL § 103	51,5	2018	Dagtilbud
190	Furesø	SEL § 104	209,4	2018	Dagtilbud
190	Furesø	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	12,5	2018	
190	Furesø	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	58,1	2018	
157	Gentofte	STU	24	2018	
157	Gentofte	SEL § 95	11	2018	

157	Gentofte	SEL § 96	24	2018	Assistance (BPA)
157	Gentofte	SEL § 105/85	112	2018	Botilbud
157	Gentofte	SEL § 85	268	2018	Bostøtte
157	Gentofte	SEL § 109-110	14	2018	
157	Gentofte	SEL § 108	71	2018	Botilbud
157	Gentofte	SEL § 107	88	2018	Botilbud
157	Gentofte	§97	163	2018	
157	Gentofte	SEL § 103	98	2018	Dagtilbud
157	Gentofte	SEL § 104	154	2018	Dagtilbud
157	Gentofte	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	19	2018	
157	Gentofte	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	49	2018	
159	Gladsaxe	STU	67	2018	
159	Gladsaxe	SEL § 95	10	2018	
159	Gladsaxe	SEL § 96	15	2018	Assistance (BPA)
159	Gladsaxe	SEL § 105/85	76	2018	Botilbud
159	Gladsaxe	SEL § 85	27	2018	Bostøtte
159	Gladsaxe	SEL § 109-110	36	2018	
159	Gladsaxe	SEL § 108	74	2018	Botilbud
159	Gladsaxe	SEL § 107	48	2018	Botilbud
159	Gladsaxe	§97	74	2018	
159	Gladsaxe	SEL § 103	104	2018	Dagtilbud
159	Gladsaxe	SEL § 104	212	2018	Dagtilbud
159	Gladsaxe	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	19	2018	
159	Gladsaxe	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	99	2018	
161	Glostrup	STU	17,92	2018	
161	Glostrup	SEL § 95	3	2018	
161	Glostrup	SEL § 96	6,8	2018	Assistance (BPA)
161	Glostrup	SEL § 105/85	30,7	2018	Botilbud
161	Glostrup	SEL § 85	216,06	2018	Bostøtte
161	Glostrup	SEL § 109-110	9,91	2018	
161	Glostrup	SEL § 108	20,88	2018	Botilbud
161	Glostrup	SEL § 107	22,71	2018	Botilbud
161	Glostrup	§97	67,57	2018	
161	Glostrup	SEL § 103	40,14	2018	Dagtilbud
161	Glostrup	SEL § 104	39,14	2018	Dagtilbud
161	Glostrup	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	3,23	2018	
161	Glostrup	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	32,18	2018	
260	Halsnæs	STU	28,33	2018	
260	Halsnæs	SEL § 95	0,75	2018	
260	Halsnæs	SEL § 96	12,8	2018	Assistance (BPA)
260	Halsnæs	SEL § 105/85	64,25	2018	Botilbud
260	Halsnæs	SEL § 85	224,19	2018	Bostøtte
260	Halsnæs	SEL § 109-110	7,03	2018	
260	Halsnæs	SEL § 108	26,79	2018	Botilbud
260	Halsnæs	SEL § 107	51,67	2018	Botilbud
260	Halsnæs	§97	40,49	2018	
260	Halsnæs	SEL § 103	54,79	2018	Dagtilbud
260	Halsnæs	SEL § 104	69,04	2018	Dagtilbud
260	Halsnæs	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	9	2018	
260	Halsnæs	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	11	2018	
217	Helsingør	STU	39,9	2018	
217	Helsingør	SEL § 95	0	2018	
217	Helsingør	SEL § 96	13,8	2018	Assistance (BPA)
217	Helsingør	SEL § 105/85	146,4	2018	Botilbud
217	Helsingør	SEL § 85	320	2018	Bostøtte
217	Helsingør	SEL § 109-110	36	2018	
217	Helsingør	SEL § 108	74	2018	Botilbud
217	Helsingør	SEL § 107	109,6	2018	Botilbud
217	Helsingør	§97	141	2018	
217	Helsingør	SEL § 103	120,5	2018	Dagtilbud
217	Helsingør	SEL § 104	168,75	2018	Dagtilbud
217	Helsingør	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	26,9	2018	
217	Helsingør	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	47,8	2018	
163	Herlev	STU	39,04	2018	
163	Herlev	SEL § 95	0,21	2018	
163	Herlev	SEL § 96	4,67	2018	Assistance (BPA)
163	Herlev	SEL § 105/85	0	2018	Botilbud
163	Herlev	SEL § 85	73,64	2018	Bostøtte
163	Herlev	SEL § 109-110	10,15	2018	
163	Herlev	SEL § 108	49,42	2018	Botilbud
163	Herlev	SEL § 107	56,21	2018	Botilbud
163	Herlev	§97	65,19	2018	
163	Herlev	SEL § 103	37,56	2018	Dagtilbud
163	Herlev	SEL § 104	69,19	2018	Dagtilbud

163	Herlev	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	28,06	2018	
163	Herlev	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	41,64	2018	
219	Hillerød	STU	59,55	2018	
219	Hillerød	SEL § 95	1	2018	
219	Hillerød	SEL § 96	14,99	2018	Assistance (BPA)
219	Hillerød	SEL § 105/85	70,49	2018	Botilbud
219	Hillerød	SEL § 85	426,38	2018	Bostøtte
219	Hillerød	SEL § 109-110	18,02	2018	
219	Hillerød	SEL § 108	41	2018	Botilbud
219	Hillerød	SEL § 107	74,58	2018	Botilbud
219	Hillerød	§97	130,36	2018	
219	Hillerød	SEL § 103	111,88	2018	Dagtilbud
219	Hillerød	SEL § 104	136,36	2018	Dagtilbud
219	Hillerød	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	26,48	2018	
219	Hillerød	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	34,7	2018	
167	Hvidovre	STU	49,9	2018	
167	Hvidovre	SEL § 95	4	2018	
167	Hvidovre	SEL § 96	14,2	2018	Assistance (BPA)
167	Hvidovre	SEL § 105/85	85,1	2018	Botilbud
167	Hvidovre	SEL § 85	172,3	2018	Bostøtte
167	Hvidovre	SEL § 109-110	35,8	2018	
167	Hvidovre	SEL § 108	78,8	2018	Botilbud
167	Hvidovre	SEL § 107	104,1	2018	Botilbud
167	Hvidovre	§97	79	2018	
167	Hvidovre	SEL § 103	68	2018	Dagtilbud
167	Hvidovre	SEL § 104	154,4	2018	Dagtilbud
167	Hvidovre	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	7,3	2018	
167	Hvidovre	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	79,9	2018	
169	Høje-Taastrup	STU	45	2018	
169	Høje-Taastrup	SEL § 95	0	2018	
169	Høje-Taastrup	SEL § 96	9	2018	Assistance (BPA)
169	Høje-Taastrup	SEL § 105/85	112,088	2018	Botilbud
169	Høje-Taastrup	SEL § 85	353,609	2018	Bostøtte
169	Høje-Taastrup	SEL § 109-110	24,57	2018	
169	Høje-Taastrup	SEL § 108	77,208	2018	Botilbud
169	Høje-Taastrup	SEL § 107	75,279	2018	Botilbud
169	Høje-Taastrup	§97	78,7	2018	
169	Høje-Taastrup	SEL § 103	86,603	2018	Dagtilbud
169	Høje-Taastrup	SEL § 104	143,205	2018	Dagtilbud
169	Høje-Taastrup	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	54,269	2018	
169	Høje-Taastrup	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	73,468	2018	
223	Hørsholm	STU	15,3	2018	
223	Hørsholm	SEL § 95	2,5	2018	
223	Hørsholm	SEL § 96	3	2018	Assistance (BPA)
223	Hørsholm	SEL § 105/85	17,9	2018	Botilbud
223	Hørsholm	SEL § 85	118	2018	Bostøtte
223	Hørsholm	SEL § 109-110	3,8	2018	
223	Hørsholm	SEL § 108	27	2018	Botilbud
223	Hørsholm	SEL § 107	32	2018	Botilbud
223	Hørsholm	§97	20,1	2018	
223	Hørsholm	SEL § 103	25,7	2018	Dagtilbud
223	Hørsholm	SEL § 104	36,4	2018	Dagtilbud
223	Hørsholm	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	5	2018	
223	Hørsholm	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	11,8	2018	
183	Ishøj	STU	34,4	2018	
183	Ishøj	SEL § 95	1	2018	
183	Ishøj	SEL § 96	6	2018	Assistance (BPA)
183	Ishøj	SEL § 105/85	24,2	2018	Botilbud
183	Ishøj	SEL § 85	138	2018	Bostøtte
183	Ishøj	SEL § 109-110	9,3	2018	
183	Ishøj	SEL § 108	28,5	2018	Botilbud
183	Ishøj	SEL § 107	48,6	2018	Botilbud
183	Ishøj	§97	56	2018	
183	Ishøj	SEL § 103	27,1	2018	Dagtilbud
183	Ishøj	SEL § 104	62,4	2018	Dagtilbud
183	Ishøj	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	8	2018	
183	Ishøj	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	44,3	2018	
101	København	STU	379	2018	
101	København	SEL § 95	22,3	2018	
101	København	SEL § 96	79	2018	Assistance (BPA)
101	København	SEL § 105/85	103	2018	Botilbud
101	København	SEL § 85	1208	2018	Bostøtte
101	København	SEL § 109-110	703	2018	
101	København	SEL § 108	1433	2018	Botilbud

101	København	SEL § 107	756	2018	Botilbud
101	København	§97	391	2018	
101	København	SEL § 103	269	2018	Dagtilbud
101	København	SEL § 104	606	2018	Dagtilbud
101	København	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	17	2018	
101	København	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	88	2018	
173	Lyngby-Taarbæk	STU	33	2018	
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 95	3	2018	
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 96	9	2018	Assistance (BPA)
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 105/85	94	2018	Botilbud
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 85	303	2018	Bostøtte
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 109-110	10	2018	
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 108	51	2018	Botilbud
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 107	62	2018	Botilbud
173	Lyngby-Taarbæk	§97	97	2018	
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 103	74	2018	Dagtilbud
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 104	110	2018	Dagtilbud
173	Lyngby-Taarbæk	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	17	2018	
173	Lyngby-Taarbæk	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	59	2018	
230	Rudersdal	STU	43,9	2018	
230	Rudersdal	SEL § 95	4,7	2018	
230	Rudersdal	SEL § 96	12,9	2018	Assistance (BPA)
230	Rudersdal	SEL § 105/85	124,3	2018	Botilbud
230	Rudersdal	SEL § 85	264,5	2018	Bostøtte
230	Rudersdal	SEL § 109-110	7,8	2018	
230	Rudersdal	SEL § 108	51,2	2018	Botilbud
230	Rudersdal	SEL § 107	45,9	2018	Botilbud
230	Rudersdal	§97	85,2	2018	
230	Rudersdal	SEL § 103	58,3	2018	Dagtilbud
230	Rudersdal	SEL § 104	92,3	2018	Dagtilbud
230	Rudersdal	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	17,2	2018	
230	Rudersdal	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	35,5	2018	
175	Rødovre	STU	26	2018	
175	Rødovre	SEL § 95	35	2018	
175	Rødovre	SEL § 96	5	2018	Assistance (BPA)
175	Rødovre	SEL § 105/85	64,7	2018	Botilbud
175	Rødovre	SEL § 85	0	2018	Bostøtte
175	Rødovre	SEL § 109-110	13,1	2018	
175	Rødovre	SEL § 108	66,2	2018	Botilbud
175	Rødovre	SEL § 107	46,2	2018	Botilbud
175	Rødovre	§97	79	2018	
175	Rødovre	SEL § 103	41	2018	Dagtilbud
175	Rødovre	SEL § 104	131	2018	Dagtilbud
175	Rødovre	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	0	2018	
175	Rødovre	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	65	2018	
185	Tårnby	STU	0	2018	
185	Tårnby	SEL § 95	0	2018	
185	Tårnby	SEL § 96	13	2018	Assistance (BPA)
185	Tårnby	SEL § 105/85	43	2018	Botilbud
185	Tårnby	SEL § 85	7	2018	Bostøtte
185	Tårnby	SEL § 109-110	20	2018	
185	Tårnby	SEL § 108	54	2018	Botilbud
185	Tårnby	SEL § 107	27	2018	Botilbud
185	Tårnby	§97	67	2018	
185	Tårnby	SEL § 103	31	2018	Dagtilbud
185	Tårnby	SEL § 104	85	2018	Dagtilbud
185	Tårnby	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)		2018	
185	Tårnby	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)		2018	
187	Vallensbæk	STU	13	2018	
187	Vallensbæk	SEL § 95	1	2018	
187	Vallensbæk	SEL § 96	4	2018	Assistance (BPA)
187	Vallensbæk	SEL § 105/85	21	2018	Botilbud
187	Vallensbæk	SEL § 85	47,2	2018	Bostøtte
187	Vallensbæk	SEL § 109-110	3,9	2018	
187	Vallensbæk	SEL § 108	10,2	2018	Botilbud
187	Vallensbæk	SEL § 107	22,9	2018	Botilbud
187	Vallensbæk	§97	15,8	2018	
187	Vallensbæk	SEL § 103	15,8	2018	Dagtilbud
187	Vallensbæk	SEL § 104	23,7	2018	Dagtilbud
187	Vallensbæk	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	1	2018	
187	Vallensbæk	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	5,1	2018	
165	Albertslund	STU	29,7	2017	
165	Albertslund	SEL § 95	24	2017	
165	Albertslund	SEL § 96	4,1	2017	Assistance (BPA)

165	Albertslund	SEL § 105/85	34,5	2017	Botilbud
165	Albertslund	SEL § 85	185	2017	Bostøtte
165	Albertslund	SEL § 109-110	18,8	2017	
165	Albertslund	SEL § 108	57,6	2017	Botilbud
165	Albertslund	SEL § 107	58,8	2017	Botilbud
165	Albertslund	§97	49	2017	
165	Albertslund	SEL § 103	56,5	2017	Dagtilbud
165	Albertslund	SEL § 104	135,6	2017	Dagtilbud
165	Albertslund	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	14,6	2017	
165	Albertslund	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	29,3	2017	
201	Allerød	STU	23,1	2017	
201	Allerød	SEL § 95	2,5	2017	
201	Allerød	SEL § 96	3	2017	Assistance (BPA)
201	Allerød	SEL § 105/85	60	2017	Botilbud
201	Allerød	SEL § 85	108	2017	Bostøtte
201	Allerød	SEL § 109-110	1,6	2017	
201	Allerød	SEL § 108	22,9	2017	Botilbud
201	Allerød	SEL § 107	21,4	2017	Botilbud
201	Allerød	§97	39	2017	
201	Allerød	SEL § 103	32	2017	Dagtilbud
201	Allerød	SEL § 104	50,5	2017	Dagtilbud
201	Allerød	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	10	2017	
201	Allerød	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	12,8	2017	
151	Ballerup	STU	49	2017	
151	Ballerup	SEL § 95	3,58	2017	
151	Ballerup	SEL § 96	12,17	2017	Assistance (BPA)
151	Ballerup	SEL § 105/85	94,33	2017	Botilbud
151	Ballerup	SEL § 85	305,92	2017	Bostøtte
151	Ballerup	SEL § 109-110	9	2017	
151	Ballerup	SEL § 108	58	2017	Botilbud
151	Ballerup	SEL § 107	86	2017	Botilbud
151	Ballerup	§97	121,42	2017	
151	Ballerup	SEL § 103	90,42	2017	Dagtilbud
151	Ballerup	SEL § 104	176,58	2017	Dagtilbud
151	Ballerup	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	9,33	2017	
151	Ballerup	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	73,17	2017	
400	Bornholm	STU	41,7	2017	
400	Bornholm	SEL § 95	5,2	2017	
400	Bornholm	SEL § 96	7,8	2017	Assistance (BPA)
400	Bornholm	SEL § 105/85	0	2017	Botilbud
400	Bornholm	SEL § 85	437	2017	Bostøtte
400	Bornholm	SEL § 109-110	6,1	2017	
400	Bornholm	SEL § 108	133,7	2017	Botilbud
400	Bornholm	SEL § 107	45,4	2017	Botilbud
400	Bornholm	§97	81,4	2017	
400	Bornholm	SEL § 103	28,5	2017	Dagtilbud
400	Bornholm	SEL § 104	276,1	2017	Dagtilbud
400	Bornholm	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	0	2017	
400	Bornholm	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	45,9	2017	
153	Brøndby	STU	41,9	2017	
153	Brøndby	SEL § 95	22	2017	
153	Brøndby	SEL § 96	8	2017	Assistance (BPA)
153	Brøndby	SEL § 105/85	0	2017	Botilbud
153	Brøndby	SEL § 85	209	2017	Bostøtte
153	Brøndby	SEL § 109-110	11,9	2017	
153	Brøndby	SEL § 108	93,7	2017	Botilbud
153	Brøndby	SEL § 107	38,9	2017	Botilbud
153	Brøndby	§97	80	2017	
153	Brøndby	SEL § 103	49,6	2017	Dagtilbud
153	Brøndby	SEL § 104	111,8	2017	Dagtilbud
153	Brøndby	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	1	2017	
153	Brøndby	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	59	2017	
155	Dragør	STU	13,7	2017	
155	Dragør	SEL § 95	1	2017	
155	Dragør	SEL § 96	2,4	2017	Assistance (BPA)
155	Dragør	SEL § 105/85	0	2017	Botilbud
155	Dragør	SEL § 85	10	2017	Bostøtte
155	Dragør	SEL § 109-110	1	2017	
155	Dragør	SEL § 108	24,7	2017	Botilbud
155	Dragør	SEL § 107	21	2017	Botilbud
155	Dragør	§97	17,3	2017	
155	Dragør	SEL § 103	11	2017	Dagtilbud
155	Dragør	SEL § 104	27	2017	Dagtilbud
155	Dragør	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	0,5	2017	

155	Dragør	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	10	2017	
240	Egedal	STU	41,1	2017	
240	Egedal	SEL § 95	3,9	2017	
240	Egedal	SEL § 96	16,8	2017	Assistance (BPA)
240	Egedal	SEL § 105/85	48,8	2017	Botilbud
240	Egedal	SEL § 85	229,2	2017	Bostøtte
240	Egedal	SEL § 109-110	2,9	2017	
240	Egedal	SEL § 108	44,1	2017	Botilbud
240	Egedal	SEL § 107	71,9	2017	Botilbud
240	Egedal	§97	69,9	2017	
240	Egedal	SEL § 103	55,2	2017	Dagtilbud
240	Egedal	SEL § 104	121,8	2017	Dagtilbud
240	Egedal	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	21	2017	
240	Egedal	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	48	2017	
210	Fredensborg	STU	39	2017	
210	Fredensborg	SEL § 95	38,7	2017	
210	Fredensborg	SEL § 96	9	2017	Assistance (BPA)
210	Fredensborg	SEL § 105/85	61,46	2017	Botilbud
210	Fredensborg	SEL § 85	52	2017	Bostøtte
210	Fredensborg	SEL § 109-110	17,5	2017	
210	Fredensborg	SEL § 108	53,2	2017	Botilbud
210	Fredensborg	SEL § 107	86,057	2017	Botilbud
210	Fredensborg	§97	103,06	2017	
210	Fredensborg	SEL § 103	73,88	2017	Dagtilbud
210	Fredensborg	SEL § 104	113,05	2017	Dagtilbud
210	Fredensborg	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	22,22	2017	
210	Fredensborg	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	36,8	2017	
147	Frederiksberg	STU	42,9	2017	
147	Frederiksberg	SEL § 95	0	2017	
147	Frederiksberg	SEL § 96	24,86	2017	Assistance (BPA)
147	Frederiksberg	SEL § 105/85	0	2017	Botilbud
147	Frederiksberg	SEL § 85	274	2017	Bostøtte
147	Frederiksberg	SEL § 109-110	72,14	2017	
147	Frederiksberg	SEL § 108	184,4	2017	Botilbud
147	Frederiksberg	SEL § 107	135	2017	Botilbud
147	Frederiksberg	§97	127,1	2017	
147	Frederiksberg	SEL § 103	50,2	2017	Dagtilbud
147	Frederiksberg	SEL § 104	150,7	2017	Dagtilbud
147	Frederiksberg	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	0	2017	
147	Frederiksberg	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	0	2017	
250	Frederikssund	STU	46,4	2017	
250	Frederikssund	SEL § 95	20,1	2017	
250	Frederikssund	SEL § 96	4	2017	Assistance (BPA)
250	Frederikssund	SEL § 105/85	33,7	2017	Botilbud
250	Frederikssund	SEL § 85	431	2017	Bostøtte
250	Frederikssund	SEL § 109-110	16,8	2017	
250	Frederikssund	SEL § 108	78,4	2017	Botilbud
250	Frederikssund	SEL § 107	88,4	2017	Botilbud
250	Frederikssund	§97	96,5	2017	
250	Frederikssund	SEL § 103	90,5	2017	Dagtilbud
250	Frederikssund	SEL § 104	78,3	2017	Dagtilbud
250	Frederikssund	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	21,3	2017	
250	Frederikssund	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	32,1	2017	
190	Furesø	STU	49,8	2017	
190	Furesø	SEL § 95	4,7	2017	
190	Furesø	SEL § 96	12,8	2017	Assistance (BPA)
190	Furesø	SEL § 105/85	73,5	2017	Botilbud
190	Furesø	SEL § 85	339,6	2017	Bostøtte
190	Furesø	SEL § 109-110	7	2017	
190	Furesø	SEL § 108	51,1	2017	Botilbud
190	Furesø	SEL § 107	83,9	2017	Botilbud
190	Furesø	§97	83,9	2017	
190	Furesø	SEL § 103	50,3	2017	Dagtilbud
190	Furesø	SEL § 104	199,9	2017	Dagtilbud
190	Furesø	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	11	2017	
190	Furesø	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	55	2017	
157	Gentofte	STU	29	2017	
157	Gentofte	SEL § 95	11	2017	
157	Gentofte	SEL § 96	26	2017	Assistance (BPA)
157	Gentofte	SEL § 105/85	109	2017	Botilbud
157	Gentofte	SEL § 85	265	2017	Bostøtte
157	Gentofte	SEL § 109-110	12	2017	
157	Gentofte	SEL § 108	71	2017	Botilbud
157	Gentofte	SEL § 107	76	2017	Botilbud

157	Gentofte	§97	162	2017	
157	Gentofte	SEL § 103	94	2017	Dagtilbud
157	Gentofte	SEL § 104	156	2017	Dagtilbud
157	Gentofte	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	22,001	2017	
157	Gentofte	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	46	2017	
159	Gladsaxe	STU	59	2017	
159	Gladsaxe	SEL § 95	31,8	2017	
159	Gladsaxe	SEL § 96	12,8	2017	Assistance (BPA)
159	Gladsaxe	SEL § 105/85	93,4	2017	Botilbud
159	Gladsaxe	SEL § 85	239	2017	Bostøtte
159	Gladsaxe	SEL § 109-110	31,2	2017	
159	Gladsaxe	SEL § 108	76,4	2017	Botilbud
159	Gladsaxe	SEL § 107	49,7	2017	Botilbud
159	Gladsaxe	§97	109	2017	
159	Gladsaxe	SEL § 103	98,6	2017	Dagtilbud
159	Gladsaxe	SEL § 104	162,8	2017	Dagtilbud
159	Gladsaxe	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	14,4	2017	
159	Gladsaxe	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	93	2017	
161	Glostrup	STU	15,5	2017	
161	Glostrup	SEL § 95	11,5	2017	
161	Glostrup	SEL § 96	6	2017	Assistance (BPA)
161	Glostrup	SEL § 105/85	12	2017	Botilbud
161	Glostrup	SEL § 85	232,41	2017	Bostøtte
161	Glostrup	SEL § 109-110	9,35	2017	
161	Glostrup	SEL § 108	34,17	2017	Botilbud
161	Glostrup	SEL § 107	16,96	2017	Botilbud
161	Glostrup	§97	59	2017	
161	Glostrup	SEL § 103	29,66	2017	Dagtilbud
161	Glostrup	SEL § 104	36,16	2017	Dagtilbud
161	Glostrup	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	3,08	2017	
161	Glostrup	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	25,13	2017	
270	Gribskov	STU	0	2017	
270	Gribskov	SEL § 95	4	2017	
270	Gribskov	SEL § 96	12	2017	Assistance (BPA)
270	Gribskov	SEL § 105/85	68,1	2017	Botilbud
270	Gribskov	SEL § 85	152,09	2017	Bostøtte
270	Gribskov	SEL § 109-110	15,63	2017	
270	Gribskov	SEL § 108	43,42	2017	Botilbud
270	Gribskov	SEL § 107	62,97	2017	Botilbud
270	Gribskov	§97	90	2017	
270	Gribskov	SEL § 103	56,82	2017	Dagtilbud
270	Gribskov	SEL § 104	65,53	2017	Dagtilbud
270	Gribskov	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	0	2017	
270	Gribskov	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	0	2017	
260	Halsnæs	STU	25,17	2017	
260	Halsnæs	SEL § 95	19,92	2017	
260	Halsnæs	SEL § 96	11	2017	Assistance (BPA)
260	Halsnæs	SEL § 105/85	59,42	2017	Botilbud
260	Halsnæs	SEL § 85	242	2017	Bostøtte
260	Halsnæs	SEL § 109-110	13,42	2017	
260	Halsnæs	SEL § 108	28,83	2017	Botilbud
260	Halsnæs	SEL § 107	51,08	2017	Botilbud
260	Halsnæs	§97	73	2017	
260	Halsnæs	SEL § 103	55,33	2017	Dagtilbud
260	Halsnæs	SEL § 104	69,08	2017	Dagtilbud
260	Halsnæs	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	10	2017	
260	Halsnæs	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	10	2017	
217	Helsingør	STU	42	2017	
217	Helsingør	SEL § 95	0	2017	
217	Helsingør	SEL § 96	11,5	2017	Assistance (BPA)
217	Helsingør	SEL § 105/85	137,8	2017	Botilbud
217	Helsingør	SEL § 85	420	2017	Bostøtte
217	Helsingør	SEL § 109-110	32,9	2017	
217	Helsingør	SEL § 108	83,8	2017	Botilbud
217	Helsingør	SEL § 107	109,2	2017	Botilbud
217	Helsingør	§97	132,4	2017	
217	Helsingør	SEL § 103	123,7	2017	Dagtilbud
217	Helsingør	SEL § 104	164	2017	Dagtilbud
217	Helsingør	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	24,2	2017	
217	Helsingør	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	45,5	2017	
163	Herlev	STU	22,34	2017	
163	Herlev	SEL § 95	1,67	2017	
163	Herlev	SEL § 96	5,65	2017	Assistance (BPA)
163	Herlev	SEL § 105/85	26	2017	Botilbud

163	Herlev	SEL § 85	51	2017	Bostøtte
163	Herlev	SEL § 109-110	9,37	2017	
163	Herlev	SEL § 108	49,2	2017	Botilbud
163	Herlev	SEL § 107	60,59	2017	Botilbud
163	Herlev	§97	65,1	2017	
163	Herlev	SEL § 103	33,27	2017	Dagtilbud
163	Herlev	SEL § 104	33,51	2017	Dagtilbud
163	Herlev	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	3	2017	
163	Herlev	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	37,62	2017	
219	Hillerød	STU	55,16	2017	
219	Hillerød	SEL § 95	19	2017	
219	Hillerød	SEL § 96	12,38	2017	Assistance (BPA)
219	Hillerød	SEL § 105/85	63,08	2017	Botilbud
219	Hillerød	SEL § 85	417	2017	Bostøtte
219	Hillerød	SEL § 109-110	20,75	2017	
219	Hillerød	SEL § 108	41,29	2017	Botilbud
219	Hillerød	SEL § 107	83,63	2017	Botilbud
219	Hillerød	§97	136	2017	
219	Hillerød	SEL § 103	111,01	2017	Dagtilbud
219	Hillerød	SEL § 104	142,38	2017	Dagtilbud
219	Hillerød	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	27,45	2017	
219	Hillerød	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	42,44	2017	
167	Hvidovre	STU	53,9	2017	
167	Hvidovre	SEL § 95	4	2017	
167	Hvidovre	SEL § 96	15,5	2017	Assistance (BPA)
167	Hvidovre	SEL § 105/85	74,9	2017	Botilbud
167	Hvidovre	SEL § 85	109,2	2017	Bostøtte
167	Hvidovre	SEL § 109-110	29,9	2017	
167	Hvidovre	SEL § 108	81,7	2017	Botilbud
167	Hvidovre	SEL § 107	109,7	2017	Botilbud
167	Hvidovre	§97	123	2017	
167	Hvidovre	SEL § 103	73,2	2017	Dagtilbud
167	Hvidovre	SEL § 104	137,2	2017	Dagtilbud
167	Hvidovre	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	10,2	2017	
167	Hvidovre	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	60,8	2017	
169	Høje-Taastrup	STU	49,7	2017	
169	Høje-Taastrup	SEL § 95	36	2017	
169	Høje-Taastrup	SEL § 96	9	2017	Assistance (BPA)
169	Høje-Taastrup	SEL § 105/85	90,2	2017	Botilbud
169	Høje-Taastrup	SEL § 85	449	2017	Bostøtte
169	Høje-Taastrup	SEL § 109-110	33,6	2017	
169	Høje-Taastrup	SEL § 108	100,6	2017	Botilbud
169	Høje-Taastrup	SEL § 107	69	2017	Botilbud
169	Høje-Taastrup	§97	98	2017	
169	Høje-Taastrup	SEL § 103	81,1	2017	Dagtilbud
169	Høje-Taastrup	SEL § 104	139,5	2017	Dagtilbud
169	Høje-Taastrup	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	52,5	2017	
169	Høje-Taastrup	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	74,7	2017	
223	Hørsholm	STU	12,5	2017	
223	Hørsholm	SEL § 95	2,5	2017	
223	Hørsholm	SEL § 96	3,3	2017	Assistance (BPA)
223	Hørsholm	SEL § 105/85	8	2017	Botilbud
223	Hørsholm	SEL § 85	133	2017	Bostøtte
223	Hørsholm	SEL § 109-110	1,9	2017	
223	Hørsholm	SEL § 108	31,3	2017	Botilbud
223	Hørsholm	SEL § 107	31,9	2017	Botilbud
223	Hørsholm	§97	16	2017	
223	Hørsholm	SEL § 103	19,8	2017	Dagtilbud
223	Hørsholm	SEL § 104	34,7	2017	Dagtilbud
223	Hørsholm	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	4,3	2017	
223	Hørsholm	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	9,2	2017	
183	Ishøj	STU	31,5	2017	
183	Ishøj	SEL § 95	41	2017	
183	Ishøj	SEL § 96	10	2017	Assistance (BPA)
183	Ishøj	SEL § 105/85	25,8	2017	Botilbud
183	Ishøj	SEL § 85	143,8	2017	Bostøtte
183	Ishøj	SEL § 109-110	8,1	2017	
183	Ishøj	SEL § 108	35,8	2017	Botilbud
183	Ishøj	SEL § 107	43,1	2017	Botilbud
183	Ishøj	§97	48	2017	
183	Ishøj	SEL § 103	28,5	2017	Dagtilbud
183	Ishøj	SEL § 104	65	2017	Dagtilbud
183	Ishøj	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	8,9	2017	
183	Ishøj	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	44,8	2017	

101	København	STU	367	2017	
101	København	SEL § 95	339	2017	
101	København	SEL § 96	77,6	2017	Assistance (BPA)
101	København	SEL § 105/85	0	2017	Botilbud
101	København	SEL § 85	1292	2017	Bostøtte
101	København	SEL § 109-110	699	2017	
101	København	SEL § 108	1904	2017	Botilbud
101	København	SEL § 107	905	2017	Botilbud
101	København	§97	353	2017	
101	København	SEL § 103	346	2017	Dagtilbud
101	København	SEL § 104	868	2017	Dagtilbud
101	København	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	16	2017	
101	København	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	109	2017	
173	Lyngby-Taarbæk	STU	33,2	2017	
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 95	2	2017	
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 96	10	2017	Assistance (BPA)
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 105/85	35,8	2017	Botilbud
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 85	296,2	2017	Bostøtte
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 109-110	17,3	2017	
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 108	90	2017	Botilbud
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 107	61,8	2017	Botilbud
173	Lyngby-Taarbæk	§97	105,1	2017	
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 103	81,7	2017	Dagtilbud
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 104	123,6	2017	Dagtilbud
173	Lyngby-Taarbæk	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	10,2	2017	
173	Lyngby-Taarbæk	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	52,9	2017	
230	Rudersdal	STU	46	2017	
230	Rudersdal	SEL § 95	5,3	2017	
230	Rudersdal	SEL § 96	10,9	2017	Assistance (BPA)
230	Rudersdal	SEL § 105/85	104,6	2017	Botilbud
230	Rudersdal	SEL § 85	324	2017	Bostøtte
230	Rudersdal	SEL § 109-110	6,2	2017	
230	Rudersdal	SEL § 108	69,7	2017	Botilbud
230	Rudersdal	SEL § 107	38,2	2017	Botilbud
230	Rudersdal	§97	70	2017	
230	Rudersdal	SEL § 103	60,4	2017	Dagtilbud
230	Rudersdal	SEL § 104	89,5	2017	Dagtilbud
230	Rudersdal	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	19,1	2017	
230	Rudersdal	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	32,9	2017	
175	Rødovre	STU	25	2017	
175	Rødovre	SEL § 95	30	2017	
175	Rødovre	SEL § 96	8	2017	Assistance (BPA)
175	Rødovre	SEL § 105/85	42,7	2017	Botilbud
175	Rødovre	SEL § 85	121	2017	Bostøtte
175	Rødovre	SEL § 109-110	14	2017	
175	Rødovre	SEL § 108	82,2	2017	Botilbud
175	Rødovre	SEL § 107	54,3	2017	Botilbud
175	Rødovre	§97	106	2017	
175	Rødovre	SEL § 103	39	2017	Dagtilbud
175	Rødovre	SEL § 104	125	2017	Dagtilbud
175	Rødovre	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	4	2017	
175	Rødovre	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	50	2017	
185	Tårnby	STU	0	2017	
185	Tårnby	SEL § 95	0	2017	
185	Tårnby	SEL § 96	13	2017	Assistance (BPA)
185	Tårnby	SEL § 105/85	43	2017	Botilbud
185	Tårnby	SEL § 85	8	2017	Bostøtte
185	Tårnby	SEL § 109-110	17	2017	
185	Tårnby	SEL § 108	58	2017	Botilbud
185	Tårnby	SEL § 107	31	2017	Botilbud
185	Tårnby	§97	57	2017	
185	Tårnby	SEL § 103	37	2017	Dagtilbud
185	Tårnby	SEL § 104	85	2017	Dagtilbud
185	Tårnby	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	9	2017	
185	Tårnby	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	39	2017	
187	Vallensbæk	STU	18,2	2017	
187	Vallensbæk	SEL § 95	9,7	2017	
187	Vallensbæk	SEL § 96	4	2017	Assistance (BPA)
187	Vallensbæk	SEL § 105/85	16	2017	Botilbud
187	Vallensbæk	SEL § 85	47	2017	Bostøtte
187	Vallensbæk	SEL § 109-110	4,9	2017	
187	Vallensbæk	SEL § 108	10,2	2017	Botilbud
187	Vallensbæk	SEL § 107	22,3	2017	Botilbud
187	Vallensbæk	§97	22	2017	

187	Vallensbæk	SEL § 103	17,5	2017	Dagtilbud
187	Vallensbæk	SEL § 104	23	2017	Dagtilbud
187	Vallensbæk	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	1	2017	
187	Vallensbæk	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	7	2017	
165	Albertslund	STU	24,22	2016	
165	Albertslund	SEL § 95	3	2016	
165	Albertslund	SEL § 96	5,5	2016	Assistance (BPA)
165	Albertslund	SEL § 105/85	0	2016	Botilbud
165	Albertslund	SEL § 85	221	2016	Bostøtte
165	Albertslund	SEL § 109-110	9,71	2016	
165	Albertslund	SEL § 108	75,41	2016	Botilbud
165	Albertslund	SEL § 107	60,61	2016	Botilbud
165	Albertslund	§97	51	2016	
165	Albertslund	SEL § 103	59,29	2016	Dagtilbud
165	Albertslund	SEL § 104	110,7	2016	Dagtilbud
165	Albertslund	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	10,07	2016	
165	Albertslund	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	49,8	2016	
201	Allerød	STU	21	2016	
201	Allerød	SEL § 95	3	2016	
201	Allerød	SEL § 96	3	2016	Assistance (BPA)
201	Allerød	SEL § 105/85	48,5	2016	Botilbud
201	Allerød	SEL § 85	95,7	2016	Bostøtte
201	Allerød	SEL § 109-110	1,2	2016	
201	Allerød	SEL § 108	21	2016	Botilbud
201	Allerød	SEL § 107	20,9	2016	Botilbud
201	Allerød	§97	38	2016	
201	Allerød	SEL § 103	28,9	2016	Dagtilbud
201	Allerød	SEL § 104	42	2016	Dagtilbud
201	Allerød	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	9,1	2016	
201	Allerød	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	15,5	2016	
151	Ballerup	STU	41,24	2016	
151	Ballerup	SEL § 95	3	2016	
151	Ballerup	SEL § 96	12	2016	Assistance (BPA)
151	Ballerup	SEL § 105/85	53	2016	Botilbud
151	Ballerup	SEL § 85	240	2016	Bostøtte
151	Ballerup	SEL § 109-110	12,25	2016	
151	Ballerup	SEL § 108	105,67	2016	Botilbud
151	Ballerup	SEL § 107	78,87	2016	Botilbud
151	Ballerup	§97	133,5	2016	
151	Ballerup	SEL § 103	92,08	2016	Dagtilbud
151	Ballerup	SEL § 104	182,25	2016	Dagtilbud
151	Ballerup	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	10	2016	
151	Ballerup	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	53,17	2016	
400	Bornholm	STU	42,6	2016	
400	Bornholm	SEL § 95	3	2016	
400	Bornholm	SEL § 96	8	2016	Assistance (BPA)
400	Bornholm	SEL § 105/85	0	2016	Botilbud
400	Bornholm	SEL § 85	408,5	2016	Bostøtte
400	Bornholm	SEL § 109-110	3,82	2016	
400	Bornholm	SEL § 108	133,9	2016	Botilbud
400	Bornholm	SEL § 107	45,4	2016	Botilbud
400	Bornholm	§97	75,1	2016	
400	Bornholm	SEL § 103	31,6	2016	Dagtilbud
400	Bornholm	SEL § 104	295,25	2016	Dagtilbud
400	Bornholm	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	0	2016	
400	Bornholm	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	53	2016	
153	Brøndby	STU	33,5	2016	
153	Brøndby	SEL § 95	29,3	2016	
153	Brøndby	SEL § 96	7	2016	Assistance (BPA)
153	Brøndby	SEL § 105/85	0	2016	Botilbud
153	Brøndby	SEL § 85	193	2016	Bostøtte
153	Brøndby	SEL § 109-110	7,9	2016	
153	Brøndby	SEL § 108	92,1	2016	Botilbud
153	Brøndby	SEL § 107	41,9	2016	Botilbud
153	Brøndby	§97	87	2016	
153	Brøndby	SEL § 103	51,4	2016	Dagtilbud
153	Brøndby	SEL § 104	113,6	2016	Dagtilbud
153	Brøndby	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	1,5	2016	
153	Brøndby	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	54	2016	
155	Dragør	STU	10,8	2016	
155	Dragør	SEL § 95	0,5	2016	
155	Dragør	SEL § 96	4	2016	Assistance (BPA)
155	Dragør	SEL § 105/85	0	2016	Botilbud
155	Dragør	SEL § 85	12	2016	Bostøtte

155	Dragør	SEL § 109-110	1,1	2016	
155	Dragør	SEL § 108	24	2016	Botilbud
155	Dragør	SEL § 107	23	2016	Botilbud
155	Dragør	§97	27	2016	
155	Dragør	SEL § 103	11,6	2016	Dagtilbud
155	Dragør	SEL § 104	27,2	2016	Dagtilbud
155	Dragør	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	1,4	2016	
155	Dragør	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	11	2016	
240	Egedal	STU	40,3	2016	
240	Egedal	SEL § 95	0	2016	
240	Egedal	SEL § 96	16	2016	Assistance (BPA)
240	Egedal	SEL § 105/85	27,6	2016	Botilbud
240	Egedal	SEL § 85	212,2	2016	Bostøtte
240	Egedal	SEL § 109-110	3,2	2016	
240	Egedal	SEL § 108	77,3	2016	Botilbud
240	Egedal	SEL § 107	111,3	2016	Botilbud
240	Egedal	§97	66,8	2016	
240	Egedal	SEL § 103	52,6	2016	Dagtilbud
240	Egedal	SEL § 104	113,8	2016	Dagtilbud
240	Egedal	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	0	2016	
240	Egedal	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	0	2016	
210	Fredensborg	STU	45,19	2016	
210	Fredensborg	SEL § 95	39,602	2016	
210	Fredensborg	SEL § 96	9	2016	Assistance (BPA)
210	Fredensborg	SEL § 105/85	62,542	2016	Botilbud
210	Fredensborg	SEL § 85	61	2016	Bostøtte
210	Fredensborg	SEL § 109-110	17,232	2016	
210	Fredensborg	SEL § 108	55,295	2016	Botilbud
210	Fredensborg	SEL § 107	76,331	2016	Botilbud
210	Fredensborg	§97	102	2016	
210	Fredensborg	SEL § 103	72,713	2016	Dagtilbud
210	Fredensborg	SEL § 104	92,443	2016	Dagtilbud
210	Fredensborg	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	23,205	2016	
210	Fredensborg	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	42,279	2016	
147	Frederiksberg	STU	37,3	2016	
147	Frederiksberg	SEL § 95	0	2016	
147	Frederiksberg	SEL § 96	20,5	2016	Assistance (BPA)
147	Frederiksberg	SEL § 105/85	0	2016	Botilbud
147	Frederiksberg	SEL § 85	215,9	2016	Bostøtte
147	Frederiksberg	SEL § 109-110	74,1	2016	
147	Frederiksberg	SEL § 108	191,1	2016	Botilbud
147	Frederiksberg	SEL § 107	142,1	2016	Botilbud
147	Frederiksberg	§97	118,5	2016	
147	Frederiksberg	SEL § 103	65,4	2016	Dagtilbud
147	Frederiksberg	SEL § 104	143,6	2016	Dagtilbud
147	Frederiksberg	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	0	2016	
147	Frederiksberg	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	0	2016	
250	Frederikssund	STU	53,4	2016	
250	Frederikssund	SEL § 95	24,99	2016	
250	Frederikssund	SEL § 96	3,8	2016	Assistance (BPA)
250	Frederikssund	SEL § 105/85	30	2016	Botilbud
250	Frederikssund	SEL § 85	383	2016	Bostøtte
250	Frederikssund	SEL § 109-110	21,7	2016	
250	Frederikssund	SEL § 108	84	2016	Botilbud
250	Frederikssund	SEL § 107	84	2016	Botilbud
250	Frederikssund	§97	78	2016	
250	Frederikssund	SEL § 103	92	2016	Dagtilbud
250	Frederikssund	SEL § 104	75	2016	Dagtilbud
250	Frederikssund	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	28,7	2016	
250	Frederikssund	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	27	2016	
190	Furesø	STU	48	2016	
190	Furesø	SEL § 95	5	2016	
190	Furesø	SEL § 96	13,9	2016	Assistance (BPA)
190	Furesø	SEL § 105/85	23,4	2016	Botilbud
190	Furesø	SEL § 85	305,5	2016	Bostøtte
190	Furesø	SEL § 109-110	7,9	2016	
190	Furesø	SEL § 108	59,5	2016	Botilbud
190	Furesø	SEL § 107	62	2016	Botilbud
190	Furesø	§97	85,9	2016	
190	Furesø	SEL § 103	47,9	2016	Dagtilbud
190	Furesø	SEL § 104	195,2	2016	Dagtilbud
190	Furesø	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	23,1	2016	
190	Furesø	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	50,4	2016	
157	Gentofte	STU	32	2016	

157	Gentofte	SEL § 95	11	2016	
157	Gentofte	SEL § 96	25	2016	Assistance (BPA)
157	Gentofte	SEL § 105/85	95	2016	Botilbud
157	Gentofte	SEL § 85	241	2016	Bostøtte
157	Gentofte	SEL § 109-110	11	2016	
157	Gentofte	SEL § 108	85	2016	Botilbud
157	Gentofte	SEL § 107	70	2016	Botilbud
157	Gentofte	§97	159	2016	
157	Gentofte	SEL § 103	95	2016	Dagtilbud
157	Gentofte	SEL § 104	196	2016	Dagtilbud
157	Gentofte	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	21	2016	
157	Gentofte	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	44	2016	
159	Gladsaxe	STU	81	2016	
159	Gladsaxe	SEL § 95	34,73333333	2016	
159	Gladsaxe	SEL § 96	17,03789954	2016	Assistance (BPA)
159	Gladsaxe	SEL § 105/85	96,33926941	2016	Botilbud
159	Gladsaxe	SEL § 85	231	2016	Bostøtte
159	Gladsaxe	SEL § 109-110	23,62739726	2016	
159	Gladsaxe	SEL § 108	80,91666667	2016	Botilbud
159	Gladsaxe	SEL § 107	56,94771689	2016	Botilbud
159	Gladsaxe	§97	78,91666667	2016	
159	Gladsaxe	SEL § 103	96,58333333	2016	Dagtilbud
159	Gladsaxe	SEL § 104	191	2016	Dagtilbud
159	Gladsaxe	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	16,04444271	2016	
159	Gladsaxe	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	40,28889062	2016	
161	Glostrup	STU	17,6	2016	
161	Glostrup	SEL § 95	2	2016	
161	Glostrup	SEL § 96	6	2016	Assistance (BPA)
161	Glostrup	SEL § 105/85	28,1	2016	Botilbud
161	Glostrup	SEL § 85	212	2016	Bostøtte
161	Glostrup	SEL § 109-110	5,7	2016	
161	Glostrup	SEL § 108	33,8	2016	Botilbud
161	Glostrup	SEL § 107	18,8	2016	Botilbud
161	Glostrup	§97	47,8	2016	
161	Glostrup	SEL § 103	27,8	2016	Dagtilbud
161	Glostrup	SEL § 104	88,7	2016	Dagtilbud
161	Glostrup	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	3	2016	
161	Glostrup	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	23	2016	
270	Gribskov	STU	55	2016	
270	Gribskov	SEL § 95	4,75	2016	
270	Gribskov	SEL § 96	10,75	2016	Assistance (BPA)
270	Gribskov	SEL § 105/85	60	2016	Botilbud
270	Gribskov	SEL § 85	131,75	2016	Bostøtte
270	Gribskov	SEL § 109-110	13,67	2016	
270	Gribskov	SEL § 108	49,41666667	2016	Botilbud
270	Gribskov	SEL § 107	58,41666667	2016	Botilbud
270	Gribskov	§97	113	2016	
270	Gribskov	SEL § 103	53,16666667	2016	Dagtilbud
270	Gribskov	SEL § 104	63,58333333	2016	Dagtilbud
270	Gribskov	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	0	2016	
270	Gribskov	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	0	2016	
260	Halsnæs	STU	24,42	2016	
260	Halsnæs	SEL § 95	16,6	2016	
260	Halsnæs	SEL § 96	11	2016	Assistance (BPA)
260	Halsnæs	SEL § 105/85	51,58	2016	Botilbud
260	Halsnæs	SEL § 85	212,08	2016	Bostøtte
260	Halsnæs	SEL § 109-110	10,76	2016	
260	Halsnæs	SEL § 108	39,58	2016	Botilbud
260	Halsnæs	SEL § 107	46,46	2016	Botilbud
260	Halsnæs	§97	67	2016	
260	Halsnæs	SEL § 103	58,25	2016	Dagtilbud
260	Halsnæs	SEL § 104	63,08	2016	Dagtilbud
260	Halsnæs	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	13,3	2016	
260	Halsnæs	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	7,4	2016	
217	Helsingør	STU	46,4	2016	
217	Helsingør	SEL § 95	0	2016	
217	Helsingør	SEL § 96	10,1	2016	Assistance (BPA)
217	Helsingør	SEL § 105/85	119,8	2016	Botilbud
217	Helsingør	SEL § 85	312,3	2016	Bostøtte
217	Helsingør	SEL § 109-110	34	2016	
217	Helsingør	SEL § 108	83,4	2016	Botilbud
217	Helsingør	SEL § 107	110,3	2016	Botilbud
217	Helsingør	§97	124,1	2016	
217	Helsingør	SEL § 103	127,2	2016	Dagtilbud

217	Helsingør	SEL § 104	167	2016	Dagtilbud
217	Helsingør	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	22,6	2016	
217	Helsingør	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	34,7	2016	
163	Herlev	STU	34	2016	
163	Herlev	SEL § 95	0,17	2016	
163	Herlev	SEL § 96	6,21	2016	Assistance (BPA)
163	Herlev	SEL § 105/85	51,19	2016	Botilbud
163	Herlev	SEL § 85	0	2016	Bostøtte
163	Herlev	SEL § 109-110	1,583333333	2016	
163	Herlev	SEL § 108	66,67	2016	Botilbud
163	Herlev	SEL § 107	65,52	2016	Botilbud
163	Herlev	§97	64,51	2016	
163	Herlev	SEL § 103	36,65	2016	Dagtilbud
163	Herlev	SEL § 104	70,69	2016	Dagtilbud
163	Herlev	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	0	2016	
163	Herlev	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	0	2016	
219	Hillerød	STU	58,79	2016	
219	Hillerød	SEL § 95	1	2016	
219	Hillerød	SEL § 96	11,94	2016	Assistance (BPA)
219	Hillerød	SEL § 105/85	52,69	2016	Botilbud
219	Hillerød	SEL § 85	387,75	2016	Bostøtte
219	Hillerød	SEL § 109-110	16,51	2016	
219	Hillerød	SEL § 108	51,85	2016	Botilbud
219	Hillerød	SEL § 107	84,88	2016	Botilbud
219	Hillerød	§97	120	2016	
219	Hillerød	SEL § 103	115	2016	Dagtilbud
219	Hillerød	SEL § 104	144,04	2016	Dagtilbud
219	Hillerød	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	27,11	2016	
219	Hillerød	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	45,06	2016	
167	Hvidovre	STU	57,61369863	2016	
167	Hvidovre	SEL § 95	2,33	2016	
167	Hvidovre	SEL § 96	15,42	2016	Assistance (BPA)
167	Hvidovre	SEL § 105/85	55,88	2016	Botilbud
167	Hvidovre	SEL § 85	68,1	2016	Bostøtte
167	Hvidovre	SEL § 109-110	26,08083333	2016	
167	Hvidovre	SEL § 108	114,74	2016	Botilbud
167	Hvidovre	SEL § 107	112,08	2016	Botilbud
167	Hvidovre	§97	150	2016	
167	Hvidovre	SEL § 103	77,83	2016	Dagtilbud
167	Hvidovre	SEL § 104	133,65	2016	Dagtilbud
167	Hvidovre	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	10,33	2016	
167	Hvidovre	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	58	2016	
169	Høje-Taastrup	STU	52,44	2016	
169	Høje-Taastrup	SEL § 95	40	2016	
169	Høje-Taastrup	SEL § 96	8,47	2016	Assistance (BPA)
169	Høje-Taastrup	SEL § 105/85	0	2016	Botilbud
169	Høje-Taastrup	SEL § 85	407,81	2016	Bostøtte
169	Høje-Taastrup	SEL § 109-110	27,21	2016	
169	Høje-Taastrup	SEL § 108	104,9	2016	Botilbud
169	Høje-Taastrup	SEL § 107	49,51	2016	Botilbud
169	Høje-Taastrup	§97	115	2016	
169	Høje-Taastrup	SEL § 103	86,9	2016	Dagtilbud
169	Høje-Taastrup	SEL § 104	138,5	2016	Dagtilbud
169	Høje-Taastrup	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	0	2016	
169	Høje-Taastrup	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	0	2016	
223	Hørsholm	STU	15,5	2016	
223	Hørsholm	SEL § 95	7,9	2016	
223	Hørsholm	SEL § 96	3,1	2016	Assistance (BPA)
223	Hørsholm	SEL § 105/85	8	2016	Botilbud
223	Hørsholm	SEL § 85	126	2016	Bostøtte
223	Hørsholm	SEL § 109-110	1,6	2016	
223	Hørsholm	SEL § 108	29,3	2016	Botilbud
223	Hørsholm	SEL § 107	28	2016	Botilbud
223	Hørsholm	§97	20,7	2016	
223	Hørsholm	SEL § 103	23,6	2016	Dagtilbud
223	Hørsholm	SEL § 104	35,4	2016	Dagtilbud
223	Hørsholm	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	4,5	2016	
223	Hørsholm	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	5,4	2016	
183	Ishøj	STU	24	2016	
183	Ishøj	SEL § 95	32,13	2016	
183	Ishøj	SEL § 96	8,16	2016	Assistance (BPA)
183	Ishøj	SEL § 105/85	16	2016	Botilbud
183	Ishøj	SEL § 85	167	2016	Bostøtte
183	Ishøj	SEL § 109-110	12,4	2016	

183	Ishøj	SEL § 108	38,2	2016	Botilbud
183	Ishøj	SEL § 107	33,4	2016	Botilbud
183	Ishøj	§97	46	2016	
183	Ishøj	SEL § 103	36	2016	Dagtilbud
183	Ishøj	SEL § 104	58	2016	Dagtilbud
183	Ishøj	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	9	2016	
183	Ishøj	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	41	2016	
101	København	STU	367	2016	
101	København	SEL § 95	305	2016	
101	København	SEL § 96	74,2	2016	Assistance (BPA)
101	København	SEL § 105/85	0	2016	Botilbud
101	København	SEL § 85	1166,9	2016	Bostøtte
101	København	SEL § 109-110	751	2016	
101	København	SEL § 108	2009	2016	Botilbud
101	København	SEL § 107	976	2016	Botilbud
101	København	§97	475	2016	
101	København	SEL § 103	352	2016	Dagtilbud
101	København	SEL § 104	822	2016	Dagtilbud
101	København	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	16	2016	
101	København	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	109	2016	
173	Lyngby-Taarbæk	STU	28,2	2016	
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 95	3,5	2016	
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 96	9,7	2016	Assistance (BPA)
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 105/85	33,9	2016	Botilbud
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 85	242,5	2016	Bostøtte
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 109-110	11,8	2016	
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 108	122,1	2016	Botilbud
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 107	70,6	2016	Botilbud
173	Lyngby-Taarbæk	§97	114,2	2016	
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 103	71,6	2016	Dagtilbud
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 104	105,8	2016	Dagtilbud
173	Lyngby-Taarbæk	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	13,9	2016	
173	Lyngby-Taarbæk	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	68,5	2016	
230	Rudersdal	STU	51,3	2016	
230	Rudersdal	SEL § 95	5	2016	
230	Rudersdal	SEL § 96	12,5	2016	Assistance (BPA)
230	Rudersdal	SEL § 105/85	80,2	2016	Botilbud
230	Rudersdal	SEL § 85	253,3	2016	Bostøtte
230	Rudersdal	SEL § 109-110	7,673	2016	
230	Rudersdal	SEL § 108	98,262	2016	Botilbud
230	Rudersdal	SEL § 107	44,056	2016	Botilbud
230	Rudersdal	§97	79,3	2016	
230	Rudersdal	SEL § 103	62,5	2016	Dagtilbud
230	Rudersdal	SEL § 104	90,4	2016	Dagtilbud
230	Rudersdal	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	20,3	2016	
230	Rudersdal	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	35,5	2016	
175	Rødovre	STU	34,2	2016	
175	Rødovre	SEL § 95	32,75	2016	
175	Rødovre	SEL § 96	6,25	2016	Assistance (BPA)
175	Rødovre	SEL § 105/85	0	2016	Botilbud
175	Rødovre	SEL § 85	35	2016	Bostøtte
175	Rødovre	SEL § 109-110	13,8	2016	
175	Rødovre	SEL § 108	94,6	2016	Botilbud
175	Rødovre	SEL § 107	84	2016	Botilbud
175	Rødovre	§97	84	2016	
175	Rødovre	SEL § 103	40,6	2016	Dagtilbud
175	Rødovre	SEL § 104	124,6	2016	Dagtilbud
175	Rødovre	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	9,5	2016	
175	Rødovre	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	49,3	2016	
185	Tårnby	STU	0	2016	
185	Tårnby	SEL § 95	0	2016	
185	Tårnby	SEL § 96	9,47	2016	Assistance (BPA)
185	Tårnby	SEL § 105/85	39	2016	Botilbud
185	Tårnby	SEL § 85	7,38	2016	Bostøtte
185	Tårnby	SEL § 109-110	16,73	2016	
185	Tårnby	SEL § 108	41,96	2016	Botilbud
185	Tårnby	SEL § 107	35,88	2016	Botilbud
185	Tårnby	§97	35,92	2016	
185	Tårnby	SEL § 103	38	2016	Dagtilbud
185	Tårnby	SEL § 104	83,69	2016	Dagtilbud
185	Tårnby	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	10	2016	
185	Tårnby	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	40,73	2016	
187	Vallensbæk	STU	21,3	2016	
187	Vallensbæk	SEL § 95	14	2016	

187	Vallensbæk	SEL § 96	5	2016	Assistance (BPA)
187	Vallensbæk	SEL § 105/85	12	2016	Botilbud
187	Vallensbæk	SEL § 85	47,5	2016	Bostøtte
187	Vallensbæk	SEL § 109-110	4,6	2016	
187	Vallensbæk	SEL § 108	14	2016	Botilbud
187	Vallensbæk	SEL § 107	21,98	2016	Botilbud
187	Vallensbæk	§97	20	2016	
187	Vallensbæk	SEL § 103	18,65	2016	Dagtilbud
187	Vallensbæk	SEL § 104	19,4	2016	Dagtilbud
187	Vallensbæk	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	1	2016	
187	Vallensbæk	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	6,2	2016	
84	Region Hovedstaden	§97	2777,2	2016	
84	Region Hovedstaden	§97	2693,2	2017	
84	Region Hovedstaden	§97	2534,0	2018	
84	Region Hovedstaden	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	304,7	2016	
84	Region Hovedstaden	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	350,3	2017	
84	Region Hovedstaden	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	355,0	2018	
84	Region Hovedstaden	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	964,2	2016	
84	Region Hovedstaden	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	1182,1	2017	
84	Region Hovedstaden	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	1191,1	2018	
84	Region Hovedstaden	SEL § 103	2022,8	2016	Dagtilbud
84	Region Hovedstaden	SEL § 103	1974,7	2017	Dagtilbud
84	Region Hovedstaden	SEL § 103	1825,9	2018	Dagtilbud
84	Region Hovedstaden	SEL § 104	3986,6	2016	Dagtilbud
84	Region Hovedstaden	SEL § 104	3961,3	2017	Dagtilbud
84	Region Hovedstaden	SEL § 104	3725,6	2018	Dagtilbud
84	Region Hovedstaden	SEL § 105/85	1044,7	2016	Botilbud
84	Region Hovedstaden	SEL § 105/85	1416,1	2017	Botilbud
84	Region Hovedstaden	SEL § 105/85	1855,1	2018	Botilbud
84	Region Hovedstaden	SEL § 107	2713,2	2016	Botilbud
84	Region Hovedstaden	SEL § 107	2613,2	2017	Botilbud
84	Region Hovedstaden	SEL § 107	2344,8	2018	Botilbud
84	Region Hovedstaden	SEL § 108	4077,0	2016	Botilbud
84	Region Hovedstaden	SEL § 108	3693,4	2017	Botilbud
84	Region Hovedstaden	SEL § 108	2824,1	2018	Botilbud
84	Region Hovedstaden	SEL § 109-110	1149,9	2016	
84	Region Hovedstaden	SEL § 109-110	1141,3	2017	
84	Region Hovedstaden	SEL § 109-110	1137,8	2018	
84	Region Hovedstaden	SEL § 85	6597,2	2016	Bostøtte
84	Region Hovedstaden	SEL § 85	7522,4	2017	Bostøtte
84	Region Hovedstaden	SEL § 85	6385,8	2018	Bostøtte
84	Region Hovedstaden	SEL § 95	624,3	2016	
84	Region Hovedstaden	SEL § 95	694,1	2017	
84	Region Hovedstaden	SEL § 95	126,6	2018	
84	Region Hovedstaden	SEL § 96	353,0	2016	Assistance (BPA)
84	Region Hovedstaden	SEL § 96	363,6	2017	Assistance (BPA)
84	Region Hovedstaden	SEL § 96	352,0	2018	Assistance (BPA)
84	Region Hovedstaden	STU	1398,3	2016	
84	Region Hovedstaden	STU	1303,5	2017	
84	Region Hovedstaden	STU	1326,8	2018	
165	Albertslund	STU	18,5	2015	
201	Allerød	STU	13,1	2015	
151	Ballerup	STU	42,8	2015	
400	Bornholm	STU	55,6	2015	
153	Brøndby	STU	32,1	2015	
155	Dragør	STU		2015	
240	Egedal	STU	41,6	2015	
210	Fredensborg	STU	43,6	2015	
147	Frederiksberg	STU	30,0	2015	
250	Frederikssund	STU	49,4	2015	
190	Furesø	STU	46,0	2015	
157	Gentofte	STU	32,0	2015	
159	Gladsaxe	STU	62,4	2015	
161	Glostrup	STU	16,0	2015	
270	Gribskov	STU		2015	
260	Halsnæs	STU	24,8	2015	
217	Helsingør	STU	49,0	2015	
163	Herlev	STU	0,0	2015	
219	Hillerød	STU	46,3	2015	
167	Hvidovre	STU	57,4	2015	
169	Høje-Taastrup	STU	52,8	2015	
223	Hørsholm	STU	13,6	2015	
183	Ishøj	STU	21,3	2015	
101	København	STU	345,0	2015	

173	Lyngby-Taarbæk	STU	22,3	2015	
230	Rudersdal	STU	48,3	2015	
175	Rødovre	STU	38,5	2015	
185	Tårnby	STU	40,2	2015	
187	Vallensbæk	STU	16,5	2015	
165	Albertslund	SEL § 95	11,0	2015	
201	Allerød	SEL § 95	2,0	2015	
151	Ballerup	SEL § 95	3,2	2015	
400	Bornholm	SEL § 95	5,0	2015	
153	Brøndby	SEL § 95	28,8	2015	
155	Dragør	SEL § 95		2015	
240	Egedal	SEL § 95	5,6	2015	
210	Fredensborg	SEL § 95	34,1	2015	
147	Frederiksberg	SEL § 95	5,0	2015	
250	Frederikssund	SEL § 95	18,1	2015	
190	Furesø	SEL § 95	5,0	2015	
157	Gentofte	SEL § 95	12,7	2015	
159	Gladsaxe	SEL § 95	17,6	2015	
161	Glostrup	SEL § 95	1,7	2015	
270	Gribskov	SEL § 95	2,8	2015	
260	Halsnæs	SEL § 95	15,3	2015	
217	Helsingør	SEL § 95	0,0	2015	
163	Herlev	SEL § 95	0,0	2015	
219	Hillerød	SEL § 95	0,7	2015	
167	Hvidovre	SEL § 95	0,3	2015	
169	Høje-Taastrup	SEL § 95	38,0	2015	
223	Hørsholm	SEL § 95	7,3	2015	
183	Ishøj	SEL § 95	30,9	2015	
101	København	SEL § 95	20,3	2015	
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 95	6,0	2015	
230	Rudersdal	SEL § 95	5,4	2015	
175	Rødovre	SEL § 95	28,0	2015	
185	Tårnby	SEL § 95	20,0	2015	
187	Vallensbæk	SEL § 95	8,3	2015	
165	Albertslund	SEL § 96	7,6	2015	Assistance (BPA)
201	Allerød	SEL § 96	4,0	2015	Assistance (BPA)
151	Ballerup	SEL § 96	12,5	2015	Assistance (BPA)
400	Bornholm	SEL § 96	7,7	2015	Assistance (BPA)
153	Brøndby	SEL § 96	7,5	2015	Assistance (BPA)
155	Dragør	SEL § 96		2015	Assistance (BPA)
240	Egedal	SEL § 96	18,2	2015	Assistance (BPA)
210	Fredensborg	SEL § 96	9,0	2015	Assistance (BPA)
147	Frederiksberg	SEL § 96	33,0	2015	Assistance (BPA)
250	Frederikssund	SEL § 96	3,3	2015	Assistance (BPA)
190	Furesø	SEL § 96	13,9	2015	Assistance (BPA)
157	Gentofte	SEL § 96	24,0	2015	Assistance (BPA)
159	Gladsaxe	SEL § 96	13,0	2015	Assistance (BPA)
161	Glostrup	SEL § 96	5,3	2015	Assistance (BPA)
270	Gribskov	SEL § 96	10,4	2015	Assistance (BPA)
260	Halsnæs	SEL § 96	11,0	2015	Assistance (BPA)
217	Helsingør	SEL § 96	8,0	2015	Assistance (BPA)
163	Herlev	SEL § 96	0,3	2015	Assistance (BPA)
219	Hillerød	SEL § 96	13,0	2015	Assistance (BPA)
167	Hvidovre	SEL § 96	16,0	2015	Assistance (BPA)
169	Høje-Taastrup	SEL § 96	6,6	2015	Assistance (BPA)
223	Hørsholm	SEL § 96	2,4	2015	Assistance (BPA)
183	Ishøj	SEL § 96	7,0	2015	Assistance (BPA)
101	København	SEL § 96	72,0	2015	Assistance (BPA)
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 96	10,0	2015	Assistance (BPA)
230	Rudersdal	SEL § 96	10,0	2015	Assistance (BPA)
175	Rødovre	SEL § 96	7,9	2015	Assistance (BPA)
185	Tårnby	SEL § 96	12,0	2015	Assistance (BPA)
187	Vallensbæk	SEL § 96	3,4	2015	Assistance (BPA)
165	Albertslund	SEL § 105/85	0,0	2015	Botilbud
201	Allerød	SEL § 105/85	32,3	2015	Botilbud
151	Ballerup	SEL § 105/85	4,0	2015	Botilbud
400	Bornholm	SEL § 105/85	0,0	2015	Botilbud
153	Brøndby	SEL § 105/85	0,0	2015	Botilbud
155	Dragør	SEL § 105/85		2015	Botilbud
240	Egedal	SEL § 105/85	28,5	2015	Botilbud
210	Fredensborg	SEL § 105/85	65,2	2015	Botilbud
147	Frederiksberg	SEL § 105/85	0,0	2015	Botilbud
250	Frederikssund	SEL § 105/85	34,0	2015	Botilbud
190	Furesø	SEL § 105/85	22,0	2015	Botilbud

157	Gentofte	SEL § 105/85	90,0	2015	Botilbud
159	Gladsaxe	SEL § 105/85	84,8	2015	Botilbud
161	Glostrup	SEL § 105/85	6,7	2015	Botilbud
270	Gribskov	SEL § 105/85	48,0	2015	Botilbud
260	Halsnæs	SEL § 105/85	44,2	2015	Botilbud
217	Helsingør	SEL § 105/85	110,0	2015	Botilbud
163	Herlev	SEL § 105/85	6,0	2015	Botilbud
219	Hillerød	SEL § 105/85	52,0	2015	Botilbud
167	Hvidovre	SEL § 105/85	33,0	2015	Botilbud
169	Høje-Taastrup	SEL § 105/85	0,0	2015	Botilbud
223	Hørsholm	SEL § 105/85	7,1	2015	Botilbud
183	Ishøj	SEL § 105/85	10,1	2015	Botilbud
101	København	SEL § 105/85	0,0	2015	Botilbud
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 105/85	0,0	2015	Botilbud
230	Rudersdal	SEL § 105/85	52,3	2015	Botilbud
175	Rødovre	SEL § 105/85	0,0	2015	Botilbud
185	Tårnby	SEL § 105/85	0,0	2015	Botilbud
187	Vallensbæk	SEL § 105/85	14,3	2015	Botilbud
165	Albertslund	SEL § 85	217,0	2015	Bostøtte
201	Allerød	SEL § 85	114,0	2015	Bostøtte
151	Ballerup	SEL § 85	241,3	2015	Bostøtte
400	Bornholm	SEL § 85	383,2	2015	Bostøtte
153	Brøndby	SEL § 85	215,0	2015	Bostøtte
155	Dragør	SEL § 85		2015	Bostøtte
240	Egedal	SEL § 85	29,9	2015	Bostøtte
210	Fredensborg	SEL § 85	76,0	2015	Bostøtte
147	Frederiksberg	SEL § 85	232,0	2015	Bostøtte
250	Frederikssund	SEL § 85	401,0	2015	Bostøtte
190	Furesø	SEL § 85	258,0	2015	Bostøtte
157	Gentofte	SEL § 85	246,0	2015	Bostøtte
159	Gladsaxe	SEL § 85	198,9	2015	Bostøtte
161	Glostrup	SEL § 85	184,6	2015	Bostøtte
270	Gribskov	SEL § 85	110,0	2015	Bostøtte
260	Halsnæs	SEL § 85	244,9	2015	Bostøtte
217	Helsingør	SEL § 85	286,0	2015	Bostøtte
163	Herlev	SEL § 85	36,3	2015	Bostøtte
219	Hillerød	SEL § 85	374,8	2015	Bostøtte
167	Hvidovre	SEL § 85	236,0	2015	Bostøtte
169	Høje-Taastrup	SEL § 85	362,8	2015	Bostøtte
223	Hørsholm	SEL § 85	126,0	2015	Bostøtte
183	Ishøj	SEL § 85	181,6	2015	Bostøtte
101	København	SEL § 85	1754,7	2015	Bostøtte
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 85	269,5	2015	Bostøtte
230	Rudersdal	SEL § 85	214,5	2015	Bostøtte
175	Rødovre	SEL § 85	35,0	2015	Bostøtte
185	Tårnby	SEL § 85	8,8	2015	Bostøtte
187	Vallensbæk	SEL § 85	47,7	2015	Bostøtte
165	Albertslund	SEL § 109-110	18,2	2015	
201	Allerød	SEL § 109-110	2,6	2015	
151	Ballerup	SEL § 109-110	16,2	2015	
400	Bornholm	SEL § 109-110	3,8	2015	
153	Brøndby	SEL § 109-110	4,2	2015	
155	Dragør	SEL § 109-110		2015	
240	Egedal	SEL § 109-110	3,7	2015	
210	Fredensborg	SEL § 109-110	19,8	2015	
147	Frederiksberg	SEL § 109-110	76,0	2015	
250	Frederikssund	SEL § 109-110	13,3	2015	
190	Furesø	SEL § 109-110	5,1	2015	
157	Gentofte	SEL § 109-110	9,0	2015	
159	Gladsaxe	SEL § 109-110	19,2	2015	
161	Glostrup	SEL § 109-110	11,8	2015	
270	Gribskov	SEL § 109-110	8,5	2015	
260	Halsnæs	SEL § 109-110	7,7	2015	
217	Helsingør	SEL § 109-110	28,0	2015	
163	Herlev	SEL § 109-110		2015	
219	Hillerød	SEL § 109-110	21,8	2015	
167	Hvidovre	SEL § 109-110	23,0	2015	
169	Høje-Taastrup	SEL § 109-110	21,1	2015	
223	Hørsholm	SEL § 109-110	2,5	2015	
183	Ishøj	SEL § 109-110	12,3	2015	
101	København	SEL § 109-110	746,0	2015	
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 109-110	8,8	2015	
230	Rudersdal	SEL § 109-110	8,4	2015	
175	Rødovre	SEL § 109-110	8,2	2015	

185	Tårnby	SEL § 109-110	11,8	2015	
187	Vallensbæk	SEL § 109-110	4,4	2015	
165	Albertslund	SEL § 108	72,0	2015	Botilbud
201	Allerød	SEL § 108	44,0	2015	Botilbud
151	Ballerup	SEL § 108	138,6	2015	Botilbud
400	Bornholm	SEL § 108	144,2	2015	Botilbud
153	Brøndby	SEL § 108	93,2	2015	Botilbud
155	Dragør	SEL § 108		2015	Botilbud
240	Egedal	SEL § 108	34,8	2015	Botilbud
210	Fredensborg	SEL § 108	57,5	2015	Botilbud
147	Frederiksberg	SEL § 108	193,0	2015	Botilbud
250	Frederikssund	SEL § 108	83,3	2015	Botilbud
190	Furesø	SEL § 108	73,3	2015	Botilbud
157	Gentofte	SEL § 108	96,0	2015	Botilbud
159	Gladsaxe	SEL § 108	83,2	2015	Botilbud
161	Glostrup	SEL § 108	35,9	2015	Botilbud
270	Gribskov	SEL § 108	51,8	2015	Botilbud
260	Halsnæs	SEL § 108	34,4	2015	Botilbud
217	Helsingør	SEL § 108	85,0	2015	Botilbud
163	Herlev	SEL § 108	63,9	2015	Botilbud
219	Hillerød	SEL § 108	69,2	2015	Botilbud
167	Hvidovre	SEL § 108	110,0	2015	Botilbud
169	Høje-Taastrup	SEL § 108	103,8	2015	Botilbud
223	Hørsholm	SEL § 108	29,9	2015	Botilbud
183	Ishøj	SEL § 108	39,4	2015	Botilbud
101	København	SEL § 108	1821,8	2015	Botilbud
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 108	101,6	2015	Botilbud
230	Rudersdal	SEL § 108	102,7	2015	Botilbud
175	Rødovre	SEL § 108	93,4	2015	Botilbud
185	Tårnby	SEL § 108	81,4	2015	Botilbud
187	Vallensbæk	SEL § 108	14,2	2015	Botilbud
165	Albertslund	SEL § 107	72,5	2015	Botilbud
201	Allerød	SEL § 107	26,3	2015	Botilbud
151	Ballerup	SEL § 107	96,5	2015	Botilbud
400	Bornholm	SEL § 107	40,3	2015	Botilbud
153	Brøndby	SEL § 107	45,5	2015	Botilbud
155	Dragør	SEL § 107		2015	Botilbud
240	Egedal	SEL § 107	54,3	2015	Botilbud
210	Fredensborg	SEL § 107	81,4	2015	Botilbud
147	Frederiksberg	SEL § 107	164,0	2015	Botilbud
250	Frederikssund	SEL § 107	86,9	2015	Botilbud
190	Furesø	SEL § 107	92,5	2015	Botilbud
157	Gentofte	SEL § 107	69,0	2015	Botilbud
159	Gladsaxe	SEL § 107	64,5	2015	Botilbud
161	Glostrup	SEL § 107	16,9	2015	Botilbud
270	Gribskov	SEL § 107	55,0	2015	Botilbud
260	Halsnæs	SEL § 107	42,7	2015	Botilbud
217	Helsingør	SEL § 107	99,0	2015	Botilbud
163	Herlev	SEL § 107	65,0	2015	Botilbud
219	Hillerød	SEL § 107	90,9	2015	Botilbud
167	Hvidovre	SEL § 107	104,5	2015	Botilbud
169	Høje-Taastrup	SEL § 107	42,6	2015	Botilbud
223	Hørsholm	SEL § 107	30,9	2015	Botilbud
183	Ishøj	SEL § 107	35,5	2015	Botilbud
101	København	SEL § 107	941,6	2015	Botilbud
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 107	112,0	2015	Botilbud
230	Rudersdal	SEL § 107	95,3	2015	Botilbud
175	Rødovre	SEL § 107	84,2	2015	Botilbud
185	Tårnby	SEL § 107	56,9	2015	Botilbud
187	Vallensbæk	SEL § 107	19,0	2015	Botilbud
165	Albertslund	§97	45,0	2015	
201	Allerød	§97	44,0	2015	
151	Ballerup	§97	109,5	2015	
400	Bornholm	§97	69,2	2015	
153	Brøndby	§97	90,0	2015	
155	Dragør	§97		2015	
240	Egedal	§97	62,3	2015	
210	Fredensborg	§97	101,0	2015	
147	Frederiksberg	§97	109,0	2015	
250	Frederikssund	§97	97,0	2015	
190	Furesø	§97	92,6	2015	
157	Gentofte	§97	139,0	2015	
159	Gladsaxe	§97	108,3	2015	
161	Glostrup	§97	49,0	2015	

270	Gribskov	§97	103,0	2015	
260	Halsnæs	§97	71,0	2015	
217	Helsingør	§97	118,0	2015	
163	Herlev	§97	60,5	2015	
219	Hillerød	§97	130,0	2015	
167	Hvidovre	§97	151,0	2015	
169	Høje-Taastrup	§97	122,0	2015	
223	Hørsholm	§97	26,0	2015	
183	Ishøj	§97	47,0	2015	
101	København	§97	330,0	2015	
173	Lyngby-Taarbæk	§97	108,5	2015	
230	Rudersdal	§97	73,2	2015	
175	Rødovre	§97	98,0	2015	
185	Tårnby	§97	32,4	2015	
187	Vallensbæk	§97	21,0	2015	
165	Albertslund	SEL § 103	68,9	2015	Dagtilbud
201	Allerød	SEL § 103	31,0	2015	Dagtilbud
151	Ballerup	SEL § 103	93,4	2015	Dagtilbud
400	Bornholm	SEL § 103	13,9	2015	Dagtilbud
153	Brøndby	SEL § 103	56,5	2015	Dagtilbud
155	Dragør	SEL § 103		2015	Dagtilbud
240	Egedal	SEL § 103	50,6	2015	Dagtilbud
210	Fredensborg	SEL § 103	71,3	2015	Dagtilbud
147	Frederiksberg	SEL § 103	71,0	2015	Dagtilbud
250	Frederikssund	SEL § 103	105,0	2015	Dagtilbud
190	Furesø	SEL § 103	48,5	2015	Dagtilbud
157	Gentofte	SEL § 103	93,0	2015	Dagtilbud
159	Gladsaxe	SEL § 103	101,5	2015	Dagtilbud
161	Glostrup	SEL § 103	33,3	2015	Dagtilbud
270	Gribskov	SEL § 103	58,2	2015	Dagtilbud
260	Halsnæs	SEL § 103	65,3	2015	Dagtilbud
217	Helsingør	SEL § 103	126,0	2015	Dagtilbud
163	Herlev	SEL § 103	35,3	2015	Dagtilbud
219	Hillerød	SEL § 103	119,1	2015	Dagtilbud
167	Hvidovre	SEL § 103	80,0	2015	Dagtilbud
169	Høje-Taastrup	SEL § 103	87,1	2015	Dagtilbud
223	Hørsholm	SEL § 103	21,7	2015	Dagtilbud
183	Ishøj	SEL § 103	35,5	2015	Dagtilbud
101	København	SEL § 103	288,6	2015	Dagtilbud
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 103	81,0	2015	Dagtilbud
230	Rudersdal	SEL § 103	62,9	2015	Dagtilbud
175	Rødovre	SEL § 103	42,3	2015	Dagtilbud
185	Tårnby	SEL § 103	41,8	2015	Dagtilbud
187	Vallensbæk	SEL § 103	17,9	2015	Dagtilbud
165	Albertslund	SEL § 104	93,4	2015	Dagtilbud
201	Allerød	SEL § 104	44,3	2015	Dagtilbud
151	Ballerup	SEL § 104	188,0	2015	Dagtilbud
400	Bornholm	SEL § 104	255,8	2015	Dagtilbud
153	Brøndby	SEL § 104	116,5	2015	Dagtilbud
155	Dragør	SEL § 104		2015	Dagtilbud
240	Egedal	SEL § 104	75,8	2015	Dagtilbud
210	Fredensborg	SEL § 104	104,0	2015	Dagtilbud
147	Frederiksberg	SEL § 104	132,0	2015	Dagtilbud
250	Frederikssund	SEL § 104	72,9	2015	Dagtilbud
190	Furesø	SEL § 104	202,1	2015	Dagtilbud
157	Gentofte	SEL § 104	199,0	2015	Dagtilbud
159	Gladsaxe	SEL § 104	148,1	2015	Dagtilbud
161	Glostrup	SEL § 104	102,7	2015	Dagtilbud
270	Gribskov	SEL § 104	59,6	2015	Dagtilbud
260	Halsnæs	SEL § 104	56,5	2015	Dagtilbud
217	Helsingør	SEL § 104	172,0	2015	Dagtilbud
163	Herlev	SEL § 104	67,2	2015	Dagtilbud
219	Hillerød	SEL § 104	147,9	2015	Dagtilbud
167	Hvidovre	SEL § 104	121,1	2015	Dagtilbud
169	Høje-Taastrup	SEL § 104	149,1	2015	Dagtilbud
223	Hørsholm	SEL § 104	30,0	2015	Dagtilbud
183	Ishøj	SEL § 104	58,3	2015	Dagtilbud
101	København	SEL § 104	952,4	2015	Dagtilbud
173	Lyngby-Taarbæk	SEL § 104	203,3	2015	Dagtilbud
230	Rudersdal	SEL § 104	94,8	2015	Dagtilbud
175	Rødovre	SEL § 104	127,6	2015	Dagtilbud
185	Tårnby	SEL § 104	83,8	2015	Dagtilbud
187	Vallensbæk	SEL § 104	21,4	2015	Dagtilbud
165	Albertslund	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	37,5	2015	

201	Allerød	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	12,0	2015	
151	Ballerup	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	13,0	2015	
400	Bornholm	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	0,0	2015	
153	Brøndby	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	2,0	2015	
155	Dragør	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)		2015	
240	Egedal	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	16,9	2015	
210	Fredensborg	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	22,6	2015	
147	Frederiksberg	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	14,0	2015	
250	Frederikssund	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	27,2	2015	
190	Furesø	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	29,8	2015	
157	Gentofte	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	22,0	2015	
159	Gladsaxe	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	20,6	2015	
161	Glostrup	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	2,2	2015	
270	Gribskov	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	33,0	2015	
260	Halsnæs	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	13,0	2015	
217	Helsingør	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	25,0	2015	
163	Herlev	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	0,0	2015	
219	Hillerød	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	28,7	2015	
167	Hvidovre	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	10,3	2015	
169	Høje-Taastrup	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	0,0	2015	
223	Hørsholm	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	5,9	2015	
183	Ishøj	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	9,0	2015	
101	København	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	102,0	2015	
173	Lyngby-Taarbæk	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	11,5	2015	
230	Rudersdal	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	27,5	2015	
175	Rødovre	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	4,4	2015	
185	Tårnby	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	8,7	2015	
187	Vallensbæk	Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	1,5	2015	
165	Albertslund	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	0,0	2015	
201	Allerød	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	22,0	2015	
151	Ballerup	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	55,4	2015	
400	Bornholm	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	53,0	2015	
153	Brøndby	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	51,1	2015	
155	Dragør	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)		2015	
240	Egedal	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	34,7	2015	
210	Fredensborg	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	35,7	2015	
147	Frederiksberg	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	42,0	2015	
250	Frederikssund	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	22,5	2015	
190	Furesø	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	58,3	2015	
157	Gentofte	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	50,0	2015	
159	Gladsaxe	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	51,5	2015	
161	Glostrup	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	27,1	2015	
270	Gribskov	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	27,0	2015	
260	Halsnæs	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	7,0	2015	
217	Helsingør	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	37,0	2015	
163	Herlev	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	0,0	2015	
219	Hillerød	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	45,5	2015	
167	Hvidovre	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	61,2	2015	
169	Høje-Taastrup	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	0,0	2015	
223	Hørsholm	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	8,4	2015	
183	Ishøj	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	41,0	2015	
101	København	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	469,0	2015	
173	Lyngby-Taarbæk	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	61,3	2015	
230	Rudersdal	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	26,0	2015	
175	Rødovre	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	57,0	2015	
185	Tårnby	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	43,1	2015	
187	Vallensbæk	Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	6,2	2015	
84	Region Hovedstaden	SEL § 95	333	2015	
84	Region Hovedstaden	SEL § 96	348,9	2015	Assistance (BPA)
84	Region Hovedstaden	SEL § 105/85	744,5	2015	Botilbud
84	Region Hovedstaden	SEL § 85	7085,5	2015	Bostøtte
84	Region Hovedstaden	SEL § 109-110	1115,5	2015	
84	Region Hovedstaden	SEL § 108	3951,6	2015	Botilbud
84	Region Hovedstaden	SEL § 107	2785,6	2015	Botilbud
84	Region Hovedstaden	§97	2607	2015	
84	Region Hovedstaden	SEL § 103	2000,6	2015	Dagtilbud
84	Region Hovedstaden	SEL § 104	4079,6	2015	Dagtilbud

Sum af Helårspersoner Rækkenavne	Kolonnenavne			2016	2017	2018	Hovedtotal
	2016	2017	2018				
§97	2777,246667	2693,18	2533,99	2777,246667	2693,18	2533,99	16008,83333
Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	304,6594427	350,281	355,019	304,6594427	350,281	355,019	2019,918885
Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	964,2278906	1182,06	1191,143	964,2278906	1182,06	1191,143	6674,861781
SEL § 103	2022,813	1974,69	1825,873	2022,813	1974,69	1825,873	11646,752
SEL § 104	3986,576333	3961,29	3725,585	3986,576333	3961,29	3725,585	23346,90267
SEL § 105/85	1044,721269	1416,09	1855,128	1044,721269	1416,09	1855,128	8631,878539
SEL § 107	2713,241384	2613,187	2344,849	2713,241384	2613,187	2344,849	15342,55477
SEL § 108	4076,970333	3693,41	2824,092	4076,970333	3693,41	2824,092	21188,94467
SEL § 109-110	1149,856564	1141,26	1137,79	1149,856564	1141,26	1137,79	6857,813128
SEL § 85	6597,17	7522,42	6385,779	6597,17	7522,42	6385,779	41010,738
SEL § 95	624,2553333	694,07	126,64	624,2553333	694,07	126,64	2889,930667
SEL § 96	353,0078995	363,56	352,02	353,0078995	363,56	352,02	2137,175799
STU	1398,313699	1303,47	1326,834	1398,313699	1303,47	1326,834	8057,235397
Hovedtotal	28013,05982	28908,968	25984,742	28013,05982	28908,968	25984,742	165813,5396

Paragraf	2016	2017	2018
§97	2777,246667	2693,18	2533,99
Arb.vedl. § 105 (i §103-tilbud)	304,6594427	350,281	355,019
Arb.vedl. § 105 (i §104-tilbud)	964,2278906	1182,06	1191,143
SEL § 103	2022,813	1974,69	1825,873
SEL § 104	3986,576333	3961,29	3725,585
SEL § 105/85	1044,721269	1416,09	1855,128
SEL § 107	2713,241384	2613,187	2344,849
SEL § 108	4076,970333	3693,41	2824,092
SEL § 109-110	1149,856564	1141,26	1137,79
SEL § 85	6597,17	7522,42	6385,779
SEL § 95	624,2553333	694,07	126,64
SEL § 96	353,0078995	363,56	352,02
STU	1398,313699	1303,47	1326,834

Sum af Værdi
82906,77

Element:Text	Attribute:V1	Attribute:V2	Attribute:V3	Attribute:V4	Attribute:V5
2168377	2016	1	52820	0	3
2181858	2017	1	52820	0	3
2256708	2018	1	52820	0	3
2308617	2019	1	52820	0	3
111796	2016	1	52820	0	4
103860	2017	1	52820	0	4
95327	2018	1	52820	0	4
92461	2019	1	52820	0	4
231733	2016	1	52820	0	5
224285	2017	1	52820	0	5
195449	2018	1	52820	0	5
203297	2019	1	52820	0	5
7927	2016	1	52820	0	6
8886	2017	1	52820	0	6
39870	2016	1	52820	0	7
42440	2017	1	52820	0	7
44473	2018	1	52820	0	7
52992	2019	1	52820	0	7
-22235	2016	1	52820	0	92
-17395	2017	1	52820	0	92
-20008	2018	1	52820	0	92
-18039	2019	1	52820	0	92
47789	2016	1	52820	0	999
43829	2017	1	52820	0	999
13642	2018	1	52820	0	999
4670	2019	1	52820	0	999
629834	2016	1	52820	84	3
663955	2017	1	52820	84	3
657906	2018	1	52820	84	3
621098	2019	1	52820	84	3
49053	2016	1	52820	84	4
52016	2017	1	52820	84	4
39795	2018	1	52820	84	4
33361	2019	1	52820	84	4
88275	2016	1	52820	84	5
98138	2017	1	52820	84	5
86757	2018	1	52820	84	5
100304	2019	1	52820	84	5
2858	2016	1	52820	84	6
3039	2017	1	52820	84	6
9396	2016	1	52820	84	7
11249	2017	1	52820	84	7
10712	2018	1	52820	84	7
12101	2019	1	52820	84	7
-4499	2016	1	52820	84	92
-3487	2017	1	52820	84	92
-3575	2018	1	52820	84	92
-2774	2019	1	52820	84	92
27624	2016	1	52820	84	999

19537	2017	1	52820	84	999
24178	2018	1	52820	84	999
8689	2019	1	52820	84	999
75115	2016	1	52820	101	3
61086	2017	1	52820	101	3
55674	2018	1	52820	101	3
72180	2019	1	52820	101	3
7604	2016	1	52820	101	4
9282	2017	1	52820	101	4
5545	2018	1	52820	101	4
4950	2019	1	52820	101	4
21822	2016	1	52820	101	5
24945	2017	1	52820	101	5
13762	2018	1	52820	101	5
13078	2019	1	52820	101	5
252	2016	1	52820	101	6
3122	2016	1	52820	101	7
3146	2017	1	52820	101	7
3305	2018	1	52820	101	7
4144	2019	1	52820	101	7
-60	2016	1	52820	101	92
-50	2017	1	52820	101	92
-144	2018	1	52820	101	92
-8	2019	1	52820	101	92
9	2016	1	52820	101	999
18595	2016	1	52820	147	3
20031	2017	1	52820	147	3
21076	2018	1	52820	147	3
18446	2019	1	52820	147	3
12395	2016	1	52820	147	4
12156	2017	1	52820	147	4
1658	2018	1	52820	147	4
1349	2019	1	52820	147	4
176	2016	1	52820	147	5
206	2017	1	52820	147	5
895	2018	1	52820	147	5
1299	2019	1	52820	147	5
597	2016	1	52820	147	7
982	2017	1	52820	147	7
611	2018	1	52820	147	7
744	2019	1	52820	147	7
-95	2016	1	52820	147	92
-5	2017	1	52820	147	92
-3	2019	1	52820	147	92
433	2016	1	52820	147	999
-258	2017	1	52820	147	999
-548	2018	1	52820	147	999
-416	2019	1	52820	147	999
21	2016	1	52820	155	3
46	2017	1	52820	155	3

18	2018	1	52820	155	3
1	2019	1	52820	155	3
264	2016	1	52820	155	4
515	2017	1	52820	155	4
495	2018	1	52820	155	4
232	2019	1	52820	155	4
368	2016	1	52820	155	5
102	2017	1	52820	155	5
120	2018	1	52820	155	5
100	2017	1	52820	155	7
94	2018	1	52820	155	7
37	2019	1	52820	155	7
-7	2017	1	52820	155	92
-24	2018	1	52820	155	92
-73	2019	1	52820	155	92
1529	2016	1	52820	155	999
1376	2017	1	52820	155	999
4909	2018	1	52820	155	999
4594	2019	1	52820	155	999
8435	2016	1	52820	185	3
8547	2017	1	52820	185	3
5149	2018	1	52820	185	3
7657	2019	1	52820	185	3
483	2016	1	52820	185	4
510	2017	1	52820	185	4
492	2018	1	52820	185	4
544	2019	1	52820	185	4
306	2016	1	52820	185	5
1787	2017	1	52820	185	5
1728	2018	1	52820	185	5
982	2019	1	52820	185	5
362	2016	1	52820	185	7
318	2017	1	52820	185	7
310	2018	1	52820	185	7
416	2019	1	52820	185	7
-21	2016	1	52820	185	92
-10	2017	1	52820	185	92
-42	2018	1	52820	185	92
-40	2019	1	52820	185	92
2176	2016	1	52820	185	999
1968	2017	1	52820	185	999
2710	2018	1	52820	185	999
-243	2019	1	52820	185	999
16858	2016	1	52820	165	3
26439	2017	1	52820	165	3
25717	2018	1	52820	165	3
22632	2019	1	52820	165	3
1736	2016	1	52820	165	4
1981	2017	1	52820	165	4
6467	2018	1	52820	165	4

5653	2019	1	52820	165	4
3711	2016	1	52820	165	5
4511	2017	1	52820	165	5
6809	2018	1	52820	165	5
7557	2019	1	52820	165	5
56	2016	1	52820	165	7
178	2017	1	52820	165	7
329	2018	1	52820	165	7
163	2019	1	52820	165	7
-70	2016	1	52820	165	92
-132	2017	1	52820	165	92
-164	2018	1	52820	165	92
-139	2019	1	52820	165	92
53	2017	1	52820	165	999
66	2018	1	52820	165	999
29	2019	1	52820	165	999
44328	2016	1	52820	151	3
38408	2017	1	52820	151	3
46534	2018	1	52820	151	3
36505	2019	1	52820	151	3
2400	2016	1	52820	151	4
1624	2017	1	52820	151	4
2598	2018	1	52820	151	4
2358	2019	1	52820	151	4
4122	2016	1	52820	151	5
3435	2017	1	52820	151	5
3524	2018	1	52820	151	5
2953	2019	1	52820	151	5
438	2016	1	52820	151	7
287	2017	1	52820	151	7
966	2018	1	52820	151	7
511	2019	1	52820	151	7
-277	2016	1	52820	151	92
-264	2017	1	52820	151	92
-173	2018	1	52820	151	92
-212	2019	1	52820	151	92
2276	2016	1	52820	151	999
3552	2017	1	52820	151	999
3828	2018	1	52820	151	999
3636	2019	1	52820	151	999
23518	2016	1	52820	153	3
27975	2017	1	52820	153	3
28828	2018	1	52820	153	3
23436	2019	1	52820	153	3
906	2016	1	52820	153	4
188	2017	1	52820	153	4
95	2018	1	52820	153	4
117	2019	1	52820	153	4
612	2016	1	52820	153	5
483	2017	1	52820	153	5

551	2018	1	52820	153	5
406	2019	1	52820	153	5
209	2016	1	52820	153	7
342	2017	1	52820	153	7
195	2018	1	52820	153	7
243	2019	1	52820	153	7
-1106	2016	1	52820	153	92
-295	2017	1	52820	153	92
-353	2018	1	52820	153	92
-323	2019	1	52820	153	92
114	2016	1	52820	153	999
12986	2016	1	52820	157	3
18623	2017	1	52820	157	3
20948	2018	1	52820	157	3
23914	2019	1	52820	157	3
36	2016	1	52820	157	4
41	2017	1	52820	157	4
228	2018	1	52820	157	4
5	2019	1	52820	157	4
4593	2016	1	52820	157	5
5813	2017	1	52820	157	5
4254	2018	1	52820	157	5
3511	2019	1	52820	157	5
233	2016	1	52820	157	7
112	2017	1	52820	157	7
263	2018	1	52820	157	7
393	2019	1	52820	157	7
-67	2016	1	52820	157	92
-22	2018	1	52820	157	92
-40	2019	1	52820	157	92
-540	2016	1	52820	157	999
-253	2017	1	52820	157	999
21960	2016	1	52820	159	3
28532	2017	1	52820	159	3
27180	2018	1	52820	159	3
21717	2019	1	52820	159	3
815	2016	1	52820	159	4
1509	2017	1	52820	159	4
2305	2018	1	52820	159	4
3041	2019	1	52820	159	4
7913	2016	1	52820	159	5
7725	2017	1	52820	159	5
7738	2018	1	52820	159	5
7431	2019	1	52820	159	5
317	2016	1	52820	159	6
221	2016	1	52820	159	7
263	2017	1	52820	159	7
246	2018	1	52820	159	7
275	2019	1	52820	159	7
-2	2019	1	52820	159	92

-1504	2016	1	52820	159	999
-1672	2017	1	52820	159	999
-2565	2018	1	52820	159	999
-470	2019	1	52820	159	999
10075	2016	1	52820	161	3
10487	2017	1	52820	161	3
10179	2018	1	52820	161	3
5457	2019	1	52820	161	3
1	2016	1	52820	161	4
7	2019	1	52820	161	4
2282	2016	1	52820	161	5
2422	2017	1	52820	161	5
1339	2018	1	52820	161	5
4240	2019	1	52820	161	5
752	2016	1	52820	161	6
436	2017	1	52820	161	6
12	2017	1	52820	161	7
47	2018	1	52820	161	7
148	2019	1	52820	161	7
-9	2016	1	52820	161	92
-22	2017	1	52820	161	92
-22	2018	1	52820	161	92
-42	2019	1	52820	161	92
-111	2016	1	52820	161	999
3	2017	1	52820	161	999
66	2018	1	52820	161	999
162	2019	1	52820	161	999
16012	2016	1	52820	163	3
20021	2017	1	52820	163	3
18983	2018	1	52820	163	3
20319	2019	1	52820	163	3
712	2016	1	52820	163	4
1201	2017	1	52820	163	4
1213	2018	1	52820	163	4
680	2019	1	52820	163	4
133	2016	1	52820	163	5
3	2017	1	52820	163	5
251	2018	1	52820	163	5
324	2019	1	52820	163	5
164	2016	1	52820	163	7
142	2017	1	52820	163	7
145	2018	1	52820	163	7
307	2019	1	52820	163	7
70	2017	1	52820	163	999
14	2018	1	52820	163	999
132	2019	1	52820	163	999
20197	2016	1	52820	167	3
21810	2017	1	52820	167	3
17926	2018	1	52820	167	3
15256	2019	1	52820	167	3

532	2016	1	52820	167	4
102	2017	1	52820	167	4
265	2018	1	52820	167	4
345	2019	1	52820	167	4
2019	2016	1	52820	167	5
6711	2017	1	52820	167	5
6796	2018	1	52820	167	5
5066	2019	1	52820	167	5
64	2016	1	52820	167	7
382	2017	1	52820	167	7
388	2018	1	52820	167	7
323	2019	1	52820	167	7
-180	2016	1	52820	167	92
-183	2017	1	52820	167	92
-237	2018	1	52820	167	92
-249	2019	1	52820	167	92
2683	2016	1	52820	167	999
2694	2017	1	52820	167	999
588	2018	1	52820	167	999
493	2019	1	52820	167	999
56448	2016	1	52820	169	3
42499	2017	1	52820	169	3
35049	2018	1	52820	169	3
29097	2019	1	52820	169	3
2123	2016	1	52820	169	4
1390	2017	1	52820	169	4
726	2018	1	52820	169	4
473	2019	1	52820	169	4
2427	2016	1	52820	169	5
3877	2017	1	52820	169	5
2324	2018	1	52820	169	5
10538	2019	1	52820	169	5
514	2016	1	52820	169	7
563	2017	1	52820	169	7
360	2018	1	52820	169	7
738	2019	1	52820	169	7
-281	2016	1	52820	169	92
-283	2017	1	52820	169	92
-212	2018	1	52820	169	92
-194	2019	1	52820	169	92
12209	2016	1	52820	169	999
7670	2017	1	52820	169	999
8269	2018	1	52820	169	999
94	2019	1	52820	169	999
28635	2016	1	52820	183	3
26902	2017	1	52820	183	3
29156	2018	1	52820	183	3
28999	2019	1	52820	183	3
224	2016	1	52820	183	4
169	2016	1	52820	183	5

951	2017	1	52820	183	5
1995	2018	1	52820	183	5
3198	2019	1	52820	183	5
340	2016	1	52820	183	7
549	2017	1	52820	183	7
374	2018	1	52820	183	7
229	2019	1	52820	183	7
-333	2016	1	52820	183	92
-229	2017	1	52820	183	92
-563	2018	1	52820	183	92
67	2019	1	52820	183	92
267	2017	1	52820	183	999
1020	2018	1	52820	183	999
431	2019	1	52820	183	999
18064	2016	1	52820	173	3
26709	2017	1	52820	173	3
40944	2018	1	52820	173	3
38235	2019	1	52820	173	3
1200	2016	1	52820	173	4
2190	2017	1	52820	173	4
1410	2018	1	52820	173	4
727	2019	1	52820	173	4
4321	2016	1	52820	173	5
3519	2017	1	52820	173	5
4934	2018	1	52820	173	5
6704	2019	1	52820	173	5
36	2016	1	52820	173	7
71	2017	1	52820	173	7
31	2018	1	52820	173	7
62	2019	1	52820	173	7
-7	2016	1	52820	173	92
-7	2017	1	52820	173	92
-27	2018	1	52820	173	92
-56	2019	1	52820	173	92
-114	2016	1	52820	173	999
-58	2017	1	52820	173	999
-119	2018	1	52820	173	999
-94	2019	1	52820	173	999
23597	2016	1	52820	175	3
23616	2017	1	52820	175	3
27813	2018	1	52820	175	3
20504	2019	1	52820	175	3
1463	2016	1	52820	175	4
499	2017	1	52820	175	4
1224	2018	1	52820	175	4
827	2019	1	52820	175	4
640	2016	1	52820	175	5
284	2017	1	52820	175	5
673	2018	1	52820	175	5
750	2019	1	52820	175	5

114	2016	1	52820	175	7
168	2017	1	52820	175	7
138	2018	1	52820	175	7
35	2019	1	52820	175	7
-162	2016	1	52820	175	92
-172	2017	1	52820	175	92
-110	2018	1	52820	175	92
-120	2019	1	52820	175	92
2475	2016	1	52820	175	999
342	2017	1	52820	175	999
912	2018	1	52820	175	999
633	2019	1	52820	175	999
7133	2016	1	52820	187	3
5819	2017	1	52820	187	3
4952	2018	1	52820	187	3
3500	2019	1	52820	187	3
69	2016	1	52820	187	4
196	2017	1	52820	187	5
409	2018	1	52820	187	5
1143	2019	1	52820	187	5
170	2016	1	52820	187	7
58	2017	1	52820	187	7
25	2018	1	52820	187	7
-70	2016	1	52820	187	92
112	2017	1	52820	187	92
-15	2018	1	52820	187	92
13	2019	1	52820	187	92
226	2016	1	52820	187	999
14	2017	1	52820	187	999
15	2018	1	52820	187	999
13	2019	1	52820	187	999
16528	2016	1	52820	201	3
15142	2017	1	52820	201	3
14027	2018	1	52820	201	3
13057	2019	1	52820	201	3
1326	2016	1	52820	201	5
862	2017	1	52820	201	5
13	2018	1	52820	201	5
65	2019	1	52820	201	5
102	2016	1	52820	201	7
98	2017	1	52820	201	7
37	2018	1	52820	201	7
262	2019	1	52820	201	7
1304	2016	1	52820	201	999
1671	2017	1	52820	201	999
1276	2018	1	52820	201	999
1103	2019	1	52820	201	999
22578	2016	1	52820	240	3
20807	2017	1	52820	240	3
14198	2018	1	52820	240	3

14630	2019	1	52820	240	3
139	2016	1	52820	240	4
136	2017	1	52820	240	4
76	2018	1	52820	240	4
333	2019	1	52820	240	4
3058	2016	1	52820	240	5
2476	2017	1	52820	240	5
1060	2018	1	52820	240	5
3867	2019	1	52820	240	5
-160	2017	1	52820	240	6
169	2016	1	52820	240	7
59	2017	1	52820	240	7
197	2018	1	52820	240	7
194	2019	1	52820	240	7
-183	2016	1	52820	240	92
-206	2017	1	52820	240	92
-158	2018	1	52820	240	92
92	2019	1	52820	240	92
4	2016	1	52820	240	999
7793	2016	1	52820	210	3
8720	2017	1	52820	210	3
12927	2018	1	52820	210	3
20769	2019	1	52820	210	3
769	2016	1	52820	210	4
1468	2017	1	52820	210	4
898	2018	1	52820	210	4
2901	2016	1	52820	210	5
4403	2017	1	52820	210	5
4165	2018	1	52820	210	5
3951	2019	1	52820	210	5
179	2016	1	52820	210	7
233	2017	1	52820	210	7
269	2018	1	52820	210	7
247	2019	1	52820	210	7
-113	2016	1	52820	210	92
-157	2017	1	52820	210	92
-266	2018	1	52820	210	92
-158	2019	1	52820	210	92
4431	2016	1	52820	210	999
2788	2017	1	52820	210	999
2097	2018	1	52820	210	999
219	2019	1	52820	210	999
21407	2016	1	52820	250	3
19814	2017	1	52820	250	3
18589	2018	1	52820	250	3
22365	2019	1	52820	250	3
2532	2016	1	52820	250	4
3683	2017	1	52820	250	4
2787	2018	1	52820	250	4
3070	2019	1	52820	250	4

4123	2016	1	52820	250	5
4980	2017	1	52820	250	5
4931	2018	1	52820	250	5
4327	2019	1	52820	250	5
1295	2016	1	52820	250	6
754	2017	1	52820	250	6
372	2016	1	52820	250	7
550	2017	1	52820	250	7
269	2018	1	52820	250	7
311	2019	1	52820	250	7
-426	2016	1	52820	250	92
-465	2017	1	52820	250	92
-210	2018	1	52820	250	92
-398	2019	1	52820	250	92
118	2016	1	52820	250	999
301	2017	1	52820	250	999
298	2018	1	52820	250	999
334	2019	1	52820	250	999
8925	2016	1	52820	190	3
6342	2017	1	52820	190	3
7703	2018	1	52820	190	3
5220	2019	1	52820	190	3
1248	2016	1	52820	190	4
882	2017	1	52820	190	4
571	2018	1	52820	190	4
808	2019	1	52820	190	4
908	2016	1	52820	190	5
1094	2017	1	52820	190	5
1069	2018	1	52820	190	5
1032	2019	1	52820	190	5
750	2017	1	52820	190	6
122	2016	1	52820	190	7
134	2017	1	52820	190	7
198	2018	1	52820	190	7
274	2019	1	52820	190	7
-74	2016	1	52820	190	92
-98	2017	1	52820	190	92
-55	2018	1	52820	190	92
-22	2019	1	52820	190	92
-1888	2016	1	52820	190	999
10	2017	1	52820	190	999
11	2018	1	52820	190	999
88	2019	1	52820	190	999
27067	2016	1	52820	270	3
37402	2017	1	52820	270	3
29829	2018	1	52820	270	3
21134	2019	1	52820	270	3
553	2016	1	52820	270	4
1165	2017	1	52820	270	4
1045	2018	1	52820	270	4

589	2019	1	52820	270	4
4144	2016	1	52820	270	5
4543	2017	1	52820	270	5
6810	2018	1	52820	270	5
7199	2019	1	52820	270	5
204	2016	1	52820	270	7
275	2017	1	52820	270	7
206	2018	1	52820	270	7
147	2019	1	52820	270	7
-127	2016	1	52820	270	92
-343	2017	1	52820	270	92
-89	2018	1	52820	270	92
31	2019	1	52820	270	92
466	2016	1	52820	270	999
2068	2018	1	52820	270	999
19426	2016	1	52820	260	3
19840	2017	1	52820	260	3
23446	2018	1	52820	260	3
18043	2019	1	52820	260	3
4062	2016	1	52820	260	4
2348	2017	1	52820	260	4
1483	2018	1	52820	260	4
1712	2019	1	52820	260	4
2194	2016	1	52820	260	5
681	2017	1	52820	260	5
2156	2018	1	52820	260	5
2154	2019	1	52820	260	5
180	2017	1	52820	260	6
182	2016	1	52820	260	7
458	2017	1	52820	260	7
500	2018	1	52820	260	7
417	2019	1	52820	260	7
-160	2016	1	52820	260	92
-247	2017	1	52820	260	92
-278	2018	1	52820	260	92
-387	2019	1	52820	260	92
33211	2016	1	52820	217	3
51128	2017	1	52820	217	3
44881	2018	1	52820	217	3
42297	2019	1	52820	217	3
1744	2016	1	52820	217	4
3910	2017	1	52820	217	4
4166	2018	1	52820	217	4
2427	2019	1	52820	217	4
1510	2016	1	52820	217	5
1190	2017	1	52820	217	5
997	2018	1	52820	217	5
2396	2019	1	52820	217	5
288	2016	1	52820	217	7
453	2017	1	52820	217	7

297	2018	1	52820	217	7
385	2019	1	52820	217	7
34098	2016	1	52820	219	3
35214	2017	1	52820	219	3
32909	2018	1	52820	219	3
32602	2019	1	52820	219	3
1111	2016	1	52820	219	4
922	2017	1	52820	219	4
1278	2018	1	52820	219	4
1660	2019	1	52820	219	4
6788	2016	1	52820	219	5
5684	2017	1	52820	219	5
3287	2018	1	52820	219	5
2602	2019	1	52820	219	5
241	2016	1	52820	219	6
434	2016	1	52820	219	7
508	2017	1	52820	219	7
425	2018	1	52820	219	7
304	2019	1	52820	219	7
-422	2016	1	52820	219	92
-156	2017	1	52820	219	92
-146	2018	1	52820	219	92
-204	2019	1	52820	219	92
-2157	2016	1	52820	219	999
-5385	2017	1	52820	219	999
-4123	2018	1	52820	219	999
-4784	2019	1	52820	219	999
6541	2016	1	52820	223	3
3658	2017	1	52820	223	3
5723	2018	1	52820	223	3
7639	2019	1	52820	223	3
1068	2016	1	52820	223	4
1592	2017	1	52820	223	4
1287	2018	1	52820	223	4
795	2019	1	52820	223	4
1496	2016	1	52820	223	5
1428	2017	1	52820	223	5
881	2018	1	52820	223	5
525	2019	1	52820	223	5
28	2017	1	52820	223	7
57	2018	1	52820	223	7
103	2019	1	52820	223	7
-6	2019	1	52820	223	92
3288	2016	1	52820	223	999
4384	2017	1	52820	223	999
3390	2018	1	52820	223	999
2735	2019	1	52820	223	999
19758	2016	1	52820	230	3
21804	2017	1	52820	230	3
21260	2018	1	52820	230	3

20680	2019	1	52820	230	3
2266	2016	1	52820	230	4
1819	2017	1	52820	230	4
608	2018	1	52820	230	4
58	2019	1	52820	230	4
2888	2016	1	52820	230	5
3051	2017	1	52820	230	5
2700	2018	1	52820	230	5
2113	2019	1	52820	230	5
1079	2017	1	52820	230	6
310	2016	1	52820	230	7
371	2017	1	52820	230	7
243	2018	1	52820	230	7
443	2019	1	52820	230	7
-100	2016	1	52820	230	92
-150	2017	1	52820	230	92
-98	2018	1	52820	230	92
-123	2019	1	52820	230	92
197	2016	1	52820	230	999
-4	2018	1	52820	230	999
10525	2016	1	52820	400	3
16534	2017	1	52820	400	3
16288	2018	1	52820	400	3
14807	2019	1	52820	400	3
598	2016	1	52820	400	4
903	2017	1	52820	400	4
875	2018	1	52820	400	4
601	2019	1	52820	400	4
1325	2016	1	52820	400	5
776	2017	1	52820	400	5
586	2018	1	52820	400	5
893	2019	1	52820	400	5
1	2016	1	52820	400	6
394	2016	1	52820	400	7
409	2017	1	52820	400	7
187	2018	1	52820	400	7
246	2019	1	52820	400	7
-156	2016	1	52820	400	92
-118	2017	1	52820	400	92
-167	2018	1	52820	400	92
-178	2019	1	52820	400	92
371290	2016	1	52821	0	2
382512	2017	1	52821	0	2
354962	2018	1	52821	0	2
395007	2019	1	52821	0	2
1300172	2016	1	52821	0	3
1364490	2017	1	52821	0	3
1475242	2018	1	52821	0	3
1584720	2019	1	52821	0	3
109928	2016	1	52821	0	4

111666	2017	1	52821	0	4
128917	2018	1	52821	0	4
131187	2019	1	52821	0	4
793200	2016	1	52821	0	5
824641	2017	1	52821	0	5
901346	2018	1	52821	0	5
947388	2019	1	52821	0	5
203745	2016	1	52821	0	6
187081	2017	1	52821	0	6
192239	2018	1	52821	0	6
200533	2019	1	52821	0	6
762067	2016	1	52821	0	7
795240	2017	1	52821	0	7
823480	2018	1	52821	0	7
782620	2019	1	52821	0	7
31901	2016	1	52821	0	8
44978	2017	1	52821	0	8
55458	2018	1	52821	0	8
48480	2019	1	52821	0	8
11582	2016	1	52821	0	9
11189	2017	1	52821	0	9
11154	2018	1	52821	0	9
12095	2019	1	52821	0	9
301603	2016	1	52821	0	10
262621	2017	1	52821	0	10
231867	2018	1	52821	0	10
175504	2019	1	52821	0	10
327551	2016	1	52821	0	11
355188	2017	1	52821	0	11
390301	2018	1	52821	0	11
392058	2019	1	52821	0	11
81303	2016	1	52821	0	13
80470	2017	1	52821	0	13
83076	2018	1	52821	0	13
86212	2019	1	52821	0	13
30012	2016	1	52821	0	14
38823	2017	1	52821	0	14
44471	2018	1	52821	0	14
51340	2019	1	52821	0	14
294855	2016	1	52821	0	15
398932	2017	1	52821	0	15
220864	2018	1	52821	0	16
200211	2019	1	52821	0	16
230147	2018	1	52821	0	17
226988	2019	1	52821	0	17
2168	2018	1	52821	0	19
2528	2019	1	52821	0	19
119490	2016	1	52821	0	200
153268	2017	1	52821	0	200
160419	2018	1	52821	0	200

164119	2019	1	52821	0	200
531297	2016	1	52821	0	999
573076	2017	1	52821	0	999
607762	2018	1	52821	0	999
570497	2019	1	52821	0	999
98251	2016	1	52821	84	2
107639	2017	1	52821	84	2
101906	2018	1	52821	84	2
123333	2019	1	52821	84	2
553246	2016	1	52821	84	3
598099	2017	1	52821	84	3
674439	2018	1	52821	84	3
734147	2019	1	52821	84	3
35077	2016	1	52821	84	4
31796	2017	1	52821	84	4
43163	2018	1	52821	84	4
43328	2019	1	52821	84	4
218530	2016	1	52821	84	5
213348	2017	1	52821	84	5
243885	2018	1	52821	84	5
263369	2019	1	52821	84	5
66258	2016	1	52821	84	6
60067	2017	1	52821	84	6
64546	2018	1	52821	84	6
67336	2019	1	52821	84	6
237778	2016	1	52821	84	7
250549	2017	1	52821	84	7
267736	2018	1	52821	84	7
260738	2019	1	52821	84	7
16131	2016	1	52821	84	8
20697	2017	1	52821	84	8
19826	2018	1	52821	84	8
13744	2019	1	52821	84	8
1233	2016	1	52821	84	9
1911	2017	1	52821	84	9
2039	2018	1	52821	84	9
3368	2019	1	52821	84	9
144705	2016	1	52821	84	10
131763	2017	1	52821	84	10
90624	2018	1	52821	84	10
59113	2019	1	52821	84	10
93695	2016	1	52821	84	11
96904	2017	1	52821	84	11
112073	2018	1	52821	84	11
98095	2019	1	52821	84	11
25712	2016	1	52821	84	13
24017	2017	1	52821	84	13
22892	2018	1	52821	84	13
23157	2019	1	52821	84	13
7703	2016	1	52821	84	14

9199	2017	1	52821	84	14
10231	2018	1	52821	84	14
12245	2019	1	52821	84	14
42732	2016	1	52821	84	15
122220	2017	1	52821	84	15
99313	2018	1	52821	84	16
82565	2019	1	52821	84	16
34862	2018	1	52821	84	17
43535	2019	1	52821	84	17
866	2018	1	52821	84	19
550	2019	1	52821	84	19
28309	2016	1	52821	84	200
53420	2017	1	52821	84	200
39438	2018	1	52821	84	200
48767	2019	1	52821	84	200
210953	2016	1	52821	84	999
203367	2017	1	52821	84	999
205956	2018	1	52821	84	999
149011	2019	1	52821	84	999
18630	2016	1	52821	101	2
20123	2017	1	52821	101	2
16789	2018	1	52821	101	2
28307	2019	1	52821	101	2
258682	2016	1	52821	101	3
259290	2017	1	52821	101	3
293820	2018	1	52821	101	3
305601	2019	1	52821	101	3
12684	2016	1	52821	101	4
7327	2017	1	52821	101	4
13564	2018	1	52821	101	4
21431	2019	1	52821	101	4
34564	2016	1	52821	101	5
25695	2017	1	52821	101	5
20121	2018	1	52821	101	5
19307	2019	1	52821	101	5
21492	2016	1	52821	101	6
19932	2017	1	52821	101	6
26636	2018	1	52821	101	6
29157	2019	1	52821	101	6
86007	2016	1	52821	101	7
103903	2017	1	52821	101	7
108504	2018	1	52821	101	7
105739	2019	1	52821	101	7
6303	2016	1	52821	101	8
4332	2017	1	52821	101	8
3390	2018	1	52821	101	8
1732	2019	1	52821	101	8
286	2016	1	52821	101	9
449	2017	1	52821	101	9
826	2018	1	52821	101	9

2013	2019	1	52821	101	9
93499	2016	1	52821	101	10
70355	2017	1	52821	101	10
31607	2018	1	52821	101	10
-1120	2019	1	52821	101	10
23610	2016	1	52821	101	11
23663	2017	1	52821	101	11
24676	2018	1	52821	101	11
13822	2019	1	52821	101	11
4513	2016	1	52821	101	13
1440	2017	1	52821	101	13
302	2018	1	52821	101	13
124	2019	1	52821	101	13
2998	2016	1	52821	101	14
3220	2017	1	52821	101	14
3119	2018	1	52821	101	14
3858	2019	1	52821	101	14
181	2016	1	52821	101	15
68953	2017	1	52821	101	15
75500	2018	1	52821	101	16
56050	2019	1	52821	101	16
3697	2018	1	52821	101	17
11209	2019	1	52821	101	17
2586	2016	1	52821	101	200
2564	2017	1	52821	101	200
2690	2018	1	52821	101	200
8338	2019	1	52821	101	200
36	2016	1	52821	101	999
2353	2017	1	52821	101	999
1853	2018	1	52821	101	999
3095	2019	1	52821	101	999
7626	2016	1	52821	147	2
9167	2017	1	52821	147	2
9790	2018	1	52821	147	2
11666	2019	1	52821	147	2
17804	2016	1	52821	147	3
21755	2017	1	52821	147	3
23759	2018	1	52821	147	3
24409	2019	1	52821	147	3
4314	2016	1	52821	147	4
4257	2017	1	52821	147	4
4320	2018	1	52821	147	4
4735	2019	1	52821	147	4
21080	2016	1	52821	147	5
15489	2017	1	52821	147	5
17753	2018	1	52821	147	5
14160	2019	1	52821	147	5
-38	2016	1	52821	147	6
-20	2017	1	52821	147	6
-50	2018	1	52821	147	6

-42	2019	1	52821	147	6
7872	2016	1	52821	147	7
7943	2017	1	52821	147	7
7649	2018	1	52821	147	7
8306	2019	1	52821	147	7
893	2016	1	52821	147	8
5246	2017	1	52821	147	8
3651	2018	1	52821	147	8
1414	2019	1	52821	147	8
109	2016	1	52821	147	9
61	2017	1	52821	147	9
125	2018	1	52821	147	9
18	2019	1	52821	147	9
1010	2016	1	52821	147	10
1719	2017	1	52821	147	10
155	2018	1	52821	147	10
712	2019	1	52821	147	10
2186	2016	1	52821	147	11
2080	2017	1	52821	147	11
2621	2018	1	52821	147	11
2409	2019	1	52821	147	11
1143	2016	1	52821	147	13
1634	2017	1	52821	147	13
1764	2018	1	52821	147	13
1853	2019	1	52821	147	13
5	2017	1	52821	147	14
371	2018	1	52821	147	14
407	2019	1	52821	147	14
775	2016	1	52821	147	15
21	2017	1	52821	147	15
-2	2018	1	52821	147	16
2	2017	1	52821	147	200
87	2019	1	52821	147	200
753	2016	1	52821	147	999
725	2017	1	52821	147	999
1681	2018	1	52821	147	999
1553	2019	1	52821	147	999
932	2016	1	52821	155	2
497	2017	1	52821	155	2
265	2018	1	52821	155	2
239	2019	1	52821	155	2
805	2016	1	52821	155	3
2109	2017	1	52821	155	3
1682	2018	1	52821	155	3
1662	2019	1	52821	155	3
2	2016	1	52821	155	4
84	2018	1	52821	155	4
1364	2016	1	52821	155	5
1216	2017	1	52821	155	5
1590	2018	1	52821	155	5

2054	2019	1	52821	155	5
892	2016	1	52821	155	7
1598	2017	1	52821	155	7
2321	2018	1	52821	155	7
2160	2019	1	52821	155	7
2	2016	1	52821	155	9
2013	2016	1	52821	155	10
2396	2017	1	52821	155	10
3253	2018	1	52821	155	10
3771	2019	1	52821	155	10
142	2016	1	52821	155	11
269	2017	1	52821	155	11
179	2018	1	52821	155	11
123	2019	1	52821	155	11
18	2016	1	52821	155	13
112	2017	1	52821	155	13
178	2018	1	52821	155	13
149	2019	1	52821	155	13
65	2016	1	52821	155	200
28	2017	1	52821	155	200
1	2018	1	52821	155	200
365	2016	1	52821	155	999
271	2017	1	52821	155	999
278	2018	1	52821	155	999
266	2019	1	52821	155	999
5993	2016	1	52821	185	2
8742	2017	1	52821	185	2
10722	2018	1	52821	185	2
10063	2019	1	52821	185	2
3989	2016	1	52821	185	3
4189	2017	1	52821	185	3
6165	2018	1	52821	185	3
4895	2019	1	52821	185	3
266	2016	1	52821	185	4
115	2017	1	52821	185	4
165	2018	1	52821	185	4
99	2019	1	52821	185	4
5107	2016	1	52821	185	5
4713	2017	1	52821	185	5
4303	2018	1	52821	185	5
6635	2019	1	52821	185	5
1706	2016	1	52821	185	6
2244	2017	1	52821	185	6
2441	2018	1	52821	185	6
1898	2019	1	52821	185	6
4479	2016	1	52821	185	7
5214	2017	1	52821	185	7
5839	2018	1	52821	185	7
4518	2019	1	52821	185	7
469	2016	1	52821	185	8

464	2017	1	52821	185	8
301	2018	1	52821	185	8
126	2019	1	52821	185	8
24	2016	1	52821	185	9
8	2017	1	52821	185	9
47	2018	1	52821	185	9
60	2019	1	52821	185	9
16970	2016	1	52821	185	10
18936	2017	1	52821	185	10
18261	2018	1	52821	185	10
17605	2019	1	52821	185	10
2285	2016	1	52821	185	11
1936	2017	1	52821	185	11
2261	2018	1	52821	185	11
2251	2019	1	52821	185	11
498	2016	1	52821	185	13
634	2017	1	52821	185	13
478	2018	1	52821	185	13
432	2019	1	52821	185	13
255	2016	1	52821	185	14
250	2017	1	52821	185	14
289	2018	1	52821	185	14
288	2019	1	52821	185	14
1504	2016	1	52821	185	15
1256	2017	1	52821	185	15
1561	2018	1	52821	185	16
1376	2019	1	52821	185	16
22	2018	1	52821	185	17
6	2019	1	52821	185	17
105	2018	1	52821	185	19
47	2019	1	52821	185	19
1929	2016	1	52821	185	999
1627	2017	1	52821	185	999
1333	2018	1	52821	185	999
1542	2019	1	52821	185	999
2328	2016	1	52821	165	2
3222	2017	1	52821	165	2
3145	2018	1	52821	165	2
2756	2019	1	52821	165	2
9386	2016	1	52821	165	3
12582	2017	1	52821	165	3
14477	2018	1	52821	165	3
16746	2019	1	52821	165	3
45	2016	1	52821	165	4
222	2017	1	52821	165	4
2203	2018	1	52821	165	4
512	2019	1	52821	165	4
4859	2016	1	52821	165	5
5519	2017	1	52821	165	5
5095	2018	1	52821	165	5

4591	2019	1	52821	165	5
1990	2016	1	52821	165	6
1536	2017	1	52821	165	6
1357	2018	1	52821	165	6
955	2019	1	52821	165	6
4144	2016	1	52821	165	7
5100	2017	1	52821	165	7
5306	2018	1	52821	165	7
3368	2019	1	52821	165	7
116	2016	1	52821	165	8
96	2016	1	52821	165	9
236	2017	1	52821	165	9
25	2018	1	52821	165	9
44	2019	1	52821	165	9
10	2016	1	52821	165	10
11	2017	1	52821	165	10
164	2018	1	52821	165	10
79	2019	1	52821	165	10
1150	2016	1	52821	165	11
2818	2017	1	52821	165	11
2503	2018	1	52821	165	11
2534	2019	1	52821	165	11
988	2016	1	52821	165	13
1093	2017	1	52821	165	13
1118	2018	1	52821	165	13
1264	2019	1	52821	165	13
186	2016	1	52821	165	14
246	2017	1	52821	165	14
509	2018	1	52821	165	14
624	2019	1	52821	165	14
673	2016	1	52821	165	15
1123	2017	1	52821	165	15
382	2018	1	52821	165	16
1110	2019	1	52821	165	16
243	2018	1	52821	165	17
244	2019	1	52821	165	17
2	2018	1	52821	165	19
120	2019	1	52821	165	19
172	2017	1	52821	165	200
864	2018	1	52821	165	200
802	2019	1	52821	165	200
10623	2016	1	52821	165	999
9809	2017	1	52821	165	999
9223	2018	1	52821	165	999
8087	2019	1	52821	165	999
1536	2016	1	52821	151	2
1405	2017	1	52821	151	2
1506	2018	1	52821	151	2
2194	2019	1	52821	151	2
11679	2016	1	52821	151	3

11971	2017	1	52821	151	3
14413	2018	1	52821	151	3
24570	2019	1	52821	151	3
1314	2016	1	52821	151	4
199	2017	1	52821	151	4
786	2018	1	52821	151	4
1077	2019	1	52821	151	4
8409	2016	1	52821	151	5
10331	2017	1	52821	151	5
14117	2018	1	52821	151	5
14275	2019	1	52821	151	5
2735	2016	1	52821	151	6
3128	2017	1	52821	151	6
3276	2018	1	52821	151	6
3985	2019	1	52821	151	6
12649	2016	1	52821	151	7
12882	2017	1	52821	151	7
17287	2018	1	52821	151	7
18004	2019	1	52821	151	7
865	2016	1	52821	151	8
764	2017	1	52821	151	8
602	2018	1	52821	151	8
174	2019	1	52821	151	8
412	2016	1	52821	151	9
817	2017	1	52821	151	9
485	2018	1	52821	151	9
576	2019	1	52821	151	9
938	2016	1	52821	151	10
975	2017	1	52821	151	10
1705	2018	1	52821	151	10
2248	2019	1	52821	151	10
2300	2016	1	52821	151	11
2333	2017	1	52821	151	11
3884	2018	1	52821	151	11
3978	2019	1	52821	151	11
610	2016	1	52821	151	13
651	2017	1	52821	151	13
772	2018	1	52821	151	13
814	2019	1	52821	151	13
317	2016	1	52821	151	14
417	2017	1	52821	151	14
207	2018	1	52821	151	14
262	2019	1	52821	151	14
1322	2016	1	52821	151	15
1334	2017	1	52821	151	15
678	2018	1	52821	151	16
694	2019	1	52821	151	16
107	2018	1	52821	151	17
215	2019	1	52821	151	17
20	2018	1	52821	151	19

1391	2016	1	52821	151	200
1484	2017	1	52821	151	200
1478	2018	1	52821	151	200
1178	2019	1	52821	151	200
25	2016	1	52821	151	999
96	2017	1	52821	151	999
749	2018	1	52821	151	999
3	2019	1	52821	151	999
2490	2016	1	52821	153	2
3456	2017	1	52821	153	2
2728	2018	1	52821	153	2
1967	2019	1	52821	153	2
12913	2016	1	52821	153	3
12802	2017	1	52821	153	3
11102	2018	1	52821	153	3
11333	2019	1	52821	153	3
1195	2016	1	52821	153	4
1758	2017	1	52821	153	4
839	2018	1	52821	153	4
3152	2019	1	52821	153	4
7688	2016	1	52821	153	5
7700	2017	1	52821	153	5
7551	2018	1	52821	153	5
7569	2019	1	52821	153	5
955	2016	1	52821	153	6
916	2017	1	52821	153	6
815	2018	1	52821	153	6
613	2019	1	52821	153	6
7221	2016	1	52821	153	7
6894	2017	1	52821	153	7
5519	2018	1	52821	153	7
4752	2019	1	52821	153	7
52	2016	1	52821	153	9
5	2017	1	52821	153	9
1992	2016	1	52821	153	10
1294	2017	1	52821	153	10
837	2018	1	52821	153	10
1050	2019	1	52821	153	10
572	2016	1	52821	153	11
493	2017	1	52821	153	11
606	2018	1	52821	153	11
597	2019	1	52821	153	11
1668	2016	1	52821	153	13
1538	2017	1	52821	153	13
1553	2018	1	52821	153	13
1748	2019	1	52821	153	13
152	2016	1	52821	153	14
207	2017	1	52821	153	14
263	2018	1	52821	153	14
457	2019	1	52821	153	14

1260	2016	1	52821	153	15
1759	2017	1	52821	153	15
1912	2018	1	52821	153	16
1448	2019	1	52821	153	16
699	2018	1	52821	153	17
1327	2019	1	52821	153	17
67	2018	1	52821	153	19
133	2019	1	52821	153	19
1741	2016	1	52821	153	200
1533	2017	1	52821	153	200
1541	2018	1	52821	153	200
1393	2019	1	52821	153	200
1661	2016	1	52821	157	2
7411	2017	1	52821	157	2
1189	2018	1	52821	157	2
1818	2019	1	52821	157	2
20936	2016	1	52821	157	3
27441	2017	1	52821	157	3
33785	2018	1	52821	157	3
36189	2019	1	52821	157	3
1883	2016	1	52821	157	4
981	2017	1	52821	157	4
1015	2018	1	52821	157	4
1456	2019	1	52821	157	4
16387	2016	1	52821	157	5
15459	2017	1	52821	157	5
15824	2018	1	52821	157	5
20565	2019	1	52821	157	5
1711	2016	1	52821	157	6
1386	2017	1	52821	157	6
1196	2018	1	52821	157	6
1173	2019	1	52821	157	6
9769	2016	1	52821	157	7
12493	2017	1	52821	157	7
13988	2018	1	52821	157	7
13630	2019	1	52821	157	7
228	2016	1	52821	157	8
306	2017	1	52821	157	8
26	2018	1	52821	157	8
129	2019	1	52821	157	8
12	2016	1	52821	157	9
37	2017	1	52821	157	9
41	2018	1	52821	157	9
3	2019	1	52821	157	9
3557	2016	1	52821	157	10
5218	2017	1	52821	157	10
6411	2018	1	52821	157	10
6979	2019	1	52821	157	10
447	2016	1	52821	157	11
376	2017	1	52821	157	11

1127	2018	1	52821	157	11
913	2019	1	52821	157	11
266	2016	1	52821	157	13
360	2017	1	52821	157	13
340	2018	1	52821	157	13
567	2019	1	52821	157	13
34	2016	1	52821	157	14
339	2017	1	52821	157	14
339	2018	1	52821	157	14
404	2019	1	52821	157	14
4398	2016	1	52821	157	15
334	2017	1	52821	157	15
1919	2018	1	52821	157	16
3545	2019	1	52821	157	16
4925	2018	1	52821	157	17
5468	2019	1	52821	157	17
1160	2016	1	52821	157	200
1193	2017	1	52821	157	200
2018	2016	1	52821	157	999
2951	2017	1	52821	157	999
3127	2018	1	52821	157	999
2447	2019	1	52821	157	999
5415	2016	1	52821	159	2
4973	2017	1	52821	159	2
4626	2018	1	52821	159	2
6847	2019	1	52821	159	2
16483	2016	1	52821	159	3
19927	2017	1	52821	159	3
18295	2018	1	52821	159	3
23099	2019	1	52821	159	3
-3335	2016	1	52821	159	4
-596	2017	1	52821	159	4
-5616	2018	1	52821	159	4
-6744	2019	1	52821	159	4
12437	2016	1	52821	159	5
14931	2017	1	52821	159	5
13574	2018	1	52821	159	5
14112	2019	1	52821	159	5
1837	2016	1	52821	159	6
1745	2017	1	52821	159	6
1622	2018	1	52821	159	6
2054	2019	1	52821	159	6
15448	2016	1	52821	159	7
12780	2017	1	52821	159	7
10195	2018	1	52821	159	7
10230	2019	1	52821	159	7
468	2016	1	52821	159	8
256	2017	1	52821	159	8
329	2018	1	52821	159	8
606	2019	1	52821	159	8

5	2016	1	52821	159	9
3367	2016	1	52821	159	10
4673	2017	1	52821	159	10
3425	2018	1	52821	159	10
3313	2019	1	52821	159	10
2935	2016	1	52821	159	11
3524	2017	1	52821	159	11
3325	2018	1	52821	159	11
2494	2019	1	52821	159	11
1274	2016	1	52821	159	13
1540	2017	1	52821	159	13
1666	2018	1	52821	159	13
1585	2019	1	52821	159	13
333	2016	1	52821	159	14
433	2017	1	52821	159	14
403	2018	1	52821	159	14
431	2019	1	52821	159	14
2840	2016	1	52821	159	15
2112	2017	1	52821	159	15
400	2018	1	52821	159	16
160	2019	1	52821	159	16
641	2018	1	52821	159	17
717	2019	1	52821	159	17
43	2018	1	52821	159	19
2	2019	1	52821	159	19
1735	2018	1	52821	159	200
2131	2019	1	52821	159	200
17646	2016	1	52821	159	999
19615	2017	1	52821	159	999
20513	2018	1	52821	159	999
21279	2019	1	52821	159	999
993	2016	1	52821	161	2
820	2017	1	52821	161	2
1079	2018	1	52821	161	2
2078	2019	1	52821	161	2
297	2016	1	52821	161	3
1060	2017	1	52821	161	3
1123	2018	1	52821	161	3
3466	2019	1	52821	161	3
541	2016	1	52821	161	4
5427	2016	1	52821	161	5
4754	2017	1	52821	161	5
4155	2018	1	52821	161	5
3899	2019	1	52821	161	5
1079	2016	1	52821	161	7
763	2017	1	52821	161	7
1343	2018	1	52821	161	7
1501	2019	1	52821	161	7
24	2018	1	52821	161	9
-16	2019	1	52821	161	9

736	2016	1	52821	161	10
345	2017	1	52821	161	10
344	2018	1	52821	161	10
375	2019	1	52821	161	10
6794	2016	1	52821	161	11
7953	2017	1	52821	161	11
7961	2018	1	52821	161	11
8606	2019	1	52821	161	11
265	2016	1	52821	161	13
333	2017	1	52821	161	13
217	2018	1	52821	161	13
160	2019	1	52821	161	13
53	2016	1	52821	161	14
22	2017	1	52821	161	14
320	2018	1	52821	161	14
80	2019	1	52821	161	14
1046	2016	1	52821	161	15
147	2017	1	52821	161	15
383	2018	1	52821	161	16
394	2019	1	52821	161	16
59	2018	1	52821	161	17
431	2019	1	52821	161	17
3	2018	1	52821	161	19
2	2019	1	52821	161	19
1255	2016	1	52821	161	200
936	2017	1	52821	161	200
940	2018	1	52821	161	200
913	2019	1	52821	161	200
6029	2016	1	52821	161	999
4659	2017	1	52821	161	999
5446	2018	1	52821	161	999
5233	2019	1	52821	161	999
322	2018	1	52821	163	2
353	2019	1	52821	163	2
4465	2016	1	52821	163	3
6055	2017	1	52821	163	3
8307	2018	1	52821	163	3
7766	2019	1	52821	163	3
1343	2016	1	52821	163	4
434	2017	1	52821	163	4
1334	2018	1	52821	163	4
612	2019	1	52821	163	4
6051	2016	1	52821	163	5
5630	2017	1	52821	163	5
4944	2018	1	52821	163	5
5149	2019	1	52821	163	5
418	2016	1	52821	163	7
451	2017	1	52821	163	7
221	2018	1	52821	163	7
93	2019	1	52821	163	7

1909	2016	1	52821	163	8
3736	2017	1	52821	163	8
5039	2018	1	52821	163	8
3062	2019	1	52821	163	8
7	2016	1	52821	163	9
18	2017	1	52821	163	9
21	2018	1	52821	163	9
43	2019	1	52821	163	9
68	2016	1	52821	163	10
38	2017	1	52821	163	10
158	2018	1	52821	163	10
74	2019	1	52821	163	10
2733	2016	1	52821	163	11
1786	2017	1	52821	163	11
1901	2018	1	52821	163	11
1748	2019	1	52821	163	11
737	2016	1	52821	163	13
748	2017	1	52821	163	13
890	2018	1	52821	163	13
891	2019	1	52821	163	13
28	2016	1	52821	163	15
818	2017	1	52821	163	15
30	2018	1	52821	163	16
34	2019	1	52821	163	16
648	2018	1	52821	163	17
640	2019	1	52821	163	17
592	2016	1	52821	163	200
641	2017	1	52821	163	200
630	2018	1	52821	163	200
669	2019	1	52821	163	200
9054	2016	1	52821	163	999
11802	2017	1	52821	163	999
11128	2018	1	52821	163	999
11733	2019	1	52821	163	999
2084	2016	1	52821	167	2
2260	2017	1	52821	167	2
2060	2018	1	52821	167	2
2718	2019	1	52821	167	2
39397	2016	1	52821	167	3
31316	2017	1	52821	167	3
38205	2018	1	52821	167	3
43672	2019	1	52821	167	3
3954	2016	1	52821	167	4
3363	2017	1	52821	167	4
2762	2018	1	52821	167	4
3730	2019	1	52821	167	4
7081	2016	1	52821	167	5
8061	2017	1	52821	167	5
10193	2018	1	52821	167	5
13070	2019	1	52821	167	5

3195	2016	1	52821	167	6
3269	2017	1	52821	167	6
2406	2018	1	52821	167	6
2408	2019	1	52821	167	6
1165	2016	1	52821	167	7
148	2017	1	52821	167	7
174	2018	1	52821	167	7
263	2019	1	52821	167	7
259	2016	1	52821	167	8
20	2017	1	52821	167	8
33	2018	1	52821	167	8
45	2019	1	52821	167	8
18	2016	1	52821	167	9
66	2017	1	52821	167	9
34	2018	1	52821	167	9
43	2019	1	52821	167	9
714	2016	1	52821	167	10
331	2017	1	52821	167	10
469	2018	1	52821	167	10
970	2019	1	52821	167	10
2252	2016	1	52821	167	11
1887	2017	1	52821	167	11
1381	2018	1	52821	167	11
1403	2019	1	52821	167	11
1126	2016	1	52821	167	13
1015	2017	1	52821	167	13
880	2018	1	52821	167	13
1036	2019	1	52821	167	13
286	2016	1	52821	167	14
318	2017	1	52821	167	14
448	2018	1	52821	167	14
591	2019	1	52821	167	14
340	2017	1	52821	167	15
92	2018	1	52821	167	16
121	2019	1	52821	167	16
225	2018	1	52821	167	17
110	2019	1	52821	167	17
3074	2016	1	52821	167	200
3824	2017	1	52821	167	200
4626	2018	1	52821	167	200
3922	2019	1	52821	167	200
764	2016	1	52821	167	999
774	2017	1	52821	167	999
529	2018	1	52821	167	999
195	2019	1	52821	167	999
7271	2016	1	52821	169	2
9010	2017	1	52821	169	2
11647	2018	1	52821	169	2
13981	2019	1	52821	169	2
20666	2016	1	52821	169	3

28399	2017	1	52821	169	3
35048	2018	1	52821	169	3
30714	2019	1	52821	169	3
628	2016	1	52821	169	4
2107	2017	1	52821	169	4
4951	2018	1	52821	169	4
1978	2019	1	52821	169	4
10308	2016	1	52821	169	5
11028	2017	1	52821	169	5
13791	2018	1	52821	169	5
14307	2019	1	52821	169	5
7721	2016	1	52821	169	7
7815	2017	1	52821	169	7
9804	2018	1	52821	169	7
11575	2019	1	52821	169	7
1	2016	1	52821	169	8
3	2017	1	52821	169	8
3	2017	1	52821	169	9
160	2018	1	52821	169	9
186	2019	1	52821	169	9
498	2016	1	52821	169	10
5354	2017	1	52821	169	10
5492	2018	1	52821	169	10
5564	2019	1	52821	169	10
2134	2016	1	52821	169	11
3452	2017	1	52821	169	11
3524	2018	1	52821	169	11
3332	2019	1	52821	169	11
2081	2016	1	52821	169	13
2043	2017	1	52821	169	13
1540	2018	1	52821	169	13
1279	2019	1	52821	169	13
50	2017	1	52821	169	14
426	2018	1	52821	169	14
638	2019	1	52821	169	14
34	2016	1	52821	169	15
5031	2017	1	52821	169	15
5134	2018	1	52821	169	16
3989	2019	1	52821	169	16
45	2018	1	52821	169	17
762	2019	1	52821	169	17
563	2016	1	52821	169	200
448	2017	1	52821	169	200
1252	2019	1	52821	169	200
620	2016	1	52821	169	999
-60	2017	1	52821	169	999
-10	2019	1	52821	169	999
1931	2016	1	52821	183	2
3215	2017	1	52821	183	2
3289	2018	1	52821	183	2

4685	2019	1	52821	183	2
5660	2016	1	52821	183	3
5861	2017	1	52821	183	3
7929	2018	1	52821	183	3
7393	2019	1	52821	183	3
84	2016	1	52821	183	4
136	2017	1	52821	183	4
30	2018	1	52821	183	4
629	2019	1	52821	183	4
6880	2016	1	52821	183	5
6530	2017	1	52821	183	5
6920	2018	1	52821	183	5
6362	2019	1	52821	183	5
1948	2016	1	52821	183	6
1517	2017	1	52821	183	6
1450	2018	1	52821	183	6
1591	2019	1	52821	183	6
2385	2016	1	52821	183	7
3303	2017	1	52821	183	7
3837	2018	1	52821	183	7
4618	2019	1	52821	183	7
19	2016	1	52821	183	9
31	2017	1	52821	183	9
13	2018	1	52821	183	9
2	2019	1	52821	183	9
481	2016	1	52821	183	10
136	2017	1	52821	183	10
371	2018	1	52821	183	10
459	2019	1	52821	183	10
3409	2016	1	52821	183	11
2211	2017	1	52821	183	11
2489	2018	1	52821	183	11
3519	2019	1	52821	183	11
477	2016	1	52821	183	13
496	2017	1	52821	183	13
474	2018	1	52821	183	13
448	2019	1	52821	183	13
93	2019	1	52821	183	14
1137	2016	1	52821	183	15
698	2017	1	52821	183	15
802	2018	1	52821	183	16
1042	2019	1	52821	183	16
-113	2018	1	52821	183	17
-961	2019	1	52821	183	17
37	2018	1	52821	183	19
9	2019	1	52821	183	19
5270	2016	1	52821	183	999
4905	2017	1	52821	183	999
5236	2018	1	52821	183	999
4987	2019	1	52821	183	999

487	2016	1	52821	173	2
40	2017	1	52821	173	2
305	2019	1	52821	173	2
6027	2016	1	52821	173	3
9038	2017	1	52821	173	3
10894	2018	1	52821	173	3
14058	2019	1	52821	173	3
1176	2016	1	52821	173	4
618	2017	1	52821	173	4
242	2018	1	52821	173	4
1126	2019	1	52821	173	4
2543	2016	1	52821	173	5
6834	2017	1	52821	173	5
9345	2018	1	52821	173	5
10384	2019	1	52821	173	5
8122	2016	1	52821	173	6
4217	2017	1	52821	173	6
4776	2018	1	52821	173	6
4396	2019	1	52821	173	6
3706	2016	1	52821	173	7
2302	2017	1	52821	173	7
2632	2018	1	52821	173	7
2580	2019	1	52821	173	7
2	2016	1	52821	173	9
23	2018	1	52821	173	9
15	2019	1	52821	173	9
398	2016	1	52821	173	10
407	2017	1	52821	173	10
554	2018	1	52821	173	10
621	2019	1	52821	173	10
2666	2016	1	52821	173	11
1845	2017	1	52821	173	11
1811	2018	1	52821	173	11
1328	2019	1	52821	173	11
615	2016	1	52821	173	13
424	2017	1	52821	173	13
685	2018	1	52821	173	13
741	2019	1	52821	173	13
315	2016	1	52821	173	14
358	2017	1	52821	173	14
248	2018	1	52821	173	14
396	2019	1	52821	173	14
2553	2016	1	52821	173	15
1751	2017	1	52821	173	15
1034	2018	1	52821	173	16
1004	2019	1	52821	173	16
1227	2018	1	52821	173	17
972	2019	1	52821	173	17
9	2019	1	52821	173	19
792	2016	1	52821	173	200

846	2017	1	52821	173	200
69	2019	1	52821	173	200
11297	2016	1	52821	173	999
12226	2017	1	52821	173	999
12059	2018	1	52821	173	999
10747	2019	1	52821	173	999
540	2016	1	52821	175	2
825	2017	1	52821	175	2
1446	2018	1	52821	175	2
1082	2019	1	52821	175	2
20284	2016	1	52821	175	3
20005	2017	1	52821	175	3
22336	2018	1	52821	175	3
24464	2019	1	52821	175	3
617	2016	1	52821	175	4
537	2017	1	52821	175	4
850	2018	1	52821	175	4
237	2019	1	52821	175	4
2465	2016	1	52821	175	5
3695	2017	1	52821	175	5
5854	2018	1	52821	175	5
7492	2019	1	52821	175	5
1934	2016	1	52821	175	6
2014	2017	1	52821	175	6
1369	2018	1	52821	175	6
1937	2019	1	52821	175	6
2726	2016	1	52821	175	7
4104	2017	1	52821	175	7
3307	2018	1	52821	175	7
4123	2019	1	52821	175	7
28	2016	1	52821	175	8
5	2017	1	52821	175	8
51	2018	1	52821	175	8
197	2019	1	52821	175	8
24	2018	1	52821	175	9
2	2019	1	52821	175	9
1786	2016	1	52821	175	10
2577	2017	1	52821	175	10
2575	2018	1	52821	175	10
2009	2019	1	52821	175	10
171	2016	1	52821	175	11
305	2017	1	52821	175	11
484	2018	1	52821	175	11
49	2019	1	52821	175	11
283	2016	1	52821	175	13
214	2017	1	52821	175	13
287	2018	1	52821	175	13
238	2019	1	52821	175	13
174	2016	1	52821	175	14
182	2017	1	52821	175	14

362	2018	1	52821	175	14
383	2019	1	52821	175	14
200	2016	1	52821	175	15
73	2017	1	52821	175	15
68	2018	1	52821	175	16
176	2019	1	52821	175	16
13	2019	1	52821	175	19
2415	2016	1	52821	175	200
2148	2017	1	52821	175	200
2272	2018	1	52821	175	200
2038	2019	1	52821	175	200
2546	2016	1	52821	175	999
2236	2017	1	52821	175	999
3757	2018	1	52821	175	999
5311	2019	1	52821	175	999
1439	2016	1	52821	187	2
3657	2017	1	52821	187	2
4178	2018	1	52821	187	2
4462	2019	1	52821	187	2
746	2016	1	52821	187	3
2280	2017	1	52821	187	3
2960	2018	1	52821	187	3
1969	2019	1	52821	187	3
1954	2016	1	52821	187	5
1862	2017	1	52821	187	5
973	2018	1	52821	187	5
1214	2019	1	52821	187	5
4	2016	1	52821	187	6
295	2018	1	52821	187	6
168	2019	1	52821	187	6
571	2016	1	52821	187	7
1311	2017	1	52821	187	7
1179	2018	1	52821	187	7
1040	2019	1	52821	187	7
27	2016	1	52821	187	8
34	2018	1	52821	187	8
229	2019	1	52821	187	8
477	2016	1	52821	187	10
15	2017	1	52821	187	10
45	2018	1	52821	187	10
41	2019	1	52821	187	10
3402	2016	1	52821	187	11
2673	2017	1	52821	187	11
2975	2018	1	52821	187	11
3887	2019	1	52821	187	11
126	2016	1	52821	187	13
106	2017	1	52821	187	13
59	2018	1	52821	187	13
110	2019	1	52821	187	13
11	2016	1	52821	187	14

3	2017	1	52821	187	14
87	2018	1	52821	187	14
86	2019	1	52821	187	14
653	2016	1	52821	187	15
1200	2017	1	52821	187	15
1351	2018	1	52821	187	16
1119	2019	1	52821	187	16
350	2018	1	52821	187	17
1	2019	1	52821	187	17
66	2016	1	52821	187	999
2	2017	1	52821	187	999
3	2018	1	52821	187	999
1	2019	1	52821	187	999
1263	2016	1	52821	201	2
993	2017	1	52821	201	2
917	2018	1	52821	201	2
836	2019	1	52821	201	2
307	2016	1	52821	201	3
3637	2017	1	52821	201	3
3519	2018	1	52821	201	3
5071	2019	1	52821	201	3
517	2016	1	52821	201	4
6564	2016	1	52821	201	5
7065	2017	1	52821	201	5
6140	2018	1	52821	201	5
6585	2019	1	52821	201	5
1511	2016	1	52821	201	7
2059	2017	1	52821	201	7
2763	2018	1	52821	201	7
2832	2019	1	52821	201	7
60	2016	1	52821	201	8
20	2019	1	52821	201	9
478	2018	1	52821	201	10
481	2019	1	52821	201	10
25	2016	1	52821	201	11
40	2017	1	52821	201	11
119	2018	1	52821	201	11
88	2019	1	52821	201	11
134	2016	1	52821	201	13
135	2017	1	52821	201	13
196	2018	1	52821	201	13
202	2019	1	52821	201	13
195	2016	1	52821	201	14
181	2017	1	52821	201	14
222	2018	1	52821	201	14
202	2019	1	52821	201	14
1164	2016	1	52821	201	15
1272	2017	1	52821	201	15
511	2018	1	52821	201	16
633	2019	1	52821	201	16

1214	2018	1	52821	201	17
3731	2019	1	52821	201	17
47	2018	1	52821	201	19
63	2019	1	52821	201	19
466	2016	1	52821	201	200
699	2017	1	52821	201	200
457	2018	1	52821	201	200
460	2019	1	52821	201	200
6	2016	1	52821	201	999
508	2017	1	52821	201	999
65	2018	1	52821	201	999
23	2019	1	52821	201	999
1042	2016	1	52821	240	2
7962	2017	1	52821	240	2
7485	2018	1	52821	240	2
5752	2019	1	52821	240	2
16272	2016	1	52821	240	3
17087	2017	1	52821	240	3
15696	2018	1	52821	240	3
12746	2019	1	52821	240	3
522	2017	1	52821	240	4
533	2018	1	52821	240	4
2258	2019	1	52821	240	4
6558	2016	1	52821	240	5
5108	2017	1	52821	240	5
4101	2018	1	52821	240	5
4718	2019	1	52821	240	5
3274	2016	1	52821	240	6
3086	2017	1	52821	240	6
2715	2018	1	52821	240	6
2588	2019	1	52821	240	6
2220	2016	1	52821	240	7
2145	2017	1	52821	240	7
6500	2018	1	52821	240	7
3227	2019	1	52821	240	7
44	2018	1	52821	240	8
589	2019	1	52821	240	8
11	2016	1	52821	240	9
3	2018	1	52821	240	9
6	2019	1	52821	240	9
1507	2016	1	52821	240	10
1081	2017	1	52821	240	10
905	2018	1	52821	240	10
1077	2019	1	52821	240	10
1976	2016	1	52821	240	11
1948	2017	1	52821	240	11
1211	2018	1	52821	240	11
955	2019	1	52821	240	11
671	2016	1	52821	240	13
711	2017	1	52821	240	13

548	2018	1	52821	240	13
559	2019	1	52821	240	13
195	2016	1	52821	240	14
281	2017	1	52821	240	14
322	2018	1	52821	240	14
355	2019	1	52821	240	14
955	2016	1	52821	240	15
2291	2017	1	52821	240	15
2258	2018	1	52821	240	16
2353	2019	1	52821	240	16
2008	2018	1	52821	240	17
5306	2019	1	52821	240	17
137	2018	1	52821	240	19
178	2019	1	52821	240	19
2063	2016	1	52821	240	200
2480	2017	1	52821	240	200
2477	2018	1	52821	240	200
2704	2019	1	52821	240	200
-4	2016	1	52821	240	999
29	2017	1	52821	240	999
79	2018	1	52821	240	999
79	2019	1	52821	240	999
884	2016	1	52821	210	2
207	2017	1	52821	210	2
224	2018	1	52821	210	2
3532	2019	1	52821	210	2
2577	2016	1	52821	210	3
4541	2017	1	52821	210	3
3688	2018	1	52821	210	3
3086	2019	1	52821	210	3
440	2016	1	52821	210	4
51	2018	1	52821	210	4
124	2019	1	52821	210	4
1123	2016	1	52821	210	5
855	2017	1	52821	210	5
395	2018	1	52821	210	5
5633	2019	1	52821	210	5
312	2016	1	52821	210	6
377	2017	1	52821	210	6
352	2018	1	52821	210	6
580	2019	1	52821	210	6
9949	2016	1	52821	210	7
5075	2017	1	52821	210	7
4271	2018	1	52821	210	7
3970	2019	1	52821	210	7
1213	2016	1	52821	210	8
306	2017	1	52821	210	8
453	2018	1	52821	210	8
450	2019	1	52821	210	8
7	2016	1	52821	210	9

21	2017	1	52821	210	9
42	2018	1	52821	210	9
6	2019	1	52821	210	9
2048	2016	1	52821	210	10
1766	2017	1	52821	210	10
275	2018	1	52821	210	10
341	2019	1	52821	210	10
1948	2016	1	52821	210	11
2427	2017	1	52821	210	11
2540	2018	1	52821	210	11
795	2019	1	52821	210	11
781	2016	1	52821	210	13
806	2017	1	52821	210	13
657	2018	1	52821	210	13
809	2019	1	52821	210	13
158	2016	1	52821	210	14
188	2017	1	52821	210	14
176	2018	1	52821	210	14
337	2019	1	52821	210	14
230	2016	1	52821	210	15
901	2017	1	52821	210	15
698	2018	1	52821	210	16
567	2019	1	52821	210	16
279	2019	1	52821	210	17
-446	2019	1	52821	210	19
689	2016	1	52821	210	200
4434	2017	1	52821	210	200
4829	2018	1	52821	210	200
2805	2019	1	52821	210	200
41349	2016	1	52821	210	999
45910	2017	1	52821	210	999
49791	2018	1	52821	210	999
16462	2019	1	52821	210	999
17	2017	1	52821	250	2
170	2018	1	52821	250	2
62	2019	1	52821	250	2
2549	2016	1	52821	250	3
2654	2017	1	52821	250	3
1844	2018	1	52821	250	3
2692	2019	1	52821	250	3
66	2016	1	52821	250	4
30	2017	1	52821	250	4
1365	2018	1	52821	250	4
184	2019	1	52821	250	4
2300	2016	1	52821	250	5
1349	2017	1	52821	250	5
7008	2018	1	52821	250	5
8090	2019	1	52821	250	5
2040	2016	1	52821	250	6
2472	2017	1	52821	250	6

3213	2018	1	52821	250	6
2763	2019	1	52821	250	6
2560	2016	1	52821	250	7
1283	2017	1	52821	250	7
1393	2018	1	52821	250	7
1867	2019	1	52821	250	7
17	2016	1	52821	250	9
46	2017	1	52821	250	9
43	2018	1	52821	250	9
157	2019	1	52821	250	9
376	2016	1	52821	250	10
112	2017	1	52821	250	10
654	2018	1	52821	250	10
819	2019	1	52821	250	10
3345	2016	1	52821	250	11
2556	2017	1	52821	250	11
11180	2018	1	52821	250	11
10420	2019	1	52821	250	11
1397	2016	1	52821	250	13
1571	2017	1	52821	250	13
1589	2018	1	52821	250	13
1601	2019	1	52821	250	13
537	2016	1	52821	250	14
589	2017	1	52821	250	14
430	2018	1	52821	250	14
298	2019	1	52821	250	14
7693	2016	1	52821	250	15
10177	2017	1	52821	250	15
331	2018	1	52821	250	16
108	2019	1	52821	250	16
2273	2018	1	52821	250	17
1298	2019	1	52821	250	17
155	2018	1	52821	250	19
128	2019	1	52821	250	19
29905	2016	1	52821	250	999
27824	2017	1	52821	250	999
23737	2018	1	52821	250	999
23474	2019	1	52821	250	999
66	2016	1	52821	190	2
53	2017	1	52821	190	2
291	2018	1	52821	190	2
348	2019	1	52821	190	2
2094	2016	1	52821	190	3
657	2017	1	52821	190	3
490	2018	1	52821	190	3
371	2019	1	52821	190	3
335	2019	1	52821	190	4
846	2016	1	52821	190	5
555	2017	1	52821	190	5
9020	2018	1	52821	190	5

8111	2019	1	52821	190	5
1106	2016	1	52821	190	6
1140	2017	1	52821	190	6
823	2018	1	52821	190	6
507	2019	1	52821	190	6
3573	2016	1	52821	190	7
2064	2017	1	52821	190	7
1901	2018	1	52821	190	7
2163	2019	1	52821	190	7
552	2016	1	52821	190	8
171	2017	1	52821	190	8
285	2018	1	52821	190	8
3	2019	1	52821	190	8
969	2016	1	52821	190	10
31	2017	1	52821	190	10
72	2018	1	52821	190	10
8	2019	1	52821	190	10
6488	2016	1	52821	190	11
9404	2017	1	52821	190	11
10840	2018	1	52821	190	11
11388	2019	1	52821	190	11
354	2016	1	52821	190	13
437	2017	1	52821	190	13
496	2018	1	52821	190	13
418	2019	1	52821	190	13
180	2016	1	52821	190	14
237	2017	1	52821	190	14
345	2018	1	52821	190	14
520	2019	1	52821	190	14
2330	2016	1	52821	190	15
2458	2017	1	52821	190	15
2610	2018	1	52821	190	17
2516	2019	1	52821	190	17
28	2018	1	52821	190	19
31	2019	1	52821	190	19
1955	2016	1	52821	190	200
3613	2017	1	52821	190	200
3180	2018	1	52821	190	200
2498	2019	1	52821	190	200
10789	2016	1	52821	190	999
11774	2017	1	52821	190	999
11358	2018	1	52821	190	999
12612	2019	1	52821	190	999
12326	2016	1	52821	270	2
605	2017	1	52821	270	2
469	2018	1	52821	270	2
889	2019	1	52821	270	2
18721	2016	1	52821	270	3
23252	2017	1	52821	270	3
26870	2018	1	52821	270	3

30435	2019	1	52821	270	3
1816	2016	1	52821	270	4
2460	2017	1	52821	270	4
3134	2018	1	52821	270	4
2329	2019	1	52821	270	4
5967	2016	1	52821	270	5
7398	2017	1	52821	270	5
8607	2018	1	52821	270	5
9372	2019	1	52821	270	5
49	2016	1	52821	270	6
1	2017	1	52821	270	6
3258	2016	1	52821	270	7
4771	2017	1	52821	270	7
6853	2018	1	52821	270	7
7557	2019	1	52821	270	7
80	2017	1	52821	270	8
167	2018	1	52821	270	8
18	2019	1	52821	270	8
53	2016	1	52821	270	9
32	2017	1	52821	270	9
27	2018	1	52821	270	9
20	2019	1	52821	270	9
1663	2016	1	52821	270	10
3590	2017	1	52821	270	10
2022	2018	1	52821	270	10
1564	2019	1	52821	270	10
340	2016	1	52821	270	11
719	2017	1	52821	270	11
2264	2018	1	52821	270	11
3330	2019	1	52821	270	11
168	2016	1	52821	270	13
579	2017	1	52821	270	13
968	2018	1	52821	270	13
905	2019	1	52821	270	13
193	2016	1	52821	270	14
197	2017	1	52821	270	14
210	2018	1	52821	270	14
309	2019	1	52821	270	14
683	2016	1	52821	270	15
117	2017	1	52821	270	15
158	2019	1	52821	270	16
324	2018	1	52821	270	17
186	2019	1	52821	270	17
2560	2016	1	52821	270	200
21041	2017	1	52821	270	200
5713	2018	1	52821	270	200
8404	2019	1	52821	270	200
17712	2016	1	52821	270	999
5264	2017	1	52821	270	999
4314	2018	1	52821	270	999

-119	2019	1	52821	270	999
1803	2016	1	52821	260	2
1581	2017	1	52821	260	2
275	2018	1	52821	260	2
110	2019	1	52821	260	2
14381	2016	1	52821	260	3
13140	2017	1	52821	260	3
15703	2018	1	52821	260	3
28367	2019	1	52821	260	3
939	2016	1	52821	260	4
1539	2017	1	52821	260	4
4348	2018	1	52821	260	4
1003	2019	1	52821	260	4
5197	2016	1	52821	260	5
7457	2017	1	52821	260	5
6503	2018	1	52821	260	5
7609	2019	1	52821	260	5
6985	2016	1	52821	260	7
6294	2017	1	52821	260	7
5795	2018	1	52821	260	7
4327	2019	1	52821	260	7
423	2016	1	52821	260	8
294	2017	1	52821	260	8
36	2018	1	52821	260	8
25	2016	1	52821	260	9
22	2017	1	52821	260	9
8	2018	1	52821	260	9
11	2019	1	52821	260	9
23	2016	1	52821	260	10
47	2017	1	52821	260	10
86	2018	1	52821	260	10
9	2019	1	52821	260	10
1540	2016	1	52821	260	11
1588	2017	1	52821	260	11
2091	2018	1	52821	260	11
1956	2019	1	52821	260	11
1357	2016	1	52821	260	13
1495	2017	1	52821	260	13
1715	2018	1	52821	260	13
1694	2019	1	52821	260	13
253	2016	1	52821	260	14
427	2017	1	52821	260	14
256	2018	1	52821	260	14
287	2019	1	52821	260	14
1737	2016	1	52821	260	15
2041	2017	1	52821	260	15
44	2018	1	52821	260	16
120	2019	1	52821	260	16
2147	2018	1	52821	260	17
44	2019	1	52821	260	17

1	2018	1	52821	260	19
8436	2016	1	52821	260	999
9699	2017	1	52821	260	999
10805	2018	1	52821	260	999
1462	2019	1	52821	260	999
10918	2016	1	52821	217	2
10226	2017	1	52821	217	2
9925	2018	1	52821	217	2
9001	2019	1	52821	217	2
1986	2016	1	52821	217	3
1847	2017	1	52821	217	3
2522	2018	1	52821	217	3
8777	2019	1	52821	217	3
4	2016	1	52821	217	4
973	2017	1	52821	217	4
1490	2018	1	52821	217	4
366	2019	1	52821	217	4
4655	2016	1	52821	217	5
4506	2017	1	52821	217	5
16727	2018	1	52821	217	5
17261	2019	1	52821	217	5
2305	2016	1	52821	217	6
1840	2017	1	52821	217	6
2064	2018	1	52821	217	6
2787	2019	1	52821	217	6
15928	2016	1	52821	217	7
15133	2017	1	52821	217	7
15576	2018	1	52821	217	7
15801	2019	1	52821	217	7
2	2016	1	52821	217	9
10	2017	1	52821	217	9
19	2018	1	52821	217	9
43	2019	1	52821	217	9
1044	2016	1	52821	217	10
1073	2017	1	52821	217	10
221	2018	1	52821	217	10
179	2019	1	52821	217	10
677	2016	1	52821	217	11
797	2017	1	52821	217	11
656	2018	1	52821	217	11
625	2019	1	52821	217	11
1769	2016	1	52821	217	13
1509	2017	1	52821	217	13
1093	2018	1	52821	217	13
1170	2019	1	52821	217	13
241	2017	1	52821	217	14
64	2019	1	52821	217	14
1090	2016	1	52821	217	15
1628	2017	1	52821	217	15
1397	2018	1	52821	217	17

1332	2019	1	52821	217	17
3442	2019	1	52821	217	200
14419	2016	1	52821	217	999
12787	2017	1	52821	217	999
12589	2018	1	52821	217	999
5821	2019	1	52821	217	999
1328	2016	1	52821	219	2
1286	2017	1	52821	219	2
1110	2018	1	52821	219	2
905	2019	1	52821	219	2
15127	2016	1	52821	219	3
19071	2017	1	52821	219	3
22142	2018	1	52821	219	3
24842	2019	1	52821	219	3
17	2016	1	52821	219	4
14	2017	1	52821	219	4
375	2018	1	52821	219	4
14270	2016	1	52821	219	5
13247	2017	1	52821	219	5
13788	2018	1	52821	219	5
13103	2019	1	52821	219	5
3193	2016	1	52821	219	6
1903	2017	1	52821	219	6
1249	2018	1	52821	219	6
1296	2019	1	52821	219	6
10477	2016	1	52821	219	7
11729	2017	1	52821	219	7
13349	2018	1	52821	219	7
13584	2019	1	52821	219	7
141	2016	1	52821	219	8
225	2017	1	52821	219	8
218	2018	1	52821	219	8
59	2019	1	52821	219	8
59	2016	1	52821	219	9
26	2017	1	52821	219	9
32	2018	1	52821	219	9
72	2019	1	52821	219	9
7667	2016	1	52821	219	10
8088	2017	1	52821	219	10
8354	2018	1	52821	219	10
8495	2019	1	52821	219	10
4188	2016	1	52821	219	11
4476	2017	1	52821	219	11
4182	2018	1	52821	219	11
3256	2019	1	52821	219	11
649	2016	1	52821	219	13
791	2017	1	52821	219	13
947	2018	1	52821	219	13
860	2019	1	52821	219	13
308	2016	1	52821	219	14

291	2017	1	52821	219	14
288	2018	1	52821	219	14
263	2019	1	52821	219	14
1472	2016	1	52821	219	15
1763	2017	1	52821	219	15
672	2018	1	52821	219	16
3883	2019	1	52821	219	16
684	2018	1	52821	219	17
482	2019	1	52821	219	17
178	2018	1	52821	219	19
238	2019	1	52821	219	19
3366	2016	1	52821	219	200
3488	2017	1	52821	219	200
3588	2018	1	52821	219	200
3590	2019	1	52821	219	200
-1059	2018	1	52821	219	999
-1327	2019	1	52821	219	999
1346	2016	1	52821	223	2
987	2017	1	52821	223	2
890	2018	1	52821	223	2
1121	2019	1	52821	223	2
10441	2016	1	52821	223	3
11765	2017	1	52821	223	3
15492	2018	1	52821	223	3
14036	2019	1	52821	223	3
322	2016	1	52821	223	4
42	2019	1	52821	223	4
300	2016	1	52821	223	5
279	2017	1	52821	223	5
388	2018	1	52821	223	5
3804	2019	1	52821	223	5
2063	2016	1	52821	223	7
788	2017	1	52821	223	7
1519	2018	1	52821	223	7
1064	2019	1	52821	223	7
206	2016	1	52821	223	8
248	2017	1	52821	223	8
5	2017	1	52821	223	9
3	2018	1	52821	223	9
104	2016	1	52821	223	10
395	2017	1	52821	223	10
328	2018	1	52821	223	10
502	2019	1	52821	223	10
460	2016	1	52821	223	11
306	2017	1	52821	223	11
346	2018	1	52821	223	11
320	2019	1	52821	223	11
585	2016	1	52821	223	13
494	2017	1	52821	223	13
238	2018	1	52821	223	13

268	2019	1	52821	223	13
94	2016	1	52821	223	14
104	2017	1	52821	223	14
104	2018	1	52821	223	14
115	2019	1	52821	223	14
1376	2016	1	52821	223	15
2408	2017	1	52821	223	15
1147	2018	1	52821	223	16
430	2019	1	52821	223	16
1554	2018	1	52821	223	17
1395	2019	1	52821	223	17
1012	2016	1	52821	223	999
1061	2017	1	52821	223	999
911	2018	1	52821	223	999
821	2019	1	52821	223	999
3819	2016	1	52821	230	2
2193	2017	1	52821	230	2
3003	2018	1	52821	230	2
3271	2019	1	52821	230	2
3153	2016	1	52821	230	3
6723	2017	1	52821	230	3
4718	2018	1	52821	230	3
4547	2019	1	52821	230	3
2357	2016	1	52821	230	4
2977	2017	1	52821	230	4
2826	2018	1	52821	230	4
2330	2019	1	52821	230	4
9124	2016	1	52821	230	5
10349	2017	1	52821	230	5
10573	2018	1	52821	230	5
8698	2019	1	52821	230	5
5364	2016	1	52821	230	6
5838	2017	1	52821	230	6
5473	2018	1	52821	230	6
5371	2019	1	52821	230	6
9104	2016	1	52821	230	7
7596	2017	1	52821	230	7
6919	2018	1	52821	230	7
6397	2019	1	52821	230	7
3	2016	1	52821	230	9
1	2017	1	52821	230	9
15	2019	1	52821	230	9
256	2016	1	52821	230	10
366	2017	1	52821	230	10
382	2018	1	52821	230	10
456	2019	1	52821	230	10
11450	2016	1	52821	230	11
10623	2017	1	52821	230	11
11479	2018	1	52821	230	11
10688	2019	1	52821	230	11

585	2016	1	52821	230	13
481	2017	1	52821	230	13
582	2018	1	52821	230	13
721	2019	1	52821	230	13
227	2016	1	52821	230	14
295	2017	1	52821	230	14
317	2018	1	52821	230	14
283	2019	1	52821	230	14
4402	2016	1	52821	230	15
8872	2017	1	52821	230	15
2282	2018	1	52821	230	16
1959	2019	1	52821	230	16
5569	2018	1	52821	230	17
4298	2019	1	52821	230	17
5	2019	1	52821	230	19
6285	2016	1	52821	230	999
871	2017	1	52821	230	999
4163	2018	1	52821	230	999
526	2019	1	52821	230	999
2100	2016	1	52821	400	2
2706	2017	1	52821	400	2
2366	2018	1	52821	400	2
1985	2019	1	52821	400	2
15419	2016	1	52821	400	3
17645	2017	1	52821	400	3
17455	2018	1	52821	400	3
17171	2019	1	52821	400	3
1888	2016	1	52821	400	4
1823	2017	1	52821	400	4
1512	2018	1	52821	400	4
327	2019	1	52821	400	4
7022	2016	1	52821	400	5
5733	2017	1	52821	400	5
4532	2018	1	52821	400	5
5240	2019	1	52821	400	5
1024	2016	1	52821	400	6
1526	2017	1	52821	400	6
1068	2018	1	52821	400	6
1151	2019	1	52821	400	6
1898	2016	1	52821	400	7
2608	2017	1	52821	400	7
1792	2018	1	52821	400	7
1449	2019	1	52821	400	7
1970	2016	1	52821	400	8
4241	2017	1	52821	400	8
5167	2018	1	52821	400	8
4911	2019	1	52821	400	8
12	2016	1	52821	400	9
17	2017	1	52821	400	9
14	2018	1	52821	400	9

29	2019	1	52821	400	9
534	2016	1	52821	400	10
434	2017	1	52821	400	10
1021	2018	1	52821	400	10
432	2019	1	52821	400	10
2070	2016	1	52821	400	11
2416	2017	1	52821	400	11
1457	2018	1	52821	400	11
1281	2019	1	52821	400	11
574	2016	1	52821	400	13
627	2017	1	52821	400	13
660	2018	1	52821	400	13
511	2019	1	52821	400	13
249	2016	1	52821	400	14
118	2017	1	52821	400	14
170	2018	1	52821	400	14
214	2019	1	52821	400	14
996	2016	1	52821	400	15
1342	2017	1	52821	400	15
126	2018	1	52821	400	16
92	2019	1	52821	400	16
2307	2018	1	52821	400	17
1527	2019	1	52821	400	17
43	2018	1	52821	400	19
18	2019	1	52821	400	19
1576	2016	1	52821	400	200
1846	2017	1	52821	400	200
2417	2018	1	52821	400	200
2072	2019	1	52821	400	200
12003	2016	1	52821	400	999
13649	2017	1	52821	400	999
12288	2018	1	52821	400	999
12708	2019	1	52821	400	999
785185	2016	1	52822	0	1
859500	2017	1	52822	0	1
860782	2018	1	52822	0	1
845443	2019	1	52822	0	1
2361390	2016	1	52822	0	2
2370064	2017	1	52822	0	2
2477038	2018	1	52822	0	2
2388893	2019	1	52822	0	2
25029	2016	1	52822	0	3
27473	2017	1	52822	0	3
182949	2018	1	52822	0	3
179397	2019	1	52822	0	3
265776	2016	1	52822	0	4
266498	2017	1	52822	0	4
85860	2018	1	52822	0	4
85679	2019	1	52822	0	4
139477	2016	1	52822	0	5

145888	2017	1	52822	0	5
143198	2018	1	52822	0	5
139449	2019	1	52822	0	5
102715	2016	1	52822	0	7
109448	2017	1	52822	0	7
108943	2018	1	52822	0	7
112221	2019	1	52822	0	7
12382	2018	1	52822	0	8
15639	2019	1	52822	0	8
25257	2019	1	52822	0	9
88413	2019	1	52822	0	10
11296	2019	1	52822	0	11
41422	2019	1	52822	0	12
1272	2019	1	52822	0	13
4042	2019	1	52822	0	14
-11449	2016	1	52822	0	92
-14118	2017	1	52822	0	92
-16789	2018	1	52822	0	92
-21115	2019	1	52822	0	92
6840	2016	1	52822	0	999
596	2017	1	52822	0	999
4967	2018	1	52822	0	999
9750	2019	1	52822	0	999
45927	2016	1	52822	84	1
89321	2017	1	52822	84	1
56740	2018	1	52822	84	1
50795	2019	1	52822	84	1
484813	2016	1	52822	84	2
442846	2017	1	52822	84	2
501108	2018	1	52822	84	2
479112	2019	1	52822	84	2
13677	2016	1	52822	84	3
17193	2017	1	52822	84	3
171339	2018	1	52822	84	3
167460	2019	1	52822	84	3
216192	2016	1	52822	84	4
205936	2017	1	52822	84	4
48394	2018	1	52822	84	4
46558	2019	1	52822	84	4
35844	2016	1	52822	84	5
40825	2017	1	52822	84	5
39243	2018	1	52822	84	5
36548	2019	1	52822	84	5
15109	2016	1	52822	84	7
17064	2017	1	52822	84	7
17394	2018	1	52822	84	7
17748	2019	1	52822	84	7
4499	2018	1	52822	84	8
4277	2019	1	52822	84	8
2872	2019	1	52822	84	9

10773	2019	1	52822	84	10
2056	2019	1	52822	84	11
5367	2019	1	52822	84	12
480	2019	1	52822	84	13
1643	2019	1	52822	84	14
-1911	2016	1	52822	84	92
-2014	2017	1	52822	84	92
-2619	2018	1	52822	84	92
-3273	2019	1	52822	84	92
5593	2016	1	52822	84	999
6540	2017	1	52822	84	999
8696	2018	1	52822	84	999
5449	2019	1	52822	84	999
-123848	2016	1	52822	101	1
-73623	2017	1	52822	101	1
-108673	2018	1	52822	101	1
-103914	2019	1	52822	101	1
167643	2016	1	52822	101	2
109734	2017	1	52822	101	2
163282	2018	1	52822	101	2
154423	2019	1	52822	101	2
20	2016	1	52822	101	3
2961	2017	1	52822	101	3
155404	2018	1	52822	101	3
151700	2019	1	52822	101	3
184887	2016	1	52822	101	4
171137	2017	1	52822	101	4
11559	2018	1	52822	101	4
10951	2019	1	52822	101	4
17793	2016	1	52822	101	5
17101	2017	1	52822	101	5
15421	2018	1	52822	101	5
15521	2019	1	52822	101	5
5068	2016	1	52822	101	7
5107	2017	1	52822	101	7
5266	2018	1	52822	101	7
5418	2019	1	52822	101	7
3736	2018	1	52822	101	8
3400	2019	1	52822	101	8
-168	2016	1	52822	101	92
-114	2017	1	52822	101	92
-16	2018	1	52822	101	92
22358	2016	1	52822	147	1
27630	2017	1	52822	147	1
25346	2018	1	52822	147	1
26298	2019	1	52822	147	1
952	2016	1	52822	147	5
2304	2017	1	52822	147	5
2828	2018	1	52822	147	5
3329	2019	1	52822	147	5

993	2016	1	52822	147	7
1904	2017	1	52822	147	7
1993	2018	1	52822	147	7
1971	2019	1	52822	147	7
6	2019	1	52822	147	9
-153	2017	1	52822	147	92
-191	2018	1	52822	147	92
-161	2019	1	52822	147	92
334	2016	1	52822	155	1
804	2017	1	52822	155	1
627	2018	1	52822	155	1
392	2019	1	52822	155	1
1069	2016	1	52822	155	2
1654	2017	1	52822	155	2
1462	2018	1	52822	155	2
792	2019	1	52822	155	2
194	2016	1	52822	155	5
7	2017	1	52822	155	5
-6	2016	1	52822	155	7
157	2017	1	52822	155	7
175	2018	1	52822	155	7
161	2019	1	52822	155	7
280	2016	1	52822	155	999
346	2017	1	52822	155	999
1068	2018	1	52822	155	999
734	2019	1	52822	155	999
4775	2016	1	52822	185	1
4748	2017	1	52822	185	1
4369	2018	1	52822	185	1
5565	2019	1	52822	185	1
14267	2016	1	52822	185	2
15583	2017	1	52822	185	2
15049	2018	1	52822	185	2
12915	2019	1	52822	185	2
852	2016	1	52822	185	5
802	2017	1	52822	185	5
983	2018	1	52822	185	5
427	2019	1	52822	185	5
457	2016	1	52822	185	7
462	2017	1	52822	185	7
465	2018	1	52822	185	7
474	2019	1	52822	185	7
208	2019	1	52822	185	9
704	2019	1	52822	185	10
1127	2019	1	52822	185	11
3030	2019	1	52822	185	12
124	2019	1	52822	185	13
497	2019	1	52822	185	14
-41	2016	1	52822	185	92
-39	2017	1	52822	185	92

-31	2018	1	52822	185	92
-77	2019	1	52822	185	92
7907	2016	1	52822	165	1
5845	2017	1	52822	165	1
5906	2018	1	52822	165	1
6348	2019	1	52822	165	1
11369	2016	1	52822	165	2
12604	2017	1	52822	165	2
13908	2018	1	52822	165	2
12337	2019	1	52822	165	2
-1	2019	1	52822	165	4
388	2016	1	52822	165	5
595	2017	1	52822	165	5
609	2018	1	52822	165	5
773	2019	1	52822	165	5
309	2016	1	52822	165	7
307	2017	1	52822	165	7
307	2018	1	52822	165	7
304	2019	1	52822	165	7
9291	2016	1	52822	151	1
8037	2017	1	52822	151	1
8374	2018	1	52822	151	1
7219	2019	1	52822	151	1
16916	2016	1	52822	151	2
17491	2017	1	52822	151	2
17301	2018	1	52822	151	2
17275	2019	1	52822	151	2
1	2017	1	52822	151	3
6	2019	1	52822	151	3
669	2016	1	52822	151	5
328	2017	1	52822	151	5
335	2018	1	52822	151	5
655	2019	1	52822	151	5
518	2016	1	52822	151	7
-96	2016	1	52822	151	92
-56	2017	1	52822	151	92
-43	2018	1	52822	151	92
-33	2019	1	52822	151	92
2	2018	1	52822	151	999
12556	2016	1	52822	153	1
12762	2017	1	52822	153	1
11095	2018	1	52822	153	1
10304	2019	1	52822	153	1
18610	2016	1	52822	153	2
17681	2017	1	52822	153	2
16358	2018	1	52822	153	2
15366	2019	1	52822	153	2
1191	2016	1	52822	153	5
950	2017	1	52822	153	5
964	2018	1	52822	153	5

769	2019	1	52822	153	5
361	2016	1	52822	153	7
362	2017	1	52822	153	7
366	2018	1	52822	153	7
372	2019	1	52822	153	7
330	2018	1	52822	153	8
332	2019	1	52822	153	8
184	2016	1	52822	153	999
4221	2016	1	52822	157	1
4340	2017	1	52822	157	1
6034	2018	1	52822	157	1
5749	2019	1	52822	157	1
8812	2016	1	52822	157	2
9005	2017	1	52822	157	2
9743	2018	1	52822	157	2
10765	2019	1	52822	157	2
1323	2016	1	52822	157	3
1118	2017	1	52822	157	3
919	2018	1	52822	157	3
494	2019	1	52822	157	3
2766	2016	1	52822	157	4
2301	2017	1	52822	157	4
1340	2018	1	52822	157	4
1104	2019	1	52822	157	4
1241	2016	1	52822	157	5
3097	2017	1	52822	157	5
2312	2018	1	52822	157	5
1446	2019	1	52822	157	5
838	2016	1	52822	157	7
835	2017	1	52822	157	7
848	2018	1	52822	157	7
867	2019	1	52822	157	7
60	2018	1	52822	157	8
135	2019	1	52822	157	8
-49	2019	1	52822	157	92
8227	2016	1	52822	159	1
8729	2017	1	52822	159	1
6470	2018	1	52822	159	1
6041	2019	1	52822	159	1
17398	2016	1	52822	159	2
16236	2017	1	52822	159	2
16162	2018	1	52822	159	2
14986	2019	1	52822	159	2
1464	2016	1	52822	159	3
1699	2017	1	52822	159	3
2703	2018	1	52822	159	3
3192	2019	1	52822	159	3
5685	2016	1	52822	159	4
6862	2017	1	52822	159	4
7980	2018	1	52822	159	4

7958	2019	1	52822	159	4
1150	2016	1	52822	159	5
1616	2017	1	52822	159	5
1791	2018	1	52822	159	5
2084	2019	1	52822	159	5
745	2016	1	52822	159	7
741	2017	1	52822	159	7
754	2018	1	52822	159	7
766	2019	1	52822	159	7
95	2019	1	52822	159	8
-813	2016	1	52822	159	999
-298	2017	1	52822	159	999
-269	2018	1	52822	159	999
-2330	2019	1	52822	159	999
3051	2016	1	52822	161	1
2432	2017	1	52822	161	1
2556	2018	1	52822	161	1
1549	2019	1	52822	161	1
6070	2016	1	52822	161	2
6441	2017	1	52822	161	2
6705	2018	1	52822	161	2
8265	2019	1	52822	161	2
426	2016	1	52822	161	5
471	2017	1	52822	161	5
276	2018	1	52822	161	5
659	2019	1	52822	161	5
222	2016	1	52822	161	7
222	2017	1	52822	161	7
224	2018	1	52822	161	7
227	2019	1	52822	161	7
80	2019	1	52822	161	9
455	2019	1	52822	161	10
32	2019	1	52822	161	11
261	2019	1	52822	161	12
150	2019	1	52822	161	13
175	2019	1	52822	161	14
2601	2016	1	52822	163	1
3648	2017	1	52822	163	1
2936	2018	1	52822	163	1
1982	2019	1	52822	163	1
10462	2016	1	52822	163	2
11068	2017	1	52822	163	2
10168	2018	1	52822	163	2
9821	2019	1	52822	163	2
437	2016	1	52822	163	3
126	2017	1	52822	163	3
214	2018	1	52822	163	3
105	2019	1	52822	163	3
505	2016	1	52822	163	4
216	2017	1	52822	163	4

220	2018	1	52822	163	4
838	2016	1	52822	163	5
861	2017	1	52822	163	5
798	2018	1	52822	163	5
736	2019	1	52822	163	5
-118	2016	1	52822	163	92
-201	2017	1	52822	163	92
-181	2018	1	52822	163	92
-203	2019	1	52822	163	92
41	2016	1	52822	163	999
29	2017	1	52822	163	999
27	2018	1	52822	163	999
77	2019	1	52822	163	999
251	2016	1	52822	167	1
390	2017	1	52822	167	1
306	2018	1	52822	167	1
265	2019	1	52822	167	1
-1855	2016	1	52822	167	2
-2503	2017	1	52822	167	2
-2153	2018	1	52822	167	2
-2223	2019	1	52822	167	2
7489	2016	1	52822	167	3
8504	2017	1	52822	167	3
7530	2018	1	52822	167	3
6922	2019	1	52822	167	3
17266	2016	1	52822	167	4
20149	2017	1	52822	167	4
20537	2018	1	52822	167	4
20348	2019	1	52822	167	4
493	2016	1	52822	167	5
983	2017	1	52822	167	5
975	2018	1	52822	167	5
1038	2019	1	52822	167	5
633	2016	1	52822	167	7
568	2017	1	52822	167	7
571	2018	1	52822	167	7
588	2019	1	52822	167	7
149	2018	1	52822	167	8
5	2019	1	52822	167	8
9833	2016	1	52822	169	1
10071	2017	1	52822	169	1
11501	2018	1	52822	169	1
10559	2019	1	52822	169	1
21850	2016	1	52822	169	2
21729	2017	1	52822	169	2
23808	2018	1	52822	169	2
23075	2019	1	52822	169	2
408	2016	1	52822	169	5
395	2017	1	52822	169	5
327	2018	1	52822	169	5

510	2019	1	52822	169	5
551	2017	1	52822	169	7
550	2018	1	52822	169	7
550	2019	1	52822	169	7
-34	2016	1	52822	169	92
-1	2017	1	52822	169	92
-45	2018	1	52822	169	92
-36	2019	1	52822	169	92
106	2016	1	52822	169	999
4408	2016	1	52822	183	1
4876	2017	1	52822	183	1
4413	2018	1	52822	183	1
4244	2019	1	52822	183	1
10596	2016	1	52822	183	2
11781	2017	1	52822	183	2
11253	2018	1	52822	183	2
11813	2019	1	52822	183	2
476	2016	1	52822	183	3
542	2017	1	52822	183	3
833	2018	1	52822	183	3
867	2019	1	52822	183	3
947	2016	1	52822	183	4
957	2017	1	52822	183	4
1557	2018	1	52822	183	4
946	2019	1	52822	183	4
398	2016	1	52822	183	5
994	2017	1	52822	183	5
1483	2018	1	52822	183	5
1060	2019	1	52822	183	5
88	2016	1	52822	183	7
198	2017	1	52822	183	7
128	2018	1	52822	183	7
321	2019	1	52822	183	7
49	2018	1	52822	183	8
6	2019	1	52822	183	8
3099	2016	1	52822	173	1
3501	2017	1	52822	173	1
4181	2018	1	52822	173	1
3592	2019	1	52822	173	1
8784	2016	1	52822	173	2
9411	2017	1	52822	173	2
10035	2018	1	52822	173	2
9517	2019	1	52822	173	2
459	2016	1	52822	173	3
349	2017	1	52822	173	3
373	2018	1	52822	173	3
882	2019	1	52822	173	3
499	2016	1	52822	173	4
506	2017	1	52822	173	4
517	2018	1	52822	173	4

1110	2019	1	52822	173	4
780	2016	1	52822	173	5
1439	2017	1	52822	173	5
781	2018	1	52822	173	5
450	2019	1	52822	173	5
581	2016	1	52822	173	7
584	2017	1	52822	173	7
588	2018	1	52822	173	7
598	2019	1	52822	173	7
8443	2016	1	52822	175	1
7676	2017	1	52822	175	1
8620	2018	1	52822	175	1
9196	2019	1	52822	175	1
16853	2016	1	52822	175	2
17661	2017	1	52822	175	2
17113	2018	1	52822	175	2
15412	2019	1	52822	175	2
470	2016	1	52822	175	3
532	2017	1	52822	175	3
2001	2018	1	52822	175	3
2048	2019	1	52822	175	3
494	2016	1	52822	175	4
84	2017	1	52822	175	4
1969	2016	1	52822	175	5
1557	2017	1	52822	175	5
851	2018	1	52822	175	5
1321	2019	1	52822	175	5
391	2016	1	52822	175	7
394	2017	1	52822	175	7
403	2018	1	52822	175	7
417	2019	1	52822	175	7
86	2018	1	52822	175	8
1	2019	1	52822	175	8
8	2016	1	52822	175	92
-52	2017	1	52822	175	92
-20	2018	1	52822	175	92
-39	2019	1	52822	175	92
1481	2016	1	52822	187	1
1143	2017	1	52822	187	1
1288	2018	1	52822	187	1
1075	2019	1	52822	187	1
2925	2016	1	52822	187	2
3299	2017	1	52822	187	2
3280	2018	1	52822	187	2
3899	2019	1	52822	187	2
105	2016	1	52822	187	3
78	2017	1	52822	187	3
41	2018	1	52822	187	3
35	2019	1	52822	187	3
615	2016	1	52822	187	4

8	2017	1	52822	187	4
31	2018	1	52822	187	4
74	2019	1	52822	187	4
289	2018	1	52822	187	5
175	2019	1	52822	187	5
70	2017	1	52822	187	7
36	2018	1	52822	187	7
4	2019	1	52822	187	7
52	2019	1	52822	187	8
24	2016	1	52822	187	92
916	2016	1	52822	201	1
947	2017	1	52822	201	1
1288	2018	1	52822	201	1
1494	2019	1	52822	201	1
3984	2016	1	52822	201	2
4758	2017	1	52822	201	2
2603	2018	1	52822	201	2
4019	2019	1	52822	201	2
48	2016	1	52822	201	5
33	2017	1	52822	201	5
924	2018	1	52822	201	5
198	2019	1	52822	201	5
326	2016	1	52822	201	7
327	2017	1	52822	201	7
300	2018	1	52822	201	7
308	2019	1	52822	201	7
19	2018	1	52822	201	8
-152	2016	1	52822	201	92
-52	2017	1	52822	201	92
-56	2018	1	52822	201	92
-52	2019	1	52822	201	92
1082	2016	1	52822	240	1
1483	2017	1	52822	240	1
6005	2018	1	52822	240	1
1989	2019	1	52822	240	1
12617	2016	1	52822	240	2
11442	2017	1	52822	240	2
10669	2018	1	52822	240	2
5972	2019	1	52822	240	2
373	2016	1	52822	240	5
753	2017	1	52822	240	5
953	2018	1	52822	240	5
500	2019	1	52822	240	5
525	2016	1	52822	240	7
517	2017	1	52822	240	7
513	2018	1	52822	240	7
514	2019	1	52822	240	7
1128	2019	1	52822	240	9
5493	2019	1	52822	240	10
-169	2016	1	52822	240	92

-69	2017	1	52822	240	92
-107	2018	1	52822	240	92
-134	2019	1	52822	240	92
2996	2016	1	52822	210	1
2500	2017	1	52822	210	1
3068	2018	1	52822	210	1
5671	2019	1	52822	210	1
6890	2016	1	52822	210	2
7477	2017	1	52822	210	2
7528	2018	1	52822	210	2
7026	2019	1	52822	210	2
29	2019	1	52822	210	3
681	2016	1	52822	210	5
420	2017	1	52822	210	5
467	2018	1	52822	210	5
303	2019	1	52822	210	5
436	2017	1	52822	210	7
439	2018	1	52822	210	7
442	2019	1	52822	210	7
-8	2016	1	52822	210	92
-16	2017	1	52822	210	92
-21	2018	1	52822	210	92
-37	2019	1	52822	210	92
6178	2016	1	52822	250	1
4459	2017	1	52822	250	1
4136	2018	1	52822	250	1
4397	2019	1	52822	250	1
11784	2016	1	52822	250	2
12474	2017	1	52822	250	2
12605	2018	1	52822	250	2
13715	2019	1	52822	250	2
492	2016	1	52822	250	3
783	2017	1	52822	250	3
1093	2018	1	52822	250	3
1140	2019	1	52822	250	3
2026	2016	1	52822	250	4
3160	2017	1	52822	250	4
3343	2018	1	52822	250	4
2878	2019	1	52822	250	4
779	2016	1	52822	250	5
829	2017	1	52822	250	5
1445	2018	1	52822	250	5
1019	2019	1	52822	250	5
53	2016	1	52822	250	7
40	2017	1	52822	250	7
496	2018	1	52822	250	7
476	2019	1	52822	250	7
50	2018	1	52822	250	8
74	2019	1	52822	250	8
76	2017	1	52822	250	999

48	2018	1	52822	250	999
29	2019	1	52822	250	999
3887	2016	1	52822	190	1
4190	2017	1	52822	190	1
4369	2018	1	52822	190	1
4322	2019	1	52822	190	1
8187	2016	1	52822	190	2
8392	2017	1	52822	190	2
10882	2018	1	52822	190	2
10604	2019	1	52822	190	2
595	2016	1	52822	190	5
456	2017	1	52822	190	5
527	2018	1	52822	190	5
487	2019	1	52822	190	5
466	2016	1	52822	190	7
473	2017	1	52822	190	7
477	2018	1	52822	190	7
483	2019	1	52822	190	7
22	2019	1	52822	190	8
-29	2016	1	52822	190	92
-138	2017	1	52822	190	92
-153	2018	1	52822	190	92
-145	2019	1	52822	190	92
2138	2016	1	52822	190	999
1987	2017	1	52822	190	999
2571	2018	1	52822	190	999
2230	2019	1	52822	190	999
3407	2016	1	52822	270	1
236	2017	1	52822	270	1
853	2018	1	52822	270	1
1662	2019	1	52822	270	1
8688	2016	1	52822	270	2
11102	2017	1	52822	270	2
11462	2018	1	52822	270	2
10478	2019	1	52822	270	2
935	2016	1	52822	270	3
500	2017	1	52822	270	3
193	2018	1	52822	270	3
6	2019	1	52822	270	3
501	2016	1	52822	270	4
556	2017	1	52822	270	4
193	2018	1	52822	270	4
559	2016	1	52822	270	5
1529	2017	1	52822	270	5
1409	2018	1	52822	270	5
1408	2019	1	52822	270	5
446	2016	1	52822	270	7
726	2017	1	52822	270	7
422	2018	1	52822	270	7
404	2019	1	52822	270	7

106	2019	1	52822	270	8
-31	2017	1	52822	270	92
-36	2018	1	52822	270	92
-38	2019	1	52822	270	92
9374	2016	1	52822	260	1
7823	2017	1	52822	260	1
7997	2018	1	52822	260	1
8262	2019	1	52822	260	1
16687	2016	1	52822	260	2
20445	2017	1	52822	260	2
20308	2018	1	52822	260	2
23694	2019	1	52822	260	2
35	2018	1	52822	260	3
34	2019	1	52822	260	3
1117	2018	1	52822	260	4
1190	2019	1	52822	260	4
1518	2016	1	52822	260	5
1408	2017	1	52822	260	5
768	2018	1	52822	260	5
253	2019	1	52822	260	5
294	2016	1	52822	260	7
288	2017	1	52822	260	7
287	2018	1	52822	260	7
288	2019	1	52822	260	7
855	2017	1	52822	260	999
1119	2018	1	52822	260	999
1250	2019	1	52822	260	999
12013	2016	1	52822	217	1
9238	2017	1	52822	217	1
8926	2018	1	52822	217	1
5994	2019	1	52822	217	1
29538	2016	1	52822	217	2
28745	2017	1	52822	217	2
29732	2018	1	52822	217	2
31482	2019	1	52822	217	2
690	2017	1	52822	217	5
525	2018	1	52822	217	5
425	2019	1	52822	217	5
20	2018	1	52822	217	8
49	2019	1	52822	217	8
-556	2016	1	52822	217	92
-583	2017	1	52822	217	92
-712	2018	1	52822	217	92
-960	2019	1	52822	217	92
3476	2016	1	52822	217	999
3545	2017	1	52822	217	999
3603	2018	1	52822	217	999
4046	2019	1	52822	217	999
7645	2016	1	52822	219	1
7535	2017	1	52822	219	1

7321	2018	1	52822	219	1
6224	2019	1	52822	219	1
14748	2016	1	52822	219	2
17538	2017	1	52822	219	2
17800	2018	1	52822	219	2
16555	2019	1	52822	219	2
401	2016	1	52822	219	5
354	2017	1	52822	219	5
696	2018	1	52822	219	5
688	2019	1	52822	219	5
562	2016	1	52822	219	7
558	2017	1	52822	219	7
559	2018	1	52822	219	7
564	2019	1	52822	219	7
-2	2016	1	52822	219	92
-22	2017	1	52822	219	92
-180	2018	1	52822	219	92
-230	2019	1	52822	219	92
181	2016	1	52822	219	999
527	2018	1	52822	219	999
-587	2019	1	52822	219	999
1365	2016	1	52822	223	1
1006	2017	1	52822	223	1
964	2018	1	52822	223	1
248	2019	1	52822	223	1
3761	2016	1	52822	223	2
4340	2017	1	52822	223	2
4180	2018	1	52822	223	2
2044	2019	1	52822	223	2
261	2016	1	52822	223	5
243	2017	1	52822	223	5
103	2018	1	52822	223	5
172	2019	1	52822	223	5
262	2016	1	52822	223	7
259	2017	1	52822	223	7
260	2018	1	52822	223	7
260	2019	1	52822	223	7
533	2019	1	52822	223	9
2064	2019	1	52822	223	10
7395	2016	1	52822	230	1
6146	2017	1	52822	230	1
6842	2018	1	52822	230	1
6900	2019	1	52822	230	1
13571	2016	1	52822	230	2
14023	2017	1	52822	230	2
16847	2018	1	52822	230	2
19490	2019	1	52822	230	2
314	2016	1	52822	230	5
271	2017	1	52822	230	5
201	2018	1	52822	230	5

90	2019	1	52822	230	5
636	2016	1	52822	230	7
632	2017	1	52822	230	7
637	2018	1	52822	230	7
640	2019	1	52822	230	7
10681	2016	1	52822	400	1
10749	2017	1	52822	400	1
9622	2018	1	52822	400	1
7168	2019	1	52822	400	1
22589	2016	1	52822	400	2
23235	2017	1	52822	400	2
23018	2018	1	52822	400	2
15595	2019	1	52822	400	2
7	2016	1	52822	400	3
1	2016	1	52822	400	4
573	2016	1	52822	400	5
339	2017	1	52822	400	5
202	2018	1	52822	400	5
52	2019	1	52822	400	5
341	2016	1	52822	400	7
346	2017	1	52822	400	7
330	2018	1	52822	400	7
331	2019	1	52822	400	7
917	2019	1	52822	400	9
2057	2019	1	52822	400	10
897	2019	1	52822	400	11
2076	2019	1	52822	400	12
206	2019	1	52822	400	13
971	2019	1	52822	400	14
-570	2016	1	52822	400	92
-487	2017	1	52822	400	92
-827	2018	1	52822	400	92
-1079	2019	1	52822	400	92
1117133	2016	1	52823	0	1
1085641	2017	1	52823	0	1
1099160	2018	1	52823	0	1
1139296	2019	1	52823	0	1
1436161	2016	1	52823	0	2
1410910	2017	1	52823	0	2
1361078	2018	1	52823	0	2
1290513	2019	1	52823	0	2
-18910	2016	1	52823	0	92
-15542	2017	1	52823	0	92
-14051	2018	1	52823	0	92
-12027	2019	1	52823	0	92
166135	2016	1	52823	0	200
145627	2017	1	52823	0	200
139725	2018	1	52823	0	200
117608	2019	1	52823	0	200
9697	2016	1	52823	0	999

52027	2017	1	52823	0	999
73141	2018	1	52823	0	999
76974	2019	1	52823	0	999
320827	2016	1	52823	84	1
331616	2017	1	52823	84	1
336371	2018	1	52823	84	1
353452	2019	1	52823	84	1
584867	2016	1	52823	84	2
586850	2017	1	52823	84	2
590688	2018	1	52823	84	2
544203	2019	1	52823	84	2
-3308	2016	1	52823	84	92
-2210	2017	1	52823	84	92
-1778	2018	1	52823	84	92
-1864	2019	1	52823	84	92
38463	2016	1	52823	84	200
26614	2017	1	52823	84	200
26513	2018	1	52823	84	200
25777	2019	1	52823	84	200
-4780	2016	1	52823	84	999
8707	2017	1	52823	84	999
11127	2018	1	52823	84	999
16380	2019	1	52823	84	999
151737	2016	1	52823	101	1
162757	2017	1	52823	101	1
151251	2018	1	52823	101	1
150778	2019	1	52823	101	1
277390	2016	1	52823	101	2
267532	2017	1	52823	101	2
258378	2018	1	52823	101	2
256534	2019	1	52823	101	2
-934	2016	1	52823	101	92
-888	2017	1	52823	101	92
-924	2018	1	52823	101	92
-988	2019	1	52823	101	92
17896	2016	1	52823	101	200
7269	2017	1	52823	101	200
6647	2018	1	52823	101	200
5645	2019	1	52823	101	200
-12038	2016	1	52823	101	999
-9135	2017	1	52823	101	999
1283	2018	1	52823	101	999
2545	2019	1	52823	101	999
8897	2019	1	52823	147	1
66433	2016	1	52823	147	2
59646	2017	1	52823	147	2
65009	2018	1	52823	147	2
52443	2019	1	52823	147	2
21	2016	1	52823	147	200
1102	2016	1	52823	147	999

1925	2017	1	52823	147	999
1186	2018	1	52823	147	999
713	2019	1	52823	147	999
634	2016	1	52823	155	1
510	2017	1	52823	155	1
172	2018	1	52823	155	1
1713	2016	1	52823	155	2
1813	2017	1	52823	155	2
2076	2018	1	52823	155	2
2491	2019	1	52823	155	2
223	2016	1	52823	155	999
63	2017	1	52823	155	999
154	2018	1	52823	155	999
151	2019	1	52823	155	999
5683	2016	1	52823	185	1
8571	2017	1	52823	185	1
7297	2018	1	52823	185	1
7733	2019	1	52823	185	1
3708	2016	1	52823	185	2
2865	2017	1	52823	185	2
2431	2018	1	52823	185	2
1806	2019	1	52823	185	2
-35	2017	1	52823	185	92
-84	2018	1	52823	185	92
-56	2019	1	52823	185	92
3876	2016	1	52823	165	1
5946	2017	1	52823	165	1
9354	2018	1	52823	165	1
10483	2019	1	52823	165	1
19504	2016	1	52823	165	2
11922	2017	1	52823	165	2
9827	2018	1	52823	165	2
8001	2019	1	52823	165	2
12466	2016	1	52823	151	1
14886	2017	1	52823	151	1
10366	2018	1	52823	151	1
10464	2019	1	52823	151	1
5878	2016	1	52823	151	2
6405	2017	1	52823	151	2
7216	2018	1	52823	151	2
8284	2019	1	52823	151	2
-8	2016	1	52823	151	92
-34	2018	1	52823	151	92
1499	2016	1	52823	151	200
1789	2017	1	52823	151	200
1086	2018	1	52823	151	200
1035	2019	1	52823	151	200
8843	2016	1	52823	153	1
10134	2017	1	52823	153	1
10427	2018	1	52823	153	1

10443	2019	1	52823	153	1
19663	2016	1	52823	153	2
14727	2017	1	52823	153	2
13884	2018	1	52823	153	2
9328	2019	1	52823	153	2
589	2016	1	52823	153	200
637	2017	1	52823	153	200
654	2018	1	52823	153	200
671	2019	1	52823	153	200
2300	2016	1	52823	157	1
1431	2017	1	52823	157	1
5800	2018	1	52823	157	1
18201	2019	1	52823	157	1
24749	2016	1	52823	157	2
34828	2017	1	52823	157	2
31427	2018	1	52823	157	2
26705	2019	1	52823	157	2
-136	2016	1	52823	157	92
-201	2019	1	52823	157	92
2783	2016	1	52823	157	200
1056	2017	1	52823	157	200
1040	2018	1	52823	157	200
1086	2019	1	52823	157	200
14508	2016	1	52823	159	1
15246	2017	1	52823	159	1
15578	2018	1	52823	159	1
12814	2019	1	52823	159	1
9121	2016	1	52823	159	2
15257	2017	1	52823	159	2
13149	2018	1	52823	159	2
11588	2019	1	52823	159	2
-201	2016	1	52823	159	92
-155	2017	1	52823	159	92
-137	2018	1	52823	159	92
-154	2019	1	52823	159	92
4530	2016	1	52823	159	200
4122	2017	1	52823	159	200
4180	2018	1	52823	159	200
4222	2019	1	52823	159	200
-2326	2016	1	52823	159	999
1451	2016	1	52823	161	1
2280	2017	1	52823	161	1
3409	2018	1	52823	161	1
5016	2019	1	52823	161	1
8695	2016	1	52823	161	2
4662	2017	1	52823	161	2
4973	2018	1	52823	161	2
4385	2019	1	52823	161	2
748	2016	1	52823	161	200
777	2017	1	52823	161	200

778	2018	1	52823	161	200
729	2019	1	52823	161	200
-1158	2016	1	52823	161	999
-902	2017	1	52823	161	999
-1379	2018	1	52823	161	999
-690	2019	1	52823	161	999
8017	2018	1	52823	163	1
5748	2019	1	52823	163	1
-93	2016	1	52823	163	92
-176	2018	1	52823	163	92
4	2019	1	52823	163	92
609	2016	1	52823	163	200
644	2017	1	52823	163	200
629	2018	1	52823	163	200
565	2019	1	52823	163	200
11004	2016	1	52823	163	999
10520	2017	1	52823	163	999
10187	2018	1	52823	163	999
9290	2019	1	52823	163	999
19911	2016	1	52823	167	1
4751	2017	1	52823	167	1
4069	2018	1	52823	167	1
2676	2019	1	52823	167	1
-2100	2016	1	52823	167	2
13579	2017	1	52823	167	2
25234	2018	1	52823	167	2
22244	2019	1	52823	167	2
1163	2016	1	52823	167	200
1966	2017	1	52823	167	200
2941	2018	1	52823	167	200
3824	2019	1	52823	167	200
2	2016	1	52823	167	999
7004	2016	1	52823	169	1
3231	2017	1	52823	169	1
3037	2018	1	52823	169	1
2455	2019	1	52823	169	1
14081	2016	1	52823	169	2
25315	2017	1	52823	169	2
22099	2018	1	52823	169	2
16350	2019	1	52823	169	2
-29	2016	1	52823	169	92
-31	2017	1	52823	169	92
-16	2018	1	52823	169	92
-6	2019	1	52823	169	92
3173	2016	1	52823	183	1
1890	2017	1	52823	183	1
1347	2018	1	52823	183	1
1362	2019	1	52823	183	1
4987	2016	1	52823	183	2
6722	2017	1	52823	183	2

5902	2018	1	52823	183	2
1917	2019	1	52823	183	2
10615	2016	1	52823	173	1
13325	2017	1	52823	173	1
11673	2018	1	52823	173	1
5504	2019	1	52823	173	1
4574	2016	1	52823	173	2
6730	2017	1	52823	173	2
2725	2018	1	52823	173	2
1966	2019	1	52823	173	2
596	2016	1	52823	175	1
239	2017	1	52823	175	1
574	2019	1	52823	175	1
5848	2016	1	52823	175	2
2831	2017	1	52823	175	2
3957	2018	1	52823	175	2
6159	2019	1	52823	175	2
-42	2016	1	52823	175	92
-17	2019	1	52823	175	92
6	2016	1	52823	187	1
291	2018	1	52823	187	1
2510	2019	1	52823	187	1
1367	2016	1	52823	187	2
2284	2017	1	52823	187	2
2262	2018	1	52823	187	2
2177	2019	1	52823	187	2
-28	2016	1	52823	187	92
2556	2016	1	52823	201	1
1830	2017	1	52823	201	1
4183	2018	1	52823	201	1
6440	2019	1	52823	201	1
5758	2016	1	52823	201	2
4052	2017	1	52823	201	2
2581	2018	1	52823	201	2
1553	2019	1	52823	201	2
3836	2016	1	52823	240	1
3769	2017	1	52823	240	1
4533	2018	1	52823	240	1
3197	2019	1	52823	240	1
7058	2016	1	52823	240	2
5018	2017	1	52823	240	2
4566	2018	1	52823	240	2
4089	2019	1	52823	240	2
-11	2016	1	52823	240	92
-19	2018	1	52823	240	92
-66	2019	1	52823	240	92
2385	2016	1	52823	210	1
3792	2017	1	52823	210	1
4829	2018	1	52823	210	1
2712	2019	1	52823	210	1

14614	2016	1	52823	210	2
16571	2017	1	52823	210	2
15323	2018	1	52823	210	2
9970	2019	1	52823	210	2
-72	2016	1	52823	210	92
-93	2017	1	52823	210	92
44	2018	1	52823	210	92
-55	2019	1	52823	210	92
3521	2016	1	52823	210	200
3463	2017	1	52823	210	200
3554	2018	1	52823	210	200
5645	2019	1	52823	210	200
-1655	2016	1	52823	210	999
1550	2017	1	52823	210	999
-2434	2018	1	52823	210	999
-44	2019	1	52823	210	999
11444	2016	1	52823	250	1
18608	2017	1	52823	250	1
18860	2018	1	52823	250	1
18214	2019	1	52823	250	1
2444	2016	1	52823	250	2
770	2017	1	52823	250	2
4074	2018	1	52823	250	2
6434	2019	1	52823	250	2
664	2016	1	52823	250	200
677	2017	1	52823	250	200
779	2018	1	52823	250	200
1188	2019	1	52823	250	200
-579	2016	1	52823	250	999
476	2017	1	52823	250	999
-1700	2018	1	52823	250	999
-740	2019	1	52823	250	999
7148	2016	1	52823	190	1
4885	2017	1	52823	190	1
3186	2018	1	52823	190	1
4469	2019	1	52823	190	1
4393	2016	1	52823	190	2
1472	2017	1	52823	190	2
1124	2018	1	52823	190	2
2620	2019	1	52823	190	2
-72	2016	1	52823	190	92
-25	2019	1	52823	190	92
43	2016	1	52823	190	999
-189	2017	1	52823	190	999
49	2019	1	52823	190	999
11037	2016	1	52823	270	1
12342	2017	1	52823	270	1
10407	2018	1	52823	270	1
10997	2019	1	52823	270	1
14768	2016	1	52823	270	2

15250	2017	1	52823	270	2
11986	2018	1	52823	270	2
10128	2019	1	52823	270	2
-779	2017	1	52823	270	92
-47	2018	1	52823	270	92
10619	2016	1	52823	260	1
10211	2017	1	52823	260	1
14442	2018	1	52823	260	1
12671	2019	1	52823	260	1
20445	2016	1	52823	260	2
13819	2017	1	52823	260	2
23591	2018	1	52823	260	2
23075	2019	1	52823	260	2
-1324	2016	1	52823	260	92
-45	2017	1	52823	260	92
-201	2018	1	52823	260	92
7	2019	1	52823	260	92
-731	2016	1	52823	260	999
3269	2017	1	52823	260	999
4120	2018	1	52823	260	999
4198	2019	1	52823	260	999
2134	2018	1	52823	217	1
4330	2019	1	52823	217	1
25507	2016	1	52823	217	2
24627	2017	1	52823	217	2
26262	2018	1	52823	217	2
19464	2019	1	52823	217	2
3800	2016	1	52823	217	200
4214	2017	1	52823	217	200
4225	2018	1	52823	217	200
1167	2019	1	52823	217	200
1465	2016	1	52823	217	999
1130	2017	1	52823	217	999
1190	2018	1	52823	217	999
1144	2019	1	52823	217	999
1156	2016	1	52823	219	1
1710	2017	1	52823	219	1
1350	2018	1	52823	219	1
1158	2019	1	52823	219	1
5848	2016	1	52823	219	2
6236	2017	1	52823	219	2
6171	2018	1	52823	219	2
6109	2019	1	52823	219	2
-39	2018	1	52823	219	92
-48	2019	1	52823	219	92
-1480	2018	1	52823	219	999
-287	2019	1	52823	219	999
3268	2016	1	52823	223	1
1754	2017	1	52823	223	1
1541	2018	1	52823	223	1

2110	2019	1	52823	223	1
4728	2016	1	52823	223	2
5046	2017	1	52823	223	2
4889	2018	1	52823	223	2
10745	2019	1	52823	223	2
-247	2016	1	52823	223	92
-97	2017	1	52823	223	92
-46	2018	1	52823	223	92
-107	2019	1	52823	223	92
51	2019	1	52823	223	999
11955	2016	1	52823	230	1
14888	2017	1	52823	230	1
14573	2018	1	52823	230	1
15552	2019	1	52823	230	1
7243	2016	1	52823	230	2
6869	2017	1	52823	230	2
9724	2018	1	52823	230	2
10562	2019	1	52823	230	2
-110	2016	1	52823	230	92
-75	2017	1	52823	230	92
-40	2018	1	52823	230	92
-31	2019	1	52823	230	92
640	2016	1	52823	230	200
-132	2016	1	52823	230	999
12620	2016	1	52823	400	1
12630	2017	1	52823	400	1
14245	2018	1	52823	400	1
15944	2019	1	52823	400	1
6450	2016	1	52823	400	2
10002	2017	1	52823	400	2
9848	2018	1	52823	400	2
7076	2019	1	52823	400	2
-1	2016	1	52823	400	92
-12	2017	1	52823	400	92
-59	2018	1	52823	400	92
-121	2019	1	52823	400	92
-69	2016	1	52824	0	92
2836	2017	1	52824	0	92
-4170	2018	1	52824	0	92
-6740	2019	1	52824	0	92
295921	2016	1	52824	0	999
315320	2017	1	52824	0	999
303337	2018	1	52824	0	999
304429	2019	1	52824	0	999
-13253	2016	1	52824	84	92
-19189	2017	1	52824	84	92
-21285	2018	1	52824	84	92
-20824	2019	1	52824	84	92
111131	2016	1	52824	84	999
102175	2017	1	52824	84	999

118357	2018	1	52824	84	999
110826	2019	1	52824	84	999
-15895	2016	1	52824	101	92
-21046	2017	1	52824	101	92
-21597	2018	1	52824	101	92
-21107	2019	1	52824	101	92
44262	2016	1	52824	101	999
43114	2017	1	52824	101	999
55616	2018	1	52824	101	999
49123	2019	1	52824	101	999
6249	2016	1	52824	147	999
5864	2017	1	52824	147	999
4134	2018	1	52824	147	999
2387	2019	1	52824	147	999
314	2016	1	52824	155	92
331	2017	1	52824	155	92
312	2018	1	52824	155	92
343	2019	1	52824	155	92
1163	2016	1	52824	185	999
1324	2017	1	52824	185	999
1899	2018	1	52824	185	999
1276	2019	1	52824	185	999
1966	2016	1	52824	165	999
1794	2017	1	52824	165	999
2658	2018	1	52824	165	999
6720	2019	1	52824	165	999
5688	2016	1	52824	151	999
7386	2017	1	52824	151	999
5206	2018	1	52824	151	999
2571	2019	1	52824	151	999
2832	2016	1	52824	153	999
1908	2017	1	52824	153	999
1737	2018	1	52824	153	999
2892	2019	1	52824	153	999
949	2016	1	52824	157	92
2267	2016	1	52824	157	999
1992	2017	1	52824	157	999
1883	2018	1	52824	157	999
2847	2019	1	52824	157	999
3115	2016	1	52824	159	999
4316	2017	1	52824	159	999
4620	2018	1	52824	159	999
2349	2019	1	52824	159	999
425	2016	1	52824	161	999
647	2017	1	52824	161	999
1066	2018	1	52824	161	999
1515	2019	1	52824	161	999
675	2016	1	52824	163	999
1386	2017	1	52824	163	999
703	2018	1	52824	163	999

1057	2019	1	52824	163	999
4607	2016	1	52824	167	999
2257	2017	1	52824	167	999
1635	2018	1	52824	167	999
2550	2019	1	52824	167	999
6345	2016	1	52824	169	999
3877	2017	1	52824	169	999
4534	2018	1	52824	169	999
3994	2019	1	52824	169	999
-14	2016	1	52824	183	92
-119	2017	1	52824	183	92
1858	2016	1	52824	183	999
2118	2017	1	52824	183	999
1701	2018	1	52824	183	999
1067	2019	1	52824	183	999
-60	2019	1	52824	173	92
3358	2016	1	52824	173	999
1690	2017	1	52824	173	999
1753	2018	1	52824	173	999
1540	2019	1	52824	173	999
37	2016	1	52824	175	999
699	2017	1	52824	175	999
939	2018	1	52824	175	999
2240	2019	1	52824	175	999
778	2016	1	52824	187	999
1236	2017	1	52824	187	999
882	2018	1	52824	187	999
376	2019	1	52824	187	999
718	2016	1	52824	201	999
1243	2017	1	52824	201	999
1133	2018	1	52824	201	999
1065	2019	1	52824	201	999
-3	2016	1	52824	240	92
2240	2016	1	52824	240	999
1707	2017	1	52824	240	999
2087	2018	1	52824	240	999
3291	2019	1	52824	240	999
2352	2016	1	52824	210	999
1009	2017	1	52824	210	999
2938	2018	1	52824	210	999
2435	2019	1	52824	210	999
1085	2016	1	52824	250	999
1530	2017	1	52824	250	999
1814	2018	1	52824	250	999
2881	2019	1	52824	250	999
1404	2016	1	52824	190	999
976	2017	1	52824	190	999
1467	2018	1	52824	190	999
1794	2019	1	52824	190	999
3122	2016	1	52824	270	999

2337	2017	1	52824	270	999
1195	2018	1	52824	270	999
1269	2019	1	52824	270	999
751	2016	1	52824	260	999
3879	2017	1	52824	260	999
5330	2018	1	52824	260	999
1310	2019	1	52824	260	999
7688	2016	1	52824	217	999
2155	2017	1	52824	217	999
3334	2018	1	52824	217	999
5495	2019	1	52824	217	999
1396	2016	1	52824	219	92
1645	2017	1	52824	219	92
1282	2016	1	52824	219	999
1932	2017	1	52824	219	999
2195	2018	1	52824	219	999
1594	2019	1	52824	219	999
934	2016	1	52824	223	999
776	2017	1	52824	223	999
620	2018	1	52824	223	999
739	2019	1	52824	223	999
1522	2016	1	52824	230	999
1476	2017	1	52824	230	999
3249	2018	1	52824	230	999
3191	2019	1	52824	230	999
2408	2016	1	52824	400	999
1547	2017	1	52824	400	999
2029	2018	1	52824	400	999
1258	2019	1	52824	400	999
11480	2016	1	52825	0	3
11431	2017	1	52825	0	3
473	2016	1	52825	0	5
227	2017	1	52825	0	5
146	2016	1	52825	0	7
152	2017	1	52825	0	7
-3250	2016	1	52825	0	92
-406	2017	1	52825	0	92
-1041	2018	1	52825	0	92
-1488	2019	1	52825	0	92
27185	2016	1	52825	0	200
22583	2017	1	52825	0	200
22379	2018	1	52825	0	200
27484	2019	1	52825	0	200
838320	2016	1	52825	0	999
828353	2017	1	52825	0	999
836575	2018	1	52825	0	999
859367	2019	1	52825	0	999
5772	2016	1	52825	84	3
6418	2017	1	52825	84	3
564	2016	1	52825	84	5

210	2017	1	52825	84	5
32	2016	1	52825	84	7
44	2017	1	52825	84	7
-1682	2016	1	52825	84	92
-5	2017	1	52825	84	92
-2599	2018	1	52825	84	92
-1894	2019	1	52825	84	92
11462	2016	1	52825	84	200
7040	2017	1	52825	84	200
6704	2018	1	52825	84	200
8070	2019	1	52825	84	200
487701	2016	1	52825	84	999
490485	2017	1	52825	84	999
485278	2018	1	52825	84	999
491739	2019	1	52825	84	999
-1897	2016	1	52825	101	92
-2175	2017	1	52825	101	92
-2473	2018	1	52825	101	92
-3001	2019	1	52825	101	92
6346	2016	1	52825	101	200
3978	2017	1	52825	101	200
3551	2018	1	52825	101	200
4681	2019	1	52825	101	200
274751	2016	1	52825	101	999
296452	2017	1	52825	101	999
301306	2018	1	52825	101	999
311224	2019	1	52825	101	999
6464	2016	1	52825	147	999
2853	2017	1	52825	147	999
1426	2018	1	52825	147	999
1259	2019	1	52825	147	999
813	2016	1	52825	155	3
454	2017	1	52825	155	3
22	2018	1	52825	155	999
23	2019	1	52825	155	999
6754	2016	1	52825	185	999
4943	2017	1	52825	185	999
4766	2018	1	52825	185	999
3534	2019	1	52825	185	999
3744	2016	1	52825	165	999
4509	2017	1	52825	165	999
4120	2018	1	52825	165	999
7841	2019	1	52825	165	999
101	2016	1	52825	151	3
106	2017	1	52825	151	3
21	2016	1	52825	151	7
14	2017	1	52825	151	7
-470	2016	1	52825	151	92
935	2017	1	52825	151	92
-1518	2018	1	52825	151	92

-21	2019	1	52825	151	92
14767	2016	1	52825	151	999
13808	2017	1	52825	151	999
9627	2018	1	52825	151	999
12423	2019	1	52825	151	999
3016	2016	1	52825	153	999
4259	2017	1	52825	153	999
4443	2018	1	52825	153	999
4481	2019	1	52825	153	999
936	2016	1	52825	157	200
7918	2016	1	52825	157	999
9792	2017	1	52825	157	999
3858	2018	1	52825	157	999
6096	2019	1	52825	157	999
11024	2016	1	52825	159	999
9426	2017	1	52825	159	999
9102	2018	1	52825	159	999
8686	2019	1	52825	159	999
7279	2016	1	52825	161	999
8743	2017	1	52825	161	999
8394	2018	1	52825	161	999
7431	2019	1	52825	161	999
1227	2016	1	52825	163	999
1124	2017	1	52825	163	999
853	2018	1	52825	163	999
901	2019	1	52825	163	999
21458	2016	1	52825	167	999
3811	2017	1	52825	167	999
3297	2018	1	52825	167	999
3689	2019	1	52825	167	999
867	2016	1	52825	169	200
286	2017	1	52825	169	200
299	2018	1	52825	169	200
159	2019	1	52825	169	200
26046	2016	1	52825	169	999
28629	2017	1	52825	169	999
26455	2018	1	52825	169	999
19467	2019	1	52825	169	999
4157	2016	1	52825	183	999
2279	2017	1	52825	183	999
278	2018	1	52825	183	999
-1197	2019	1	52825	183	999
7627	2016	1	52825	173	999
9658	2017	1	52825	173	999
9026	2018	1	52825	173	999
9451	2019	1	52825	173	999
17484	2016	1	52825	175	999
18549	2017	1	52825	175	999
20748	2018	1	52825	175	999
17976	2019	1	52825	175	999

2611	2016	1	52825	187	999
2514	2017	1	52825	187	999
2266	2018	1	52825	187	999
2356	2019	1	52825	187	999
94	2016	1	52825	201	3
156	2017	1	52825	201	3
1	2016	1	52825	201	5
-20	2017	1	52825	201	5
-134	2016	1	52825	201	92
-222	2017	1	52825	201	92
-17	2018	1	52825	201	92
-8	2019	1	52825	201	92
3865	2016	1	52825	201	999
3716	2017	1	52825	201	999
4506	2018	1	52825	201	999
4340	2019	1	52825	201	999
4488	2016	1	52825	240	3
5368	2017	1	52825	240	3
2641	2016	1	52825	240	999
3497	2017	1	52825	240	999
9041	2018	1	52825	240	999
9217	2019	1	52825	240	999
623	2016	1	52825	210	200
668	2017	1	52825	210	200
679	2018	1	52825	210	200
1113	2019	1	52825	210	200
7144	2016	1	52825	210	999
7890	2017	1	52825	210	999
6133	2018	1	52825	210	999
4691	2019	1	52825	210	999
694	2016	1	52825	250	200
611	2017	1	52825	250	200
598	2018	1	52825	250	200
558	2019	1	52825	250	200
8147	2016	1	52825	250	999
7048	2017	1	52825	250	999
5829	2018	1	52825	250	999
7016	2019	1	52825	250	999
542	2016	1	52825	190	200
7874	2016	1	52825	190	999
5339	2017	1	52825	190	999
4914	2018	1	52825	190	999
5988	2019	1	52825	190	999
1262	2016	1	52825	270	92
1919	2017	1	52825	270	92
1455	2018	1	52825	270	92
1073	2019	1	52825	270	92
14	2016	1	52825	270	200
2	2017	1	52825	270	200
4327	2016	1	52825	270	999

4471	2017	1	52825	270	999
5318	2018	1	52825	270	999
3981	2019	1	52825	270	999
5852	2016	1	52825	260	999
6369	2017	1	52825	260	999
6436	2018	1	52825	260	999
5587	2019	1	52825	260	999
567	2016	1	52825	217	200
612	2017	1	52825	217	200
603	2018	1	52825	217	200
637	2019	1	52825	217	200
8747	2016	1	52825	217	999
10447	2017	1	52825	217	999
10998	2018	1	52825	217	999
13006	2019	1	52825	217	999
276	2016	1	52825	219	3
334	2017	1	52825	219	3
563	2016	1	52825	219	5
230	2017	1	52825	219	5
11	2016	1	52825	219	7
30	2017	1	52825	219	7
-443	2016	1	52825	219	92
-462	2017	1	52825	219	92
-46	2018	1	52825	219	92
63	2019	1	52825	219	92
661	2016	1	52825	219	200
683	2017	1	52825	219	200
768	2018	1	52825	219	200
704	2019	1	52825	219	200
10162	2016	1	52825	219	999
9870	2017	1	52825	219	999
10256	2018	1	52825	219	999
8135	2019	1	52825	219	999
212	2016	1	52825	223	200
200	2017	1	52825	223	200
206	2018	1	52825	223	200
218	2019	1	52825	223	200
3754	2016	1	52825	223	999
3487	2017	1	52825	223	999
3724	2018	1	52825	223	999
3702	2019	1	52825	223	999
2954	2016	1	52825	230	999
2105	2017	1	52825	230	999
3188	2018	1	52825	230	999
5664	2019	1	52825	230	999
5907	2016	1	52825	400	999
4897	2017	1	52825	400	999
4948	2018	1	52825	400	999
4771	2019	1	52825	400	999

Element:Text	Attribute:V1	Attribute:V2	Attribute:V3	Attribute:V4	Attribute:V5	Attribute:V6	Y/N
9990183	2017	LOBM	1	53232	0	1	1
339057	2017	LOBM	1	53232	0	2	Y
1652304	2017	LOBM	1	53232	0	3	Y
3545389	2017	LOBM	1	53232	0	4	
1573736	2017	LOBM	1	53232	0	9	
15585306	2017	LOBM	1	53232	0	11	
295372	2017	LOBM	1	53232	0	12	
25878	2017	LOBM	1	53232	0	13	
3345	2017	LOBM	1	53232	0	14	
250031	2017	LOBM	1	53232	0	20	
-297544	2017	LOBM	1	53232	0	92	
-1283568	2017	LOBM	1	53232	0	93	
1717585	2017	LOBM	1	53232	0	200	
7348458	2017	LOBM	1	53232	0	999	
2563715	2017	LOBM	1	53232	84	1	
116978	2017	LOBM	1	53232	84	2	Y
472523	2017	LOBM	1	53232	84	3	Y
1009166	2017	LOBM	1	53232	84	4	
648774	2017	LOBM	1	53232	84	9	
4206054	2017	LOBM	1	53232	84	11	
3333	2017	LOBM	1	53232	84	12	
3511	2017	LOBM	1	53232	84	13	
-832	2017	LOBM	1	53232	84	14	
76936	2017	LOBM	1	53232	84	20	
-56334	2017	LOBM	1	53232	84	92	
-473709	2017	LOBM	1	53232	84	93	
516258	2017	LOBM	1	53232	84	200	
3362381	2017	LOBM	1	53232	84	999	
668611	2017	LOBM	1	53232	101	1	
100088	2017	LOBM	1	53232	101	3	Y
195735	2017	LOBM	1	53232	101	4	
26446	2017	LOBM	1	53232	101	9	
67456	2017	LOBM	1	53232	101	11	
-189448	2017	LOBM	1	53232	101	93	
154518	2017	LOBM	1	53232	101	200	
2448741	2017	LOBM	1	53232	101	999	
126011	2017	LOBM	1	53232	147	1	
1308	2017	LOBM	1	53232	147	2	Y
32079	2017	LOBM	1	53232	147	3	Y
54092	2017	LOBM	1	53232	147	4	
53248	2017	LOBM	1	53232	147	9	
431387	2017	LOBM	1	53232	147	11	
14873	2017	LOBM	1	53232	147	200	
70726	2017	LOBM	1	53232	147	999	
38276	2017	LOBM	1	53232	155	1	
3659	2017	LOBM	1	53232	155	3	Y
5944	2017	LOBM	1	53232	155	4	
2817	2017	LOBM	1	53232	155	9	
-1771	2017	LOBM	1	53232	155	92	
8806	2017	LOBM	1	53232	155	200	
32481	2017	LOBM	1	53232	155	999	
65731	2017	LOBM	1	53232	185	1	
3487	2017	LOBM	1	53232	185	2	Y
17865	2017	LOBM	1	53232	185	3	Y
32680	2017	LOBM	1	53232	185	4	
6615	2017	LOBM	1	53232	185	9	
175180	2017	LOBM	1	53232	185	11	
-17136	2017	LOBM	1	53232	185	93	
13779	2017	LOBM	1	53232	185	200	
20622	2017	LOBM	1	53232	185	999	
45017	2017	LOBM	1	53232	165	1	
1247	2017	LOBM	1	53232	165	2	Y
7988	2017	LOBM	1	53232	165	3	Y
19862	2017	LOBM	1	53232	165	4	

13067	2017 LOBM	1	53232	165	9
78933	2017 LOBM	1	53232	165	11
219	2017 LOBM	1	53232	165	20
-6844	2017 LOBM	1	53232	165	93
7613	2017 LOBM	1	53232	165	200
13807	2017 LOBM	1	53232	165	999
108197	2017 LOBM	1	53232	151	1
1608	2017 LOBM	1	53232	151	2 Y
16725	2017 LOBM	1	53232	151	3 Y
47755	2017 LOBM	1	53232	151	4
23690	2017 LOBM	1	53232	151	9
161050	2017 LOBM	1	53232	151	11
-2339	2017 LOBM	1	53232	151	93
8707	2017 LOBM	1	53232	151	200
4172	2017 LOBM	1	53232	151	999
82264	2017 LOBM	1	53232	153	1
3122	2017 LOBM	1	53232	153	2 Y
13545	2017 LOBM	1	53232	153	3 Y
44032	2017 LOBM	1	53232	153	4
14955	2017 LOBM	1	53232	153	9
142019	2017 LOBM	1	53232	153	11
6660	2017 LOBM	1	53232	153	20
-550	2017 LOBM	1	53232	153	92
-12309	2017 LOBM	1	53232	153	93
17994	2017 LOBM	1	53232	153	200
-9562	2017 LOBM	1	53232	153	999
111749	2017 LOBM	1	53232	157	1
6691	2017 LOBM	1	53232	157	2 Y
27952	2017 LOBM	1	53232	157	3 Y
36856	2017 LOBM	1	53232	157	4
40109	2017 LOBM	1	53232	157	9
386214	2017 LOBM	1	53232	157	11
1154	2017 LOBM	1	53232	157	12
14478	2017 LOBM	1	53232	157	20
-8849	2017 LOBM	1	53232	157	92
-29579	2017 LOBM	1	53232	157	93
25649	2017 LOBM	1	53232	157	200
3872	2017 LOBM	1	53232	157	999
118383	2017 LOBM	1	53232	159	1
24432	2017 LOBM	1	53232	159	3 Y
19006	2017 LOBM	1	53232	159	4
19734	2017 LOBM	1	53232	159	9
27121	2017 LOBM	1	53232	159	11
1232	2017 LOBM	1	53232	159	13
6595	2017 LOBM	1	53232	159	20
-6462	2017 LOBM	1	53232	159	92
-25762	2017 LOBM	1	53232	159	93
9125	2017 LOBM	1	53232	159	200
290409	2017 LOBM	1	53232	159	999
33405	2017 LOBM	1	53232	161	1
4117	2017 LOBM	1	53232	161	2 Y
7202	2017 LOBM	1	53232	161	3 Y
28096	2017 LOBM	1	53232	161	4
6478	2017 LOBM	1	53232	161	9
47965	2017 LOBM	1	53232	161	11
1293	2017 LOBM	1	53232	161	12
833	2017 LOBM	1	53232	161	20
-2660	2017 LOBM	1	53232	161	92
-8633	2017 LOBM	1	53232	161	93
9831	2017 LOBM	1	53232	161	200
35511	2017 LOBM	1	53232	161	999
863	2017 LOBM	1	53232	163	1
249	2017 LOBM	1	53232	163	2 Y
10715	2017 LOBM	1	53232	163	3 Y
16521	2017 LOBM	1	53232	163	4

15865	2017 LOBM	1	53232	163	9
143231	2017 LOBM	1	53232	163	11
-861	2017 LOBM	1	53232	163	12
-832	2017 LOBM	1	53232	163	14
-409	2017 LOBM	1	53232	163	92
-2021	2017 LOBM	1	53232	163	93
12942	2017 LOBM	1	53232	163	200
5195	2017 LOBM	1	53232	163	999
93137	2017 LOBM	1	53232	167	1
2053	2017 LOBM	1	53232	167	2 Y
19311	2017 LOBM	1	53232	167	3 Y
25273	2017 LOBM	1	53232	167	4
23522	2017 LOBM	1	53232	167	9
217219	2017 LOBM	1	53232	167	11
62	2017 LOBM	1	53232	167	20
-61	2017 LOBM	1	53232	167	92
-16701	2017 LOBM	1	53232	167	93
17091	2017 LOBM	1	53232	167	200
824	2017 LOBM	1	53232	167	999
61899	2017 LOBM	1	53232	169	1
11122	2017 LOBM	1	53232	169	2 Y
9771	2017 LOBM	1	53232	169	3 Y
37220	2017 LOBM	1	53232	169	4
26826	2017 LOBM	1	53232	169	9
92635	2017 LOBM	1	53232	169	11
747	2017 LOBM	1	53232	169	13
12124	2017 LOBM	1	53232	169	20
-5673	2017 LOBM	1	53232	169	92
-11061	2017 LOBM	1	53232	169	93
15430	2017 LOBM	1	53232	169	200
19566	2017 LOBM	1	53232	169	999
36606	2017 LOBM	1	53232	183	1
3218	2017 LOBM	1	53232	183	2 Y
6694	2017 LOBM	1	53232	183	3 Y
12107	2017 LOBM	1	53232	183	4
5422	2017 LOBM	1	53232	183	9
69661	2017 LOBM	1	53232	183	11
-1179	2017 LOBM	1	53232	183	92
-4660	2017 LOBM	1	53232	183	93
3961	2017 LOBM	1	53232	183	200
-10437	2017 LOBM	1	53232	183	999
98915	2017 LOBM	1	53232	173	1
4177	2017 LOBM	1	53232	173	2 Y
10713	2017 LOBM	1	53232	173	3 Y
25153	2017 LOBM	1	53232	173	4
14630	2017 LOBM	1	53232	173	9
297535	2017 LOBM	1	53232	173	11
1478	2017 LOBM	1	53232	173	92
27881	2017 LOBM	1	53232	173	200
49740	2017 LOBM	1	53232	173	999
105071	2017 LOBM	1	53232	175	1
5581	2017 LOBM	1	53232	175	2 Y
9316	2017 LOBM	1	53232	175	3 Y
22689	2017 LOBM	1	53232	175	4
8690	2017 LOBM	1	53232	175	9
119875	2017 LOBM	1	53232	175	11
7358	2017 LOBM	1	53232	175	20
-76	2017 LOBM	1	53232	175	92
-11343	2017 LOBM	1	53232	175	93
22351	2017 LOBM	1	53232	175	200
24916	2017 LOBM	1	53232	175	999
43449	2017 LOBM	1	53232	187	1
310	2017 LOBM	1	53232	187	2 Y
5540	2017 LOBM	1	53232	187	3 Y
12654	2017 LOBM	1	53232	187	4

3047	2017 LOBM	1	53232	187	9
9151	2017 LOBM	1	53232	187	11
3857	2017 LOBM	1	53232	187	20
4279	2017 LOBM	1	53232	187	200
8099	2017 LOBM	1	53232	187	999
28162	2017 LOBM	1	53232	201	1
4609	2017 LOBM	1	53232	201	2 Y
2785	2017 LOBM	1	53232	201	3 Y
16607	2017 LOBM	1	53232	201	4
7225	2017 LOBM	1	53232	201	9
55772	2017 LOBM	1	53232	201	11
1500	2017 LOBM	1	53232	201	13
-1508	2017 LOBM	1	53232	201	92
15	2017 LOBM	1	53232	201	93
11491	2017 LOBM	1	53232	201	200
8230	2017 LOBM	1	53232	201	999
51584	2017 LOBM	1	53232	240	1
3269	2017 LOBM	1	53232	240	2 Y
19972	2017 LOBM	1	53232	240	3 Y
41812	2017 LOBM	1	53232	240	4
13779	2017 LOBM	1	53232	240	9
77002	2017 LOBM	1	53232	240	11
-1888	2017 LOBM	1	53232	240	93
11088	2017 LOBM	1	53232	240	999
6391	2017 LOBM	1	53232	210	1
11359	2017 LOBM	1	53232	210	2 Y
14102	2017 LOBM	1	53232	210	3 Y
22973	2017 LOBM	1	53232	210	4
6807	2017 LOBM	1	53232	210	9
118718	2017 LOBM	1	53232	210	11
1706	2017 LOBM	1	53232	210	20
-120	2017 LOBM	1	53232	210	92
-7426	2017 LOBM	1	53232	210	93
15319	2017 LOBM	1	53232	210	200
80480	2017 LOBM	1	53232	210	999
66464	2017 LOBM	1	53232	250	1
7010	2017 LOBM	1	53232	250	2 Y
8726	2017 LOBM	1	53232	250	3 Y
39253	2017 LOBM	1	53232	250	4
17539	2017 LOBM	1	53232	250	9
164749	2017 LOBM	1	53232	250	11
-2810	2017 LOBM	1	53232	250	92
-13387	2017 LOBM	1	53232	250	93
8634	2017 LOBM	1	53232	250	200
40110	2017 LOBM	1	53232	250	999
63136	2017 LOBM	1	53232	190	1
5915	2017 LOBM	1	53232	190	2 Y
19997	2017 LOBM	1	53232	190	3 Y
17180	2017 LOBM	1	53232	190	4
19652	2017 LOBM	1	53232	190	9
138384	2017 LOBM	1	53232	190	11
-2763	2017 LOBM	1	53232	190	92
-11894	2017 LOBM	1	53232	190	93
17009	2017 LOBM	1	53232	190	200
11091	2017 LOBM	1	53232	190	999
2852	2017 LOBM	1	53232	270	1
14565	2017 LOBM	1	53232	270	2 Y
15645	2017 LOBM	1	53232	270	3 Y
11814	2017 LOBM	1	53232	270	4
177045	2017 LOBM	1	53232	270	9
114458	2017 LOBM	1	53232	270	11
-3881	2017 LOBM	1	53232	270	92
-12457	2017 LOBM	1	53232	270	93
-4741	2017 LOBM	1	53232	270	999
49728	2017 LOBM	1	53232	260	1

6961	2017 LOBM	1	53232	260	2 Y
13776	2017 LOBM	1	53232	260	3 Y
23539	2017 LOBM	1	53232	260	4
18709	2017 LOBM	1	53232	260	9
128268	2017 LOBM	1	53232	260	11
5143	2017 LOBM	1	53232	260	200
14737	2017 LOBM	1	53232	260	999
133751	2017 LOBM	1	53232	217	1
6315	2017 LOBM	1	53232	217	2 Y
9687	2017 LOBM	1	53232	217	3 Y
37333	2017 LOBM	1	53232	217	4
23839	2017 LOBM	1	53232	217	9
197105	2017 LOBM	1	53232	217	11
32	2017 LOBM	1	53232	217	13
16822	2017 LOBM	1	53232	217	20
-20435	2017 LOBM	1	53232	217	93
25742	2017 LOBM	1	53232	217	200
49518	2017 LOBM	1	53232	217	999
59254	2017 LOBM	1	53232	219	1
12108	2017 LOBM	1	53232	219	3 Y
45180	2017 LOBM	1	53232	219	4
9704	2017 LOBM	1	53232	219	9
190465	2017 LOBM	1	53232	219	11
2908	2017 LOBM	1	53232	219	20
-4003	2017 LOBM	1	53232	219	92
-15755	2017 LOBM	1	53232	219	93
21618	2017 LOBM	1	53232	219	200
954	2017 LOBM	1	53232	219	999
45787	2017 LOBM	1	53232	223	1
566	2017 LOBM	1	53232	223	2 Y
3863	2017 LOBM	1	53232	223	3 Y
10075	2017 LOBM	1	53232	223	4
14485	2017 LOBM	1	53232	223	9
65743	2017 LOBM	1	53232	223	11
-11551	2017 LOBM	1	53232	223	92
-11978	2017 LOBM	1	53232	223	93
10605	2017 LOBM	1	53232	223	200
71644	2017 LOBM	1	53232	223	999
109769	2017 LOBM	1	53232	230	1
6226	2017 LOBM	1	53232	230	2 Y
20183	2017 LOBM	1	53232	230	3 Y
64145	2017 LOBM	1	53232	230	4
32234	2017 LOBM	1	53232	230	9
308670	2017 LOBM	1	53232	230	11
3293	2017 LOBM	1	53232	230	20
-3473	2017 LOBM	1	53232	230	92
-30383	2017 LOBM	1	53232	230	93
18435	2017 LOBM	1	53232	230	200
4495	2017 LOBM	1	53232	230	999
109253	2017 LOBM	1	53232	400	1
1893	2017 LOBM	1	53232	400	2 Y
8084	2017 LOBM	1	53232	400	3 Y
43580	2017 LOBM	1	53232	400	4
2595	2017 LOBM	1	53232	400	9
180088	2017 LOBM	1	53232	400	11
1747	2017 LOBM	1	53232	400	12
21	2017 LOBM	1	53232	400	20
-13	2017 LOBM	1	53232	400	92
-10285	2017 LOBM	1	53232	400	93
7432	2017 LOBM	1	53232	400	200
66093	2017 LOBM	1	53232	400	999
120962	2017 LOBM	1	53233	0	1
715663	2017 LOBM	1	53233	0	2
935086	2017 LOBM	1	53233	0	3 Y
6274255	2017 LOBM	1	53233	0	4 Y

-31410	2017 LOBM	1	53233	0	92
-48424	2017 LOBM	1	53233	0	93
366062	2017 LOBM	1	53233	0	200
184746	2017 LOBM	1	53233	0	999
37246	2017 LOBM	1	53233	84	1
230928	2017 LOBM	1	53233	84	2
438937	2017 LOBM	1	53233	84	3 Y
969968	2017 LOBM	1	53233	84	4 Y
-9869	2017 LOBM	1	53233	84	92
-21349	2017 LOBM	1	53233	84	93
73171	2017 LOBM	1	53233	84	200
83158	2017 LOBM	1	53233	84	999
8406	2017 LOBM	1	53233	101	1
83162	2017 LOBM	1	53233	101	2
142	2017 LOBM	1	53233	101	3 Y
22684	2017 LOBM	1	53233	101	4 Y
1345	2017 LOBM	1	53233	101	200
81780	2017 LOBM	1	53233	101	999
2198	2017 LOBM	1	53233	147	1
5851	2017 LOBM	1	53233	147	2
2612	2017 LOBM	1	53233	147	3 Y
30911	2017 LOBM	1	53233	147	4 Y
-42	2017 LOBM	1	53233	147	999
136	2017 LOBM	1	53233	155	1
3446	2017 LOBM	1	53233	155	2
12012	2017 LOBM	1	53233	155	3 Y
485	2017 LOBM	1	53233	155	4 Y
475	2017 LOBM	1	53233	155	200
58	2017 LOBM	1	53233	155	999
810	2017 LOBM	1	53233	185	1
4176	2017 LOBM	1	53233	185	2
15176	2017 LOBM	1	53233	185	3 Y
6095	2017 LOBM	1	53233	185	4 Y
-1485	2017 LOBM	1	53233	185	92
78	2017 LOBM	1	53233	185	999
1204	2017 LOBM	1	53233	165	1
3447	2017 LOBM	1	53233	165	2
4668	2017 LOBM	1	53233	165	3 Y
19079	2017 LOBM	1	53233	165	4 Y
269	2017 LOBM	1	53233	165	200
243	2017 LOBM	1	53233	165	999
1616	2017 LOBM	1	53233	151	1
10200	2017 LOBM	1	53233	151	2
1055	2017 LOBM	1	53233	151	3 Y
73475	2017 LOBM	1	53233	151	4 Y
4330	2017 LOBM	1	53233	151	200
-2057	2017 LOBM	1	53233	151	999
466	2017 LOBM	1	53233	153	1
8880	2017 LOBM	1	53233	153	2
27033	2017 LOBM	1	53233	153	3 Y
20754	2017 LOBM	1	53233	153	4 Y
1227	2017 LOBM	1	53233	153	200
142	2017 LOBM	1	53233	153	999
2145	2017 LOBM	1	53233	157	1
4664	2017 LOBM	1	53233	157	2
88935	2017 LOBM	1	53233	157	3 Y
73596	2017 LOBM	1	53233	157	4 Y
-277	2017 LOBM	1	53233	157	92
-9244	2017 LOBM	1	53233	157	93
3636	2017 LOBM	1	53233	157	200
1227	2017 LOBM	1	53233	157	999
5065	2017 LOBM	1	53233	159	1
10969	2017 LOBM	1	53233	159	2
7120	2017 LOBM	1	53233	159	3 Y
59919	2017 LOBM	1	53233	159	4 Y

-2853	2017 LOBM	1	53233	159	92
-1397	2017 LOBM	1	53233	159	93
8843	2017 LOBM	1	53233	159	200
9284	2017 LOBM	1	53233	159	999
743	2017 LOBM	1	53233	161	1
4397	2017 LOBM	1	53233	161	2
7107	2017 LOBM	1	53233	161	3 Y
21025	2017 LOBM	1	53233	161	4 Y
-1355	2017 LOBM	1	53233	161	92
-548	2017 LOBM	1	53233	161	93
734	2017 LOBM	1	53233	161	200
1045	2017 LOBM	1	53233	161	999
423	2017 LOBM	1	53233	163	1
7097	2017 LOBM	1	53233	163	2
886	2017 LOBM	1	53233	163	3 Y
17944	2017 LOBM	1	53233	163	4 Y
-149	2017 LOBM	1	53233	163	92
-113	2017 LOBM	1	53233	163	93
626	2017 LOBM	1	53233	163	200
781	2017 LOBM	1	53233	163	999
7778	2017 LOBM	1	53233	167	2
23506	2017 LOBM	1	53233	167	3 Y
23991	2017 LOBM	1	53233	167	4 Y
-664	2017 LOBM	1	53233	167	92
-441	2017 LOBM	1	53233	167	93
7032	2017 LOBM	1	53233	167	200
4632	2017 LOBM	1	53233	167	999
1834	2017 LOBM	1	53233	169	1
1541	2017 LOBM	1	53233	169	2
16802	2017 LOBM	1	53233	169	3 Y
43568	2017 LOBM	1	53233	169	4 Y
-57	2017 LOBM	1	53233	169	93
3510	2017 LOBM	1	53233	169	200
-1504	2017 LOBM	1	53233	169	999
839	2017 LOBM	1	53233	183	1
5162	2017 LOBM	1	53233	183	2
11301	2017 LOBM	1	53233	183	3 Y
21544	2017 LOBM	1	53233	183	4 Y
-518	2017 LOBM	1	53233	183	92
-587	2017 LOBM	1	53233	183	93
913	2017 LOBM	1	53233	183	200
-218	2017 LOBM	1	53233	183	999
2192	2017 LOBM	1	53233	173	2
2151	2017 LOBM	1	53233	173	3 Y
40186	2017 LOBM	1	53233	173	4 Y
4220	2017 LOBM	1	53233	173	200
927	2017 LOBM	1	53233	175	1
1205	2017 LOBM	1	53233	175	2
26690	2017 LOBM	1	53233	175	3 Y
6351	2017 LOBM	1	53233	175	4 Y
-826	2017 LOBM	1	53233	175	92
-1299	2017 LOBM	1	53233	175	93
886	2017 LOBM	1	53233	175	200
402	2017 LOBM	1	53233	187	1
1975	2017 LOBM	1	53233	187	2
8890	2017 LOBM	1	53233	187	4 Y
577	2017 LOBM	1	53233	187	200
1125	2017 LOBM	1	53233	187	999
1739	2017 LOBM	1	53233	201	2
9465	2017 LOBM	1	53233	201	3 Y
42857	2017 LOBM	1	53233	201	4 Y
-30	2017 LOBM	1	53233	201	93
400	2017 LOBM	1	53233	201	200
768	2017 LOBM	1	53233	201	999
758	2017 LOBM	1	53233	240	1

8097	2017 LOBM	1	53233	240	2
18370	2017 LOBM	1	53233	240	3 Y
33013	2017 LOBM	1	53233	240	4 Y
-37	2017 LOBM	1	53233	240	92
-9	2017 LOBM	1	53233	240	93
1164	2017 LOBM	1	53233	240	200
771	2017 LOBM	1	53233	210	1
4892	2017 LOBM	1	53233	210	3 Y
19250	2017 LOBM	1	53233	210	4 Y
1256	2017 LOBM	1	53233	250	1
1938	2017 LOBM	1	53233	250	2
15417	2017 LOBM	1	53233	250	3 Y
27399	2017 LOBM	1	53233	250	4 Y
-493	2017 LOBM	1	53233	250	93
3061	2017 LOBM	1	53233	250	200
507	2017 LOBM	1	53233	250	999
12752	2017 LOBM	1	53233	190	2
7649	2017 LOBM	1	53233	190	3 Y
56052	2017 LOBM	1	53233	190	4 Y
3770	2017 LOBM	1	53233	190	200
248	2017 LOBM	1	53233	190	999
4368	2017 LOBM	1	53233	270	2
700	2017 LOBM	1	53233	270	3 Y
75883	2017 LOBM	1	53233	270	4 Y
-19471	2017 LOBM	1	53233	270	999
900	2017 LOBM	1	53233	260	2
22845	2017 LOBM	1	53233	260	3 Y
48459	2017 LOBM	1	53233	260	4 Y
5744	2017 LOBM	1	53233	260	200
-430	2017 LOBM	1	53233	260	999
8036	2017 LOBM	1	53233	217	2
65327	2017 LOBM	1	53233	217	4 Y
1007	2017 LOBM	1	53233	217	200
478	2017 LOBM	1	53233	219	1
2792	2017 LOBM	1	53233	219	2
30129	2017 LOBM	1	53233	219	3 Y
46163	2017 LOBM	1	53233	219	4 Y
-1381	2017 LOBM	1	53233	219	92
-1535	2017 LOBM	1	53233	219	93
9488	2017 LOBM	1	53233	219	200
-15	2017 LOBM	1	53233	219	999
3768	2017 LOBM	1	53233	223	1
714	2017 LOBM	1	53233	223	2
21317	2017 LOBM	1	53233	223	3 Y
14802	2017 LOBM	1	53233	223	4 Y
1111	2017 LOBM	1	53233	223	200
485	2017 LOBM	1	53233	223	999
2246	2017 LOBM	1	53233	230	1
20508	2017 LOBM	1	53233	230	2
29453	2017 LOBM	1	53233	230	3 Y
16458	2017 LOBM	1	53233	230	4 Y
-324	2017 LOBM	1	53233	230	92
-4070	2017 LOBM	1	53233	230	93
7731	2017 LOBM	1	53233	230	200
4447	2017 LOBM	1	53233	230	999
755	2017 LOBM	1	53233	400	1
2942	2017 LOBM	1	53233	400	2
31504	2017 LOBM	1	53233	400	3 Y
33808	2017 LOBM	1	53233	400	4 Y
-1526	2017 LOBM	1	53233	400	93
1072	2017 LOBM	1	53233	400	200
45	2017 LOBM	1	53233	400	999
284875	2017 LOBM	1	53235	0	1 Y
67806	2017 LOBM	1	53235	0	2 Y
123641	2017 LOBM	1	53235	0	3 Y

311306	2017 LOBM	1	53235	0	5
634370	2017 LOBM	1	53235	0	6
1090593	2017 LOBM	1	53235	0	7
19158	2017 LOBM	1	53235	0	9
161801	2017 LOBM	1	53235	0	10
77761	2017 LOBM	1	53235	0	11
372289	2017 LOBM	1	53235	0	12
313390	2017 LOBM	1	53235	0	999
49992	2017 LOBM	1	53235	84	1 Y
18793	2017 LOBM	1	53235	84	2 Y
31154	2017 LOBM	1	53235	84	3 Y
94563	2017 LOBM	1	53235	84	5
134742	2017 LOBM	1	53235	84	6
295346	2017 LOBM	1	53235	84	7
5912	2017 LOBM	1	53235	84	9
48523	2017 LOBM	1	53235	84	10
43455	2017 LOBM	1	53235	84	11
101588	2017 LOBM	1	53235	84	12
164004	2017 LOBM	1	53235	84	999
80	2017 LOBM	1	53235	101	2 Y
1627	2017 LOBM	1	53235	101	3 Y
12035	2017 LOBM	1	53235	101	5
8008	2017 LOBM	1	53235	101	6
65209	2017 LOBM	1	53235	101	7
319	2017 LOBM	1	53235	101	9
10497	2017 LOBM	1	53235	101	10
20513	2017 LOBM	1	53235	101	11
26328	2017 LOBM	1	53235	101	12
120022	2017 LOBM	1	53235	101	999
5326	2017 LOBM	1	53235	147	1 Y
776	2017 LOBM	1	53235	147	2 Y
2819	2017 LOBM	1	53235	147	3 Y
4142	2017 LOBM	1	53235	147	5
8129	2017 LOBM	1	53235	147	6
12714	2017 LOBM	1	53235	147	7
168	2017 LOBM	1	53235	147	9
2466	2017 LOBM	1	53235	147	10
4146	2017 LOBM	1	53235	147	11
5703	2017 LOBM	1	53235	147	12
413	2017 LOBM	1	53235	147	999
-362	2017 LOBM	1	53235	155	1 Y
441	2017 LOBM	1	53235	155	2 Y
349	2017 LOBM	1	53235	155	3 Y
552	2017 LOBM	1	53235	155	5
2456	2017 LOBM	1	53235	155	6
5378	2017 LOBM	1	53235	155	7
6	2017 LOBM	1	53235	155	9
300	2017 LOBM	1	53235	155	10
1	2017 LOBM	1	53235	155	11
422	2017 LOBM	1	53235	155	12
469	2017 LOBM	1	53235	155	999
254	2017 LOBM	1	53235	185	1 Y
90	2017 LOBM	1	53235	185	2 Y
554	2017 LOBM	1	53235	185	3 Y
2823	2017 LOBM	1	53235	185	5
4800	2017 LOBM	1	53235	185	6
10239	2017 LOBM	1	53235	185	7
322	2017 LOBM	1	53235	185	9
489	2017 LOBM	1	53235	185	10
20	2017 LOBM	1	53235	185	11
88	2017 LOBM	1	53235	185	12
1496	2017 LOBM	1	53235	185	999
2820	2017 LOBM	1	53235	165	1 Y
409	2017 LOBM	1	53235	165	2 Y
958	2017 LOBM	1	53235	165	3 Y

2705	2017 LOBM	1	53235	165	5
1523	2017 LOBM	1	53235	165	6
8090	2017 LOBM	1	53235	165	7
702	2017 LOBM	1	53235	165	9
1209	2017 LOBM	1	53235	165	10
412	2017 LOBM	1	53235	165	11
554	2017 LOBM	1	53235	165	999
853	2017 LOBM	1	53235	151	1 Y
937	2017 LOBM	1	53235	151	2 Y
1380	2017 LOBM	1	53235	151	3 Y
4685	2017 LOBM	1	53235	151	5
5453	2017 LOBM	1	53235	151	6
7936	2017 LOBM	1	53235	151	7
353	2017 LOBM	1	53235	151	9
1304	2017 LOBM	1	53235	151	10
584	2017 LOBM	1	53235	151	12
6640	2017 LOBM	1	53235	151	999
1571	2017 LOBM	1	53235	153	1 Y
213	2017 LOBM	1	53235	153	2 Y
690	2017 LOBM	1	53235	153	3 Y
3439	2017 LOBM	1	53235	153	5
4034	2017 LOBM	1	53235	153	6
6793	2017 LOBM	1	53235	153	7
68	2017 LOBM	1	53235	153	9
1141	2017 LOBM	1	53235	153	10
1903	2017 LOBM	1	53235	153	11
1936	2017 LOBM	1	53235	153	12
26	2017 LOBM	1	53235	153	999
2946	2017 LOBM	1	53235	157	1 Y
13	2017 LOBM	1	53235	157	2 Y
1140	2017 LOBM	1	53235	157	3 Y
5141	2017 LOBM	1	53235	157	5
8308	2017 LOBM	1	53235	157	6
13419	2017 LOBM	1	53235	157	7
119	2017 LOBM	1	53235	157	9
3519	2017 LOBM	1	53235	157	10
539	2017 LOBM	1	53235	157	11
10686	2017 LOBM	1	53235	157	12
3213	2017 LOBM	1	53235	157	999
1343	2017 LOBM	1	53235	159	1 Y
1557	2017 LOBM	1	53235	159	2 Y
841	2017 LOBM	1	53235	159	3 Y
3760	2017 LOBM	1	53235	159	5
8637	2017 LOBM	1	53235	159	6
9773	2017 LOBM	1	53235	159	7
61	2017 LOBM	1	53235	159	9
2530	2017 LOBM	1	53235	159	10
2919	2017 LOBM	1	53235	159	11
6030	2017 LOBM	1	53235	159	999
1178	2017 LOBM	1	53235	161	1 Y
1209	2017 LOBM	1	53235	161	2 Y
242	2017 LOBM	1	53235	161	3 Y
1302	2017 LOBM	1	53235	161	5
2331	2017 LOBM	1	53235	161	6
3905	2017 LOBM	1	53235	161	7
58	2017 LOBM	1	53235	161	9
894	2017 LOBM	1	53235	161	10
230	2017 LOBM	1	53235	161	11
3813	2017 LOBM	1	53235	161	12
1762	2017 LOBM	1	53235	163	1 Y
534	2017 LOBM	1	53235	163	3 Y
2355	2017 LOBM	1	53235	163	5
2408	2017 LOBM	1	53235	163	6
7876	2017 LOBM	1	53235	163	7
1036	2017 LOBM	1	53235	163	10

214	2017 LOBM	1	53235	163	11
1849	2017 LOBM	1	53235	163	12
293	2017 LOBM	1	53235	163	999
3724	2017 LOBM	1	53235	167	1 Y
605	2017 LOBM	1	53235	167	2 Y
2279	2017 LOBM	1	53235	167	3 Y
3496	2017 LOBM	1	53235	167	5
7143	2017 LOBM	1	53235	167	6
6093	2017 LOBM	1	53235	167	7
750	2017 LOBM	1	53235	167	10
152	2017 LOBM	1	53235	167	11
2600	2017 LOBM	1	53235	167	12
1510	2017 LOBM	1	53235	167	999
1515	2017 LOBM	1	53235	169	1 Y
1093	2017 LOBM	1	53235	169	2 Y
1133	2017 LOBM	1	53235	169	3 Y
2382	2017 LOBM	1	53235	169	5
5179	2017 LOBM	1	53235	169	6
16230	2017 LOBM	1	53235	169	7
1231	2017 LOBM	1	53235	169	10
7527	2017 LOBM	1	53235	169	12
146	2017 LOBM	1	53235	169	999
1810	2017 LOBM	1	53235	183	1 Y
208	2017 LOBM	1	53235	183	2 Y
429	2017 LOBM	1	53235	183	3 Y
1431	2017 LOBM	1	53235	183	5
2624	2017 LOBM	1	53235	183	6
5914	2017 LOBM	1	53235	183	7
111	2017 LOBM	1	53235	183	9
1234	2017 LOBM	1	53235	183	10
1089	2017 LOBM	1	53235	183	11
-297	2017 LOBM	1	53235	183	12
-102	2017 LOBM	1	53235	183	999
1089	2017 LOBM	1	53235	173	1 Y
2055	2017 LOBM	1	53235	173	2 Y
1323	2017 LOBM	1	53235	173	3 Y
2348	2017 LOBM	1	53235	173	5
7935	2017 LOBM	1	53235	173	6
10033	2017 LOBM	1	53235	173	7
453	2017 LOBM	1	53235	173	9
919	2017 LOBM	1	53235	173	10
3745	2017 LOBM	1	53235	173	11
-520	2017 LOBM	1	53235	173	999
1247	2017 LOBM	1	53235	175	1 Y
3176	2017 LOBM	1	53235	175	2 Y
2493	2017 LOBM	1	53235	175	3 Y
4970	2017 LOBM	1	53235	175	5
9038	2017 LOBM	1	53235	175	7
84	2017 LOBM	1	53235	175	9
1198	2017 LOBM	1	53235	175	10
2222	2017 LOBM	1	53235	175	11
-157	2017 LOBM	1	53235	175	12
679	2017 LOBM	1	53235	175	999
746	2017 LOBM	1	53235	187	1 Y
227	2017 LOBM	1	53235	187	2 Y
209	2017 LOBM	1	53235	187	3 Y
1299	2017 LOBM	1	53235	187	5
1403	2017 LOBM	1	53235	187	6
2094	2017 LOBM	1	53235	187	7
116	2017 LOBM	1	53235	187	10
338	2017 LOBM	1	53235	187	11
-202	2017 LOBM	1	53235	187	999
783	2017 LOBM	1	53235	201	1 Y
337	2017 LOBM	1	53235	201	2 Y
462	2017 LOBM	1	53235	201	3 Y

887	2017 LOBM	1	53235	201	5
3100	2017 LOBM	1	53235	201	6
6471	2017 LOBM	1	53235	201	7
9	2017 LOBM	1	53235	201	9
192	2017 LOBM	1	53235	201	10
742	2017 LOBM	1	53235	201	11
762	2017 LOBM	1	53235	201	12
4153	2017 LOBM	1	53235	240	1 Y
197	2017 LOBM	1	53235	240	2 Y
927	2017 LOBM	1	53235	240	3 Y
2646	2017 LOBM	1	53235	240	5
5014	2017 LOBM	1	53235	240	6
5131	2017 LOBM	1	53235	240	7
418	2017 LOBM	1	53235	240	10
689	2017 LOBM	1	53235	240	11
3990	2017 LOBM	1	53235	240	12
-179	2017 LOBM	1	53235	240	999
708	2017 LOBM	1	53235	210	1 Y
464	2017 LOBM	1	53235	210	2 Y
510	2017 LOBM	1	53235	210	3 Y
3543	2017 LOBM	1	53235	210	5
3603	2017 LOBM	1	53235	210	6
9060	2017 LOBM	1	53235	210	7
5	2017 LOBM	1	53235	210	9
1267	2017 LOBM	1	53235	210	10
132	2017 LOBM	1	53235	210	11
2064	2017 LOBM	1	53235	210	12
-330	2017 LOBM	1	53235	210	999
763	2017 LOBM	1	53235	250	1 Y
306	2017 LOBM	1	53235	250	2 Y
1343	2017 LOBM	1	53235	250	3 Y
4541	2017 LOBM	1	53235	250	5
4764	2017 LOBM	1	53235	250	6
6271	2017 LOBM	1	53235	250	7
100	2017 LOBM	1	53235	250	9
1740	2017 LOBM	1	53235	250	10
134	2017 LOBM	1	53235	250	11
9560	2017 LOBM	1	53235	250	12
8939	2017 LOBM	1	53235	250	999
2200	2017 LOBM	1	53235	190	1 Y
620	2017 LOBM	1	53235	190	2 Y
650	2017 LOBM	1	53235	190	3 Y
2800	2017 LOBM	1	53235	190	5
3950	2017 LOBM	1	53235	190	6
6382	2017 LOBM	1	53235	190	7
230	2017 LOBM	1	53235	190	9
700	2017 LOBM	1	53235	190	10
490	2017 LOBM	1	53235	190	11
3466	2017 LOBM	1	53235	190	12
300	2017 LOBM	1	53235	190	999
1631	2017 LOBM	1	53235	270	1 Y
274	2017 LOBM	1	53235	270	2 Y
1415	2017 LOBM	1	53235	270	3 Y
2372	2017 LOBM	1	53235	270	5
5352	2017 LOBM	1	53235	270	6
4132	2017 LOBM	1	53235	270	7
1679	2017 LOBM	1	53235	270	9
2452	2017 LOBM	1	53235	270	10
111	2017 LOBM	1	53235	270	11
8846	2017 LOBM	1	53235	270	999
1406	2017 LOBM	1	53235	260	1 Y
181	2017 LOBM	1	53235	260	2 Y
830	2017 LOBM	1	53235	260	3 Y
1751	2017 LOBM	1	53235	260	5
5133	2017 LOBM	1	53235	260	6

10729	2017 LOBM	1	53235	260	7
299	2017 LOBM	1	53235	260	9
2300	2017 LOBM	1	53235	260	10
10	2017 LOBM	1	53235	260	11
1159	2017 LOBM	1	53235	260	999
3547	2017 LOBM	1	53235	217	1 Y
639	2017 LOBM	1	53235	217	2 Y
594	2017 LOBM	1	53235	217	3 Y
5300	2017 LOBM	1	53235	217	5
8148	2017 LOBM	1	53235	217	6
5500	2017 LOBM	1	53235	217	7
36	2017 LOBM	1	53235	217	9
1260	2017 LOBM	1	53235	217	10
1308	2017 LOBM	1	53235	217	11
9582	2017 LOBM	1	53235	217	12
210	2017 LOBM	1	53235	217	999
3174	2017 LOBM	1	53235	219	1 Y
422	2017 LOBM	1	53235	219	2 Y
1856	2017 LOBM	1	53235	219	3 Y
3971	2017 LOBM	1	53235	219	5
5167	2017 LOBM	1	53235	219	6
11728	2017 LOBM	1	53235	219	7
139	2017 LOBM	1	53235	219	9
913	2017 LOBM	1	53235	219	10
2184	2017 LOBM	1	53235	219	12
-134	2017 LOBM	1	53235	219	999
1321	2017 LOBM	1	53235	223	1 Y
170	2017 LOBM	1	53235	223	2 Y
454	2017 LOBM	1	53235	223	3 Y
2028	2017 LOBM	1	53235	223	5
938	2017 LOBM	1	53235	223	6
3114	2017 LOBM	1	53235	223	7
30	2017 LOBM	1	53235	223	9
1387	2017 LOBM	1	53235	223	10
85	2017 LOBM	1	53235	223	11
1892	2017 LOBM	1	53235	223	12
6665	2017 LOBM	1	53235	223	999
-965	2017 LOBM	1	53235	230	1 Y
1240	2017 LOBM	1	53235	230	2 Y
1913	2017 LOBM	1	53235	230	3 Y
3913	2017 LOBM	1	53235	230	5
5582	2017 LOBM	1	53235	230	6
12518	2017 LOBM	1	53235	230	7
198	2017 LOBM	1	53235	230	9
2959	2017 LOBM	1	53235	230	10
1158	2017 LOBM	1	53235	230	11
2371	2017 LOBM	1	53235	230	12
-2345	2017 LOBM	1	53235	230	999
3449	2017 LOBM	1	53235	400	1 Y
854	2017 LOBM	1	53235	400	2 Y
1200	2017 LOBM	1	53235	400	3 Y
1946	2017 LOBM	1	53235	400	5
3620	2017 LOBM	1	53235	400	6
13576	2017 LOBM	1	53235	400	7
363	2017 LOBM	1	53235	400	9
2102	2017 LOBM	1	53235	400	10
153	2017 LOBM	1	53235	400	11
4635	2017 LOBM	1	53235	400	12
206	2017 LOBM	1	53235	400	999
25155	2017 LOBM	1	53540	0	200
395558	2017 LOBM	1	53540	0	999
4432	2017 LOBM	1	53540	84	200
208833	2017 LOBM	1	53540	84	999
163640	2017 LOBM	1	53540	101	999
4696	2017 LOBM	1	53540	147	999

508	2017 LOBM	1	53540	155	999
174	2017 LOBM	1	53540	185	999
1988	2017 LOBM	1	53540	165	999
1657	2017 LOBM	1	53540	153	999
3092	2017 LOBM	1	53540	159	999
4351	2017 LOBM	1	53540	167	999
610	2017 LOBM	1	53540	169	200
11469	2017 LOBM	1	53540	169	999
1669	2017 LOBM	1	53540	173	200
549	2017 LOBM	1	53540	173	999
4824	2017 LOBM	1	53540	175	999
1672	2017 LOBM	1	53540	187	999
3287	2017 LOBM	1	53540	201	999
198	2017 LOBM	1	53540	240	999
1680	2017 LOBM	1	53540	210	999
74	2017 LOBM	1	53540	250	999
788	2017 LOBM	1	53540	260	999
2153	2017 LOBM	1	53540	217	200
2070	2017 LOBM	1	53540	219	999
503	2017 LOBM	1	53540	223	999
1000	2017 LOBM	1	53540	230	999
613	2017 LOBM	1	53540	400	999

Element:Text	Attribute:V1	Attribute:V2	Attribute:V3	Attribute:V4	Attribute:V5	Y/N
378306	2015	1	53232	0	2	Y
400028	2016	1	53232	0	2	Y
388078	2017	1	53232	0	2	Y
1612337	2015	1	53232	0	3	Y
1680842	2016	1	53232	0	3	Y
1716872	2017	1	53232	0	3	Y
136028	2015	1	53232	84	2	Y
151528	2016	1	53232	84	2	Y
136133	2017	1	53232	84	2	Y
461384	2015	1	53232	84	3	Y
479764	2016	1	53232	84	3	Y
515655	2017	1	53232	84	3	Y
29201	2015	1	53232	101	2	Y
30704	2016	1	53232	101	2	Y
14672	2017	1	53232	101	2	Y
106120	2015	1	53232	101	3	Y
110342	2016	1	53232	101	3	Y
104158	2017	1	53232	101	3	Y
906	2015	1	53232	147	2	Y
747	2016	1	53232	147	2	Y
1087	2017	1	53232	147	2	Y
33270	2015	1	53232	147	3	Y
30210	2016	1	53232	147	3	Y
33478	2017	1	53232	147	3	Y
350	2015	1	53232	155	2	Y
233	2016	1	53232	155	2	Y
429	2017	1	53232	155	2	Y
2934	2015	1	53232	155	3	Y
4125	2016	1	53232	155	3	Y
2201	2017	1	53232	155	3	Y
8170	2015	1	53232	185	2	Y
4620	2016	1	53232	185	2	Y
4709	2017	1	53232	185	2	Y
18578	2015	1	53232	185	3	Y
19707	2016	1	53232	185	3	Y
17238	2017	1	53232	185	3	Y
861	2015	1	53232	165	2	Y
1184	2016	1	53232	165	2	Y
1629	2017	1	53232	165	2	Y
7297	2015	1	53232	165	3	Y
7943	2016	1	53232	165	3	Y
7870	2017	1	53232	165	3	Y
1680	2015	1	53232	151	2	Y
1612	2016	1	53232	151	2	Y
1552	2017	1	53232	151	2	Y
14869	2015	1	53232	151	3	Y
15118	2016	1	53232	151	3	Y
15095	2017	1	53232	151	3	Y
2981	2015	1	53232	153	2	Y
2538	2016	1	53232	153	2	Y
1168	2017	1	53232	153	2	Y
11499	2015	1	53232	153	3	Y
11602	2016	1	53232	153	3	Y
13872	2017	1	53232	153	3	Y
6129	2015	1	53232	157	2	Y

5903	2016	1	53232	157	2 Y
7299	2017	1	53232	157	2 Y
27194	2015	1	53232	157	3 Y
27719	2016	1	53232	157	3 Y
30501	2017	1	53232	157	3 Y
21797	2015	1	53232	159	3 Y
21600	2016	1	53232	159	3 Y
20273	2017	1	53232	159	3 Y
4073	2015	1	53232	161	2 Y
3225	2016	1	53232	161	2 Y
2852	2017	1	53232	161	2 Y
7222	2015	1	53232	161	3 Y
10236	2016	1	53232	161	3 Y
10338	2017	1	53232	161	3 Y
178	2015	1	53232	163	2 Y
58	2016	1	53232	163	2 Y
1053	2017	1	53232	163	2 Y
10342	2015	1	53232	163	3 Y
10444	2016	1	53232	163	3 Y
10085	2017	1	53232	163	3 Y
645	2015	1	53232	167	2 Y
829	2016	1	53232	167	2 Y
1531	2017	1	53232	167	2 Y
19353	2015	1	53232	167	3 Y
18006	2016	1	53232	167	3 Y
52183	2017	1	53232	167	3 Y
10930	2015	1	53232	169	2 Y
8606	2016	1	53232	169	2 Y
9070	2017	1	53232	169	2 Y
8287	2015	1	53232	169	3 Y
10159	2016	1	53232	169	3 Y
11101	2017	1	53232	169	3 Y
2704	2015	1	53232	183	2 Y
3504	2016	1	53232	183	2 Y
4130	2017	1	53232	183	2 Y
8027	2015	1	53232	183	3 Y
10801	2016	1	53232	183	3 Y
11448	2017	1	53232	183	3 Y
4044	2015	1	53232	173	2 Y
3203	2016	1	53232	173	2 Y
5738	2017	1	53232	173	2 Y
10846	2015	1	53232	173	3 Y
10155	2016	1	53232	173	3 Y
11539	2017	1	53232	173	3 Y
6199	2015	1	53232	175	2 Y
6977	2016	1	53232	175	2 Y
6329	2017	1	53232	175	2 Y
8339	2015	1	53232	175	3 Y
6350	2016	1	53232	175	3 Y
6027	2017	1	53232	175	3 Y
559	2015	1	53232	187	2 Y
2225	2016	1	53232	187	2 Y
2418	2017	1	53232	187	2 Y
7067	2015	1	53232	187	3 Y
5584	2016	1	53232	187	3 Y
7394	2017	1	53232	187	3 Y

3592	2015	1	53232	201	2 Y
4401	2016	1	53232	201	2 Y
4464	2017	1	53232	201	2 Y
2350	2015	1	53232	201	3 Y
2466	2016	1	53232	201	3 Y
2535	2017	1	53232	201	3 Y
2939	2015	1	53232	240	2 Y
3118	2016	1	53232	240	2 Y
1434	2017	1	53232	240	2 Y
20219	2015	1	53232	240	3 Y
20016	2016	1	53232	240	3 Y
15358	2017	1	53232	240	3 Y
11321	2015	1	53232	210	2 Y
12865	2016	1	53232	210	2 Y
11678	2017	1	53232	210	2 Y
15488	2015	1	53232	210	3 Y
16611	2016	1	53232	210	3 Y
14640	2017	1	53232	210	3 Y
7006	2015	1	53232	250	2 Y
7620	2016	1	53232	250	2 Y
6198	2017	1	53232	250	2 Y
7555	2015	1	53232	250	3 Y
9125	2016	1	53232	250	3 Y
9373	2017	1	53232	250	3 Y
6943	2015	1	53232	190	2 Y
10953	2016	1	53232	190	2 Y
9308	2017	1	53232	190	2 Y
16403	2015	1	53232	190	3 Y
19448	2016	1	53232	190	3 Y
17279	2017	1	53232	190	3 Y
2888	2015	1	53232	270	2 Y
9927	2016	1	53232	270	2 Y
6657	2017	1	53232	270	2 Y
17824	2015	1	53232	270	3 Y
16810	2016	1	53232	270	3 Y
20045	2017	1	53232	270	3 Y
5219	2015	1	53232	260	2 Y
7140	2016	1	53232	260	2 Y
9554	2017	1	53232	260	2 Y
13596	2015	1	53232	260	3 Y
15081	2016	1	53232	260	3 Y
15176	2017	1	53232	260	3 Y
6547	2015	1	53232	217	2 Y
6988	2016	1	53232	217	2 Y
6729	2017	1	53232	217	2 Y
8341	2015	1	53232	217	3 Y
8664	2016	1	53232	217	3 Y
11014	2017	1	53232	217	3 Y
1209	2017	1	53232	219	2 Y
12212	2015	1	53232	219	3 Y
14755	2016	1	53232	219	3 Y
16610	2017	1	53232	219	3 Y
856	2015	1	53232	223	2 Y
3106	2016	1	53232	223	2 Y
3488	2017	1	53232	223	2 Y
3328	2015	1	53232	223	3 Y

5059	2016	1	53232	223	3 Y
5278	2017	1	53232	223	3 Y
7463	2015	1	53232	230	2 Y
8887	2016	1	53232	230	2 Y
9416	2017	1	53232	230	2 Y
12568	2015	1	53232	230	3 Y
13336	2016	1	53232	230	3 Y
14761	2017	1	53232	230	3 Y
1644	2015	1	53232	400	2 Y
355	2016	1	53232	400	2 Y
332	2017	1	53232	400	2 Y
8459	2015	1	53232	400	3 Y
8292	2016	1	53232	400	3 Y
8785	2017	1	53232	400	3 Y
1099487	2015	1	53233	0	3 Y
1114172	2016	1	53233	0	3 Y
1227393	2017	1	53233	0	3 Y
5756570	2015	1	53233	0	4 Y
6441101	2016	1	53233	0	4 Y
7313972	2017	1	53233	0	4 Y
624492	2015	1	53233	84	3 Y
565512	2016	1	53233	84	3 Y
673683	2017	1	53233	84	3 Y
880767	2015	1	53233	84	4 Y
942559	2016	1	53233	84	4 Y
1165680	2017	1	53233	84	4 Y
209314	2015	1	53233	101	3 Y
143923	2016	1	53233	101	3 Y
160239	2017	1	53233	101	3 Y
29737	2015	1	53233	101	4 Y
56586	2016	1	53233	101	4 Y
36544	2017	1	53233	101	4 Y
3248	2015	1	53233	147	3 Y
2835	2016	1	53233	147	3 Y
51175	2017	1	53233	147	3 Y
33288	2015	1	53233	147	4 Y
32317	2016	1	53233	147	4 Y
32379	2017	1	53233	147	4 Y
6826	2015	1	53233	155	3 Y
7138	2016	1	53233	155	3 Y
6897	2017	1	53233	155	3 Y
644	2015	1	53233	155	4 Y
578	2016	1	53233	155	4 Y
1503	2017	1	53233	155	4 Y
12030	2015	1	53233	185	3 Y
12120	2016	1	53233	185	3 Y
44781	2017	1	53233	185	3 Y
5824	2015	1	53233	185	4 Y
4826	2016	1	53233	185	4 Y
6055	2017	1	53233	185	4 Y
10552	2015	1	53233	165	3 Y
2920	2016	1	53233	165	3 Y
4273	2017	1	53233	165	3 Y
20735	2015	1	53233	165	4 Y
27712	2016	1	53233	165	4 Y
46714	2017	1	53233	165	4 Y

3159	2015	1	53233	151	3 Y
617	2016	1	53233	151	3 Y
951	2017	1	53233	151	3 Y
72628	2015	1	53233	151	4 Y
31026	2016	1	53233	151	4 Y
71619	2017	1	53233	151	4 Y
11237	2015	1	53233	153	3 Y
19618	2016	1	53233	153	3 Y
25875	2017	1	53233	153	3 Y
19749	2015	1	53233	153	4 Y
19954	2016	1	53233	153	4 Y
19927	2017	1	53233	153	4 Y
83274	2015	1	53233	157	3 Y
84759	2016	1	53233	157	3 Y
80852	2017	1	53233	157	3 Y
68417	2015	1	53233	157	4 Y
76966	2016	1	53233	157	4 Y
88667	2017	1	53233	157	4 Y
23386	2015	1	53233	159	3 Y
11267	2016	1	53233	159	3 Y
12123	2017	1	53233	159	3 Y
55670	2015	1	53233	159	4 Y
56290	2016	1	53233	159	4 Y
66541	2017	1	53233	159	4 Y
5390	2015	1	53233	161	3 Y
9615	2016	1	53233	161	3 Y
7894	2017	1	53233	161	3 Y
19010	2015	1	53233	161	4 Y
22561	2016	1	53233	161	4 Y
28086	2017	1	53233	161	4 Y
729	2015	1	53233	163	3 Y
696	2016	1	53233	163	3 Y
375	2017	1	53233	163	3 Y
15681	2015	1	53233	163	4 Y
20112	2016	1	53233	163	4 Y
35120	2017	1	53233	163	4 Y
20453	2015	1	53233	167	3 Y
25822	2016	1	53233	167	3 Y
34272	2017	1	53233	167	3 Y
13870	2015	1	53233	167	4 Y
11691	2016	1	53233	167	4 Y
17309	2017	1	53233	167	4 Y
12083	2015	1	53233	169	3 Y
11774	2016	1	53233	169	3 Y
11917	2017	1	53233	169	3 Y
48536	2015	1	53233	169	4 Y
55035	2016	1	53233	169	4 Y
55711	2017	1	53233	169	4 Y
10086	2015	1	53233	183	3 Y
9959	2016	1	53233	183	3 Y
10388	2017	1	53233	183	3 Y
17522	2015	1	53233	183	4 Y
20251	2016	1	53233	183	4 Y
22600	2017	1	53233	183	4 Y
1836	2015	1	53233	173	3 Y
1582	2016	1	53233	173	3 Y

1419	2017	1	53233	173	3 Y
16649	2015	1	53233	173	4 Y
17511	2016	1	53233	173	4 Y
17801	2017	1	53233	173	4 Y
16576	2015	1	53233	175	3 Y
23450	2016	1	53233	175	3 Y
24147	2017	1	53233	175	3 Y
6033	2015	1	53233	175	4 Y
6324	2016	1	53233	175	4 Y
6143	2017	1	53233	175	4 Y
8744	2015	1	53233	187	4 Y
9103	2016	1	53233	187	4 Y
12492	2017	1	53233	187	4 Y
4306	2015	1	53233	201	3 Y
9984	2016	1	53233	201	3 Y
9672	2017	1	53233	201	3 Y
21259	2015	1	53233	201	4 Y
40092	2016	1	53233	201	4 Y
45957	2017	1	53233	201	4 Y
19042	2015	1	53233	240	3 Y
16316	2016	1	53233	240	3 Y
19422	2017	1	53233	240	3 Y
32607	2015	1	53233	240	4 Y
35015	2016	1	53233	240	4 Y
60081	2017	1	53233	240	4 Y
3037	2015	1	53233	210	3 Y
3357	2016	1	53233	210	3 Y
3778	2017	1	53233	210	3 Y
25652	2015	1	53233	210	4 Y
23005	2016	1	53233	210	4 Y
21853	2017	1	53233	210	4 Y
13054	2015	1	53233	250	3 Y
15977	2016	1	53233	250	3 Y
14546	2017	1	53233	250	3 Y
27930	2015	1	53233	250	4 Y
27874	2016	1	53233	250	4 Y
29456	2017	1	53233	250	4 Y
5800	2015	1	53233	190	3 Y
8077	2016	1	53233	190	3 Y
10190	2017	1	53233	190	3 Y
30677	2015	1	53233	190	4 Y
43639	2016	1	53233	190	4 Y
69413	2017	1	53233	190	4 Y
1660	2015	1	53233	270	3 Y
2105	2016	1	53233	270	3 Y
2668	2017	1	53233	270	3 Y
66745	2015	1	53233	270	4 Y
56216	2016	1	53233	270	4 Y
52316	2017	1	53233	270	4 Y
21686	2015	1	53233	260	3 Y
21643	2016	1	53233	260	3 Y
23264	2017	1	53233	260	3 Y
46110	2015	1	53233	260	4 Y
47541	2016	1	53233	260	4 Y
66841	2017	1	53233	260	4 Y
640	2015	1	53233	217	3 Y

937	2016	1	53233	217	3 Y
1537	2017	1	53233	217	3 Y
61276	2015	1	53233	217	4 Y
73986	2016	1	53233	217	4 Y
81103	2017	1	53233	217	4 Y
33428	2015	1	53233	219	3 Y
34926	2016	1	53233	219	3 Y
36244	2017	1	53233	219	3 Y
55237	2015	1	53233	219	4 Y
51140	2016	1	53233	219	4 Y
67396	2017	1	53233	219	4 Y
21484	2015	1	53233	223	3 Y
20624	2016	1	53233	223	3 Y
12248	2017	1	53233	223	3 Y
14660	2015	1	53233	223	4 Y
15123	2016	1	53233	223	4 Y
15217	2017	1	53233	223	4 Y
36101	2015	1	53233	230	3 Y
31035	2016	1	53233	230	3 Y
28656	2017	1	53233	230	3 Y
15464	2015	1	53233	230	4 Y
15034	2016	1	53233	230	4 Y
47132	2017	1	53233	230	4 Y
34075	2015	1	53233	400	3 Y
32436	2016	1	53233	400	3 Y
33880	2017	1	53233	400	3 Y
30413	2015	1	53233	400	4 Y
45051	2016	1	53233	400	4 Y
43704	2017	1	53233	400	4 Y
390494	2015	1	53235	0	1 Y
298080	2016	1	53235	0	1 Y
275581	2017	1	53235	0	1 Y
63014	2015	1	53235	0	2 Y
61823	2016	1	53235	0	2 Y
71877	2017	1	53235	0	2 Y
149039	2015	1	53235	0	3 Y
143467	2016	1	53235	0	3 Y
151017	2017	1	53235	0	3 Y
74864	2015	1	53235	84	1 Y
63635	2016	1	53235	84	1 Y
57651	2017	1	53235	84	1 Y
19414	2015	1	53235	84	2 Y
21334	2016	1	53235	84	2 Y
22577	2017	1	53235	84	2 Y
37784	2015	1	53235	84	3 Y
37632	2016	1	53235	84	3 Y
38954	2017	1	53235	84	3 Y
13640	2015	1	53235	101	1 Y
6991	2016	1	53235	101	1 Y
13072	2017	1	53235	101	1 Y
3049	2015	1	53235	101	2 Y
3102	2016	1	53235	101	2 Y
3175	2017	1	53235	101	2 Y
11922	2015	1	53235	101	3 Y
12357	2016	1	53235	101	3 Y
13183	2017	1	53235	101	3 Y

4591	2015	1	53235	147	1 Y
2391	2016	1	53235	147	1 Y
1808	2017	1	53235	147	1 Y
622	2015	1	53235	147	2 Y
431	2016	1	53235	147	2 Y
947	2017	1	53235	147	2 Y
1737	2015	1	53235	147	3 Y
928	2016	1	53235	147	3 Y
1487	2017	1	53235	147	3 Y
157	2015	1	53235	155	1 Y
1107	2016	1	53235	155	1 Y
-45	2017	1	53235	155	1 Y
501	2015	1	53235	155	2 Y
540	2016	1	53235	155	2 Y
590	2017	1	53235	155	2 Y
329	2015	1	53235	155	3 Y
467	2016	1	53235	155	3 Y
236	2017	1	53235	155	3 Y
1911	2015	1	53235	185	1 Y
1254	2016	1	53235	185	1 Y
1960	2017	1	53235	185	1 Y
65	2015	1	53235	185	2 Y
17	2016	1	53235	185	2 Y
82	2017	1	53235	185	2 Y
855	2015	1	53235	185	3 Y
495	2016	1	53235	185	3 Y
1195	2017	1	53235	185	3 Y
2444	2015	1	53235	165	1 Y
2857	2016	1	53235	165	1 Y
370	2017	1	53235	165	1 Y
742	2015	1	53235	165	2 Y
920	2016	1	53235	165	2 Y
679	2017	1	53235	165	2 Y
429	2015	1	53235	165	3 Y
590	2016	1	53235	165	3 Y
503	2017	1	53235	165	3 Y
2268	2015	1	53235	151	1 Y
1794	2016	1	53235	151	1 Y
1724	2017	1	53235	151	1 Y
964	2015	1	53235	151	2 Y
979	2016	1	53235	151	2 Y
930	2017	1	53235	151	2 Y
1611	2015	1	53235	151	3 Y
1158	2016	1	53235	151	3 Y
1462	2017	1	53235	151	3 Y
1357	2015	1	53235	153	1 Y
1003	2016	1	53235	153	1 Y
808	2017	1	53235	153	1 Y
93	2015	1	53235	153	2 Y
359	2016	1	53235	153	2 Y
130	2017	1	53235	153	2 Y
530	2015	1	53235	153	3 Y
609	2016	1	53235	153	3 Y
871	2017	1	53235	153	3 Y
1738	2015	1	53235	157	1 Y
1945	2016	1	53235	157	1 Y

2562	2017	1	53235	157	1 Y
8	2015	1	53235	157	2 Y
8	2017	1	53235	157	2 Y
1426	2015	1	53235	157	3 Y
1616	2016	1	53235	157	3 Y
1557	2017	1	53235	157	3 Y
2516	2015	1	53235	159	1 Y
3317	2016	1	53235	159	1 Y
2358	2017	1	53235	159	1 Y
2683	2015	1	53235	159	2 Y
2740	2016	1	53235	159	2 Y
2830	2017	1	53235	159	2 Y
898	2015	1	53235	159	3 Y
777	2016	1	53235	159	3 Y
504	2017	1	53235	159	3 Y
551	2015	1	53235	161	1 Y
229	2016	1	53235	161	1 Y
534	2017	1	53235	161	1 Y
1228	2015	1	53235	161	2 Y
1255	2016	1	53235	161	2 Y
1412	2017	1	53235	161	2 Y
382	2015	1	53235	161	3 Y
310	2016	1	53235	161	3 Y
278	2017	1	53235	161	3 Y
1542	2015	1	53235	163	1 Y
416	2016	1	53235	163	1 Y
1168	2017	1	53235	163	1 Y
60	2015	1	53235	163	2 Y
59	2016	1	53235	163	2 Y
50	2017	1	53235	163	2 Y
172	2015	1	53235	163	3 Y
262	2016	1	53235	163	3 Y
638	2017	1	53235	163	3 Y
-32	2015	1	53235	167	1 Y
3664	2016	1	53235	167	1 Y
2818	2017	1	53235	167	1 Y
138	2015	1	53235	167	2 Y
171	2016	1	53235	167	2 Y
172	2017	1	53235	167	2 Y
925	2015	1	53235	167	3 Y
1144	2016	1	53235	167	3 Y
1227	2017	1	53235	167	3 Y
4745	2015	1	53235	169	1 Y
1626	2016	1	53235	169	1 Y
787	2017	1	53235	169	1 Y
1672	2015	1	53235	169	2 Y
1597	2016	1	53235	169	2 Y
1809	2017	1	53235	169	2 Y
774	2015	1	53235	169	3 Y
1131	2016	1	53235	169	3 Y
854	2017	1	53235	169	3 Y
1380	2015	1	53235	183	1 Y
2692	2016	1	53235	183	1 Y
1765	2017	1	53235	183	1 Y
174	2015	1	53235	183	2 Y
890	2016	1	53235	183	2 Y

815	2017	1	53235	183	2 Y
323	2015	1	53235	183	3 Y
1055	2016	1	53235	183	3 Y
857	2017	1	53235	183	3 Y
3314	2015	1	53235	173	1 Y
2050	2016	1	53235	173	1 Y
569	2017	1	53235	173	1 Y
2127	2015	1	53235	173	2 Y
2009	2016	1	53235	173	2 Y
2665	2017	1	53235	173	2 Y
1020	2015	1	53235	173	3 Y
1487	2016	1	53235	173	3 Y
1009	2017	1	53235	173	3 Y
3204	2015	1	53235	175	1 Y
2059	2016	1	53235	175	1 Y
2402	2017	1	53235	175	1 Y
24	2016	1	53235	175	2 Y
1416	2015	1	53235	175	3 Y
1531	2016	1	53235	175	3 Y
1239	2017	1	53235	175	3 Y
1579	2015	1	53235	187	1 Y
867	2016	1	53235	187	1 Y
1866	2017	1	53235	187	1 Y
299	2015	1	53235	187	2 Y
277	2016	1	53235	187	2 Y
398	2017	1	53235	187	2 Y
113	2015	1	53235	187	3 Y
193	2016	1	53235	187	3 Y
451	2017	1	53235	187	3 Y
1238	2015	1	53235	201	1 Y
332	2016	1	53235	201	1 Y
31	2017	1	53235	201	1 Y
302	2015	1	53235	201	2 Y
550	2016	1	53235	201	2 Y
432	2017	1	53235	201	2 Y
423	2015	1	53235	201	3 Y
777	2016	1	53235	201	3 Y
251	2017	1	53235	201	3 Y
2278	2015	1	53235	240	1 Y
3551	2016	1	53235	240	1 Y
3630	2017	1	53235	240	1 Y
131	2015	1	53235	240	2 Y
82	2016	1	53235	240	2 Y
290	2017	1	53235	240	2 Y
794	2015	1	53235	240	3 Y
679	2016	1	53235	240	3 Y
795	2017	1	53235	240	3 Y
2385	2015	1	53235	210	1 Y
3422	2016	1	53235	210	1 Y
2887	2017	1	53235	210	1 Y
211	2015	1	53235	210	2 Y
211	2016	1	53235	210	2 Y
261	2017	1	53235	210	2 Y
889	2015	1	53235	210	3 Y
1489	2016	1	53235	210	3 Y
1208	2017	1	53235	210	3 Y

3752	2015	1	53235	250	1 Y
1817	2016	1	53235	250	1 Y
2182	2017	1	53235	250	1 Y
440	2015	1	53235	250	2 Y
461	2016	1	53235	250	2 Y
624	2017	1	53235	250	2 Y
712	2015	1	53235	250	3 Y
575	2016	1	53235	250	3 Y
1186	2017	1	53235	250	3 Y
3016	2015	1	53235	190	1 Y
2118	2016	1	53235	190	1 Y
2456	2017	1	53235	190	1 Y
591	2015	1	53235	190	2 Y
759	2016	1	53235	190	2 Y
633	2017	1	53235	190	2 Y
463	2015	1	53235	190	3 Y
766	2016	1	53235	190	3 Y
151	2017	1	53235	190	3 Y
1745	2015	1	53235	270	1 Y
3313	2016	1	53235	270	1 Y
2270	2017	1	53235	270	1 Y
276	2015	1	53235	270	2 Y
231	2016	1	53235	270	2 Y
331	2017	1	53235	270	2 Y
1700	2015	1	53235	270	3 Y
954	2016	1	53235	270	3 Y
1356	2017	1	53235	270	3 Y
2137	2015	1	53235	260	1 Y
1390	2016	1	53235	260	1 Y
248	2017	1	53235	260	1 Y
158	2015	1	53235	260	2 Y
505	2016	1	53235	260	2 Y
103	2017	1	53235	260	2 Y
897	2015	1	53235	260	3 Y
812	2016	1	53235	260	3 Y
847	2017	1	53235	260	3 Y
3476	2015	1	53235	217	1 Y
2687	2016	1	53235	217	1 Y
2109	2017	1	53235	217	1 Y
640	2015	1	53235	217	2 Y
587	2016	1	53235	217	2 Y
606	2017	1	53235	217	2 Y
1450	2015	1	53235	217	3 Y
525	2016	1	53235	217	3 Y
1367	2017	1	53235	217	3 Y
3316	2015	1	53235	219	1 Y
4490	2016	1	53235	219	1 Y
1504	2017	1	53235	219	1 Y
276	2015	1	53235	219	2 Y
316	2016	1	53235	219	2 Y
373	2017	1	53235	219	2 Y
2363	2015	1	53235	219	3 Y
1013	2016	1	53235	219	3 Y
1799	2017	1	53235	219	3 Y
996	2015	1	53235	223	1 Y
868	2016	1	53235	223	1 Y

697	2017	1	53235	223	1 Y
162	2015	1	53235	223	2 Y
105	2016	1	53235	223	2 Y
162	2017	1	53235	223	2 Y
269	2015	1	53235	223	3 Y
474	2016	1	53235	223	3 Y
200	2017	1	53235	223	3 Y
1140	2015	1	53235	230	1 Y
1568	2016	1	53235	230	1 Y
3166	2017	1	53235	230	1 Y
1014	2015	1	53235	230	2 Y
1400	2016	1	53235	230	2 Y
1396	2017	1	53235	230	2 Y
1290	2015	1	53235	230	3 Y
2032	2016	1	53235	230	3 Y
941	2017	1	53235	230	3 Y
2480	2015	1	53235	400	1 Y
1817	2016	1	53235	400	1 Y
-55	2017	1	53235	400	1 Y
788	2015	1	53235	400	2 Y
757	2016	1	53235	400	2 Y
674	2017	1	53235	400	2 Y
1672	2015	1	53235	400	3 Y
1426	2016	1	53235	400	3 Y
1302	2017	1	53235	400	3 Y
277953	2015	1	53540	0	1 Y
52145	2015	1	53540	0	200 Y
52155	2016	1	53540	0	200 Y
40794	2017	1	53540	0	200 Y
375388	2015	1	53540	0	999 Y
380719	2016	1	53540	0	999 Y
300238	2017	1	53540	0	999 Y
77297	2015	1	53540	84	1 Y
8360	2015	1	53540	84	200 Y
11398	2016	1	53540	84	200 Y
6920	2017	1	53540	84	200 Y
202178	2015	1	53540	84	999 Y
200012	2016	1	53540	84	999 Y
124244	2017	1	53540	84	999 Y
16521	2015	1	53540	101	1 Y
5557	2015	1	53540	101	200 Y
7228	2016	1	53540	101	200 Y
3256	2017	1	53540	101	200 Y
140111	2015	1	53540	101	999 Y
153278	2016	1	53540	101	999 Y
93651	2017	1	53540	101	999 Y
6098	2015	1	53540	147	1 Y
143	2017	1	53540	147	200 Y
4356	2015	1	53540	147	999 Y
4735	2016	1	53540	147	999 Y
4632	2017	1	53540	147	999 Y
220	2015	1	53540	155	1 Y
754	2015	1	53540	155	999 Y
738	2016	1	53540	155	999 Y
411	2017	1	53540	155	999 Y
96	2015	1	53540	185	999 Y

-36	2016	1	53540	185	999 Y
111	2017	1	53540	185	999 Y
2695	2015	1	53540	165	1 Y
3366	2015	1	53540	165	999 Y
1738	2016	1	53540	165	999 Y
924	2017	1	53540	165	999 Y
300	2015	1	53540	151	1 Y
-23	2015	1	53540	151	999 Y
37	2016	1	53540	151	999 Y
36	2017	1	53540	151	999 Y
1489	2015	1	53540	153	1 Y
1495	2015	1	53540	153	999 Y
1891	2016	1	53540	153	999 Y
1587	2017	1	53540	153	999 Y
10632	2015	1	53540	157	1 Y
457	2015	1	53540	157	999 Y
3	2017	1	53540	157	999 Y
3931	2015	1	53540	159	999 Y
3393	2016	1	53540	159	999 Y
2973	2017	1	53540	159	999 Y
1908	2015	1	53540	163	1 Y
27	2015	1	53540	163	999 Y
1394	2015	1	53540	167	1 Y
4145	2015	1	53540	167	999 Y
3667	2016	1	53540	167	999 Y
4207	2017	1	53540	167	999 Y
9	2015	1	53540	169	1 Y
1182	2015	1	53540	169	200 Y
609	2016	1	53540	169	200 Y
19076	2015	1	53540	169	999 Y
11414	2016	1	53540	169	999 Y
5	2017	1	53540	169	999 Y
-588	2015	1	53540	183	1 Y
1097	2015	1	53540	183	999 Y
4	2016	1	53540	183	999 Y
15	2017	1	53540	183	999 Y
166	2015	1	53540	173	1 Y
1621	2015	1	53540	173	200 Y
1643	2016	1	53540	173	200 Y
1084	2017	1	53540	173	200 Y
623	2015	1	53540	173	999 Y
653	2016	1	53540	173	999 Y
388	2017	1	53540	173	999 Y
-46	2015	1	53540	175	1 Y
5053	2015	1	53540	175	999 Y
5402	2016	1	53540	175	999 Y
4946	2017	1	53540	175	999 Y
151	2015	1	53540	187	1 Y
2643	2015	1	53540	187	999 Y
2111	2016	1	53540	187	999 Y
2116	2017	1	53540	187	999 Y
740	2015	1	53540	201	1 Y
2074	2015	1	53540	201	999 Y
3492	2016	1	53540	201	999 Y
685	2017	1	53540	201	999 Y
4156	2015	1	53540	240	1 Y

316	2015	1	53540	240	999 Y
163	2016	1	53540	240	999 Y
131	2017	1	53540	240	999 Y
2040	2015	1	53540	210	1 Y
1825	2015	1	53540	210	999 Y
1291	2016	1	53540	210	999 Y
1231	2017	1	53540	210	999 Y
7175	2015	1	53540	250	1 Y
48	2015	1	53540	250	999 Y
57	2016	1	53540	250	999 Y
78	2017	1	53540	250	999 Y
3072	2015	1	53540	190	1 Y
-20	2015	1	53540	190	999 Y
-199	2016	1	53540	190	999 Y
5	2017	1	53540	190	999 Y
61	2017	1	53540	270	999 Y
749	2015	1	53540	260	999 Y
870	2016	1	53540	260	999 Y
840	2017	1	53540	260	999 Y
11560	2015	1	53540	217	1 Y
1918	2016	1	53540	217	200 Y
2437	2017	1	53540	217	200 Y
-13	2015	1	53540	217	999 Y
2088	2015	1	53540	219	1 Y
3555	2015	1	53540	219	999 Y
1845	2016	1	53540	219	999 Y
1909	2017	1	53540	219	999 Y
990	2015	1	53540	223	1 Y
2385	2015	1	53540	223	999 Y
736	2016	1	53540	223	999 Y
676	2017	1	53540	223	999 Y
57	2015	1	53540	230	1 Y
3338	2015	1	53540	230	999 Y
1580	2016	1	53540	230	999 Y
1526	2017	1	53540	230	999 Y
4470	2015	1	53540	400	1 Y
714	2015	1	53540	400	999 Y
1152	2016	1	53540	400	999 Y
1097	2017	1	53540	400	999 Y

Element:Text	Attribute:V1	Attribute:V2	Attribute:V3	Attribute:V4	Attribute:V5
56161	2014K1	TOT	TOT	0	0
58721	2014K1	TOT	TOT	0	1
60046	2014K1	TOT	TOT	0	2
64638	2014K1	TOT	TOT	0	3
64216	2014K1	TOT	TOT	0	4
66742	2014K1	TOT	TOT	0	5
65822	2014K1	TOT	TOT	0	6
66762	2014K1	TOT	TOT	0	7
65861	2014K1	TOT	TOT	0	8
65959	2014K1	TOT	TOT	0	9
65909	2014K1	TOT	TOT	0	10
65311	2014K1	TOT	TOT	0	11
66422	2014K1	TOT	TOT	0	12
68371	2014K1	TOT	TOT	0	13
67729	2014K1	TOT	TOT	0	14
68174	2014K1	TOT	TOT	0	15
70073	2014K1	TOT	TOT	0	16
70507	2014K1	TOT	TOT	0	17
73255	2014K1	TOT	TOT	0	18
74737	2014K1	TOT	TOT	0	19
73470	2014K1	TOT	TOT	0	20
75528	2014K1	TOT	TOT	0	21
73075	2014K1	TOT	TOT	0	22
73849	2014K1	TOT	TOT	0	23
72352	2014K1	TOT	TOT	0	24
70466	2014K1	TOT	TOT	0	25
67731	2014K1	TOT	TOT	0	26
67040	2014K1	TOT	TOT	0	27
65403	2014K1	TOT	TOT	0	28
63067	2014K1	TOT	TOT	0	29
61688	2014K1	TOT	TOT	0	30
63077	2014K1	TOT	TOT	0	31
62799	2014K1	TOT	TOT	0	32
66506	2014K1	TOT	TOT	0	33
67820	2014K1	TOT	TOT	0	34
69729	2014K1	TOT	TOT	0	35
69352	2014K1	TOT	TOT	0	36
72065	2014K1	TOT	TOT	0	37
77999	2014K1	TOT	TOT	0	38
76790	2014K1	TOT	TOT	0	39
76783	2014K1	TOT	TOT	0	40
79984	2014K1	TOT	TOT	0	41
79121	2014K1	TOT	TOT	0	42
75905	2014K1	TOT	TOT	0	43
75537	2014K1	TOT	TOT	0	44
78207	2014K1	TOT	TOT	0	45
83563	2014K1	TOT	TOT	0	46
89566	2014K1	TOT	TOT	0	47
86609	2014K1	TOT	TOT	0	48

84480 2014K1	TOT	TOT	0	49
82579 2014K1	TOT	TOT	0	50
77902 2014K1	TOT	TOT	0	51
75621 2014K1	TOT	TOT	0	52
75360 2014K1	TOT	TOT	0	53
72034 2014K1	TOT	TOT	0	54
72234 2014K1	TOT	TOT	0	55
71362 2014K1	TOT	TOT	0	56
71558 2014K1	TOT	TOT	0	57
70307 2014K1	TOT	TOT	0	58
68585 2014K1	TOT	TOT	0	59
69398 2014K1	TOT	TOT	0	60
67697 2014K1	TOT	TOT	0	61
66238 2014K1	TOT	TOT	0	62
67784 2014K1	TOT	TOT	0	63
66865 2014K1	TOT	TOT	0	64
19903 2014K1	TOT	TOT	84	0
20451 2014K1	TOT	TOT	84	1
20192 2014K1	TOT	TOT	84	2
21512 2014K1	TOT	TOT	84	3
20777 2014K1	TOT	TOT	84	4
21047 2014K1	TOT	TOT	84	5
20669 2014K1	TOT	TOT	84	6
20435 2014K1	TOT	TOT	84	7
19628 2014K1	TOT	TOT	84	8
19320 2014K1	TOT	TOT	84	9
19396 2014K1	TOT	TOT	84	10
19078 2014K1	TOT	TOT	84	11
19273 2014K1	TOT	TOT	84	12
19465 2014K1	TOT	TOT	84	13
19091 2014K1	TOT	TOT	84	14
19029 2014K1	TOT	TOT	84	15
19274 2014K1	TOT	TOT	84	16
19284 2014K1	TOT	TOT	84	17
20099 2014K1	TOT	TOT	84	18
20986 2014K1	TOT	TOT	84	19
22171 2014K1	TOT	TOT	84	20
24468 2014K1	TOT	TOT	84	21
25460 2014K1	TOT	TOT	84	22
26571 2014K1	TOT	TOT	84	23
27285 2014K1	TOT	TOT	84	24
27503 2014K1	TOT	TOT	84	25
26578 2014K1	TOT	TOT	84	26
26749 2014K1	TOT	TOT	84	27
26064 2014K1	TOT	TOT	84	28
24727 2014K1	TOT	TOT	84	29
24122 2014K1	TOT	TOT	84	30
24147 2014K1	TOT	TOT	84	31
23674 2014K1	TOT	TOT	84	32
24875 2014K1	TOT	TOT	84	33

24911	2014K1	TOT	TOT	84	34
25044	2014K1	TOT	TOT	84	35
24218	2014K1	TOT	TOT	84	36
24684	2014K1	TOT	TOT	84	37
26600	2014K1	TOT	TOT	84	38
26291	2014K1	TOT	TOT	84	39
25449	2014K1	TOT	TOT	84	40
25977	2014K1	TOT	TOT	84	41
25282	2014K1	TOT	TOT	84	42
23840	2014K1	TOT	TOT	84	43
23407	2014K1	TOT	TOT	84	44
24396	2014K1	TOT	TOT	84	45
25938	2014K1	TOT	TOT	84	46
27472	2014K1	TOT	TOT	84	47
26789	2014K1	TOT	TOT	84	48
25656	2014K1	TOT	TOT	84	49
24882	2014K1	TOT	TOT	84	50
22966	2014K1	TOT	TOT	84	51
22098	2014K1	TOT	TOT	84	52
22045	2014K1	TOT	TOT	84	53
20683	2014K1	TOT	TOT	84	54
20362	2014K1	TOT	TOT	84	55
19923	2014K1	TOT	TOT	84	56
19822	2014K1	TOT	TOT	84	57
19296	2014K1	TOT	TOT	84	58
18759	2014K1	TOT	TOT	84	59
18851	2014K1	TOT	TOT	84	60
18399	2014K1	TOT	TOT	84	61
18022	2014K1	TOT	TOT	84	62
18535	2014K1	TOT	TOT	84	63
18113	2014K1	TOT	TOT	84	64
8533	2014K1	TOT	TOT	101	0
8079	2014K1	TOT	TOT	101	1
7536	2014K1	TOT	TOT	101	2
7313	2014K1	TOT	TOT	101	3
6610	2014K1	TOT	TOT	101	4
6271	2014K1	TOT	TOT	101	5
5787	2014K1	TOT	TOT	101	6
5445	2014K1	TOT	TOT	101	7
4964	2014K1	TOT	TOT	101	8
4839	2014K1	TOT	TOT	101	9
4676	2014K1	TOT	TOT	101	10
4527	2014K1	TOT	TOT	101	11
4529	2014K1	TOT	TOT	101	12
4382	2014K1	TOT	TOT	101	13
4244	2014K1	TOT	TOT	101	14
4078	2014K1	TOT	TOT	101	15
4290	2014K1	TOT	TOT	101	16
4335	2014K1	TOT	TOT	101	17
4666	2014K1	TOT	TOT	101	18

5558 2014K1	TOT	TOT	101	19
7870 2014K1	TOT	TOT	101	20
11268 2014K1	TOT	TOT	101	21
13345 2014K1	TOT	TOT	101	22
14635 2014K1	TOT	TOT	101	23
15583 2014K1	TOT	TOT	101	24
15769 2014K1	TOT	TOT	101	25
15198 2014K1	TOT	TOT	101	26
15176 2014K1	TOT	TOT	101	27
14900 2014K1	TOT	TOT	101	28
13847 2014K1	TOT	TOT	101	29
12880 2014K1	TOT	TOT	101	30
12477 2014K1	TOT	TOT	101	31
11824 2014K1	TOT	TOT	101	32
11813 2014K1	TOT	TOT	101	33
11304 2014K1	TOT	TOT	101	34
10908 2014K1	TOT	TOT	101	35
10056 2014K1	TOT	TOT	101	36
9733 2014K1	TOT	TOT	101	37
9932 2014K1	TOT	TOT	101	38
9427 2014K1	TOT	TOT	101	39
8742 2014K1	TOT	TOT	101	40
8595 2014K1	TOT	TOT	101	41
7968 2014K1	TOT	TOT	101	42
7316 2014K1	TOT	TOT	101	43
6955 2014K1	TOT	TOT	101	44
6977 2014K1	TOT	TOT	101	45
7217 2014K1	TOT	TOT	101	46
7393 2014K1	TOT	TOT	101	47
7053 2014K1	TOT	TOT	101	48
6889 2014K1	TOT	TOT	101	49
6476 2014K1	TOT	TOT	101	50
6028 2014K1	TOT	TOT	101	51
5699 2014K1	TOT	TOT	101	52
5651 2014K1	TOT	TOT	101	53
5291 2014K1	TOT	TOT	101	54
5217 2014K1	TOT	TOT	101	55
5055 2014K1	TOT	TOT	101	56
5040 2014K1	TOT	TOT	101	57
4937 2014K1	TOT	TOT	101	58
4706 2014K1	TOT	TOT	101	59
4804 2014K1	TOT	TOT	101	60
4573 2014K1	TOT	TOT	101	61
4547 2014K1	TOT	TOT	101	62
4524 2014K1	TOT	TOT	101	63
4212 2014K1	TOT	TOT	101	64
1464 2014K1	TOT	TOT	147	0
1452 2014K1	TOT	TOT	147	1
1300 2014K1	TOT	TOT	147	2
1346 2014K1	TOT	TOT	147	3

1201 2014K1	TOT	TOT	147	4
1166 2014K1	TOT	TOT	147	5
1010 2014K1	TOT	TOT	147	6
1008 2014K1	TOT	TOT	147	7
893 2014K1	TOT	TOT	147	8
901 2014K1	TOT	TOT	147	9
830 2014K1	TOT	TOT	147	10
804 2014K1	TOT	TOT	147	11
812 2014K1	TOT	TOT	147	12
790 2014K1	TOT	TOT	147	13
741 2014K1	TOT	TOT	147	14
726 2014K1	TOT	TOT	147	15
743 2014K1	TOT	TOT	147	16
739 2014K1	TOT	TOT	147	17
789 2014K1	TOT	TOT	147	18
832 2014K1	TOT	TOT	147	19
1201 2014K1	TOT	TOT	147	20
1648 2014K1	TOT	TOT	147	21
1790 2014K1	TOT	TOT	147	22
2047 2014K1	TOT	TOT	147	23
2174 2014K1	TOT	TOT	147	24
2189 2014K1	TOT	TOT	147	25
2176 2014K1	TOT	TOT	147	26
2317 2014K1	TOT	TOT	147	27
2115 2014K1	TOT	TOT	147	28
2108 2014K1	TOT	TOT	147	29
1992 2014K1	TOT	TOT	147	30
1934 2014K1	TOT	TOT	147	31
1833 2014K1	TOT	TOT	147	32
1898 2014K1	TOT	TOT	147	33
1876 2014K1	TOT	TOT	147	34
1797 2014K1	TOT	TOT	147	35
1745 2014K1	TOT	TOT	147	36
1675 2014K1	TOT	TOT	147	37
1760 2014K1	TOT	TOT	147	38
1662 2014K1	TOT	TOT	147	39
1541 2014K1	TOT	TOT	147	40
1490 2014K1	TOT	TOT	147	41
1381 2014K1	TOT	TOT	147	42
1322 2014K1	TOT	TOT	147	43
1150 2014K1	TOT	TOT	147	44
1275 2014K1	TOT	TOT	147	45
1309 2014K1	TOT	TOT	147	46
1370 2014K1	TOT	TOT	147	47
1399 2014K1	TOT	TOT	147	48
1258 2014K1	TOT	TOT	147	49
1211 2014K1	TOT	TOT	147	50
1090 2014K1	TOT	TOT	147	51
1030 2014K1	TOT	TOT	147	52
1028 2014K1	TOT	TOT	147	53

986 2014K1	TOT	TOT	147	54
977 2014K1	TOT	TOT	147	55
917 2014K1	TOT	TOT	147	56
965 2014K1	TOT	TOT	147	57
903 2014K1	TOT	TOT	147	58
979 2014K1	TOT	TOT	147	59
943 2014K1	TOT	TOT	147	60
949 2014K1	TOT	TOT	147	61
958 2014K1	TOT	TOT	147	62
937 2014K1	TOT	TOT	147	63
1026 2014K1	TOT	TOT	147	64
114 2014K1	TOT	TOT	155	0
134 2014K1	TOT	TOT	155	1
138 2014K1	TOT	TOT	155	2
155 2014K1	TOT	TOT	155	3
184 2014K1	TOT	TOT	155	4
187 2014K1	TOT	TOT	155	5
187 2014K1	TOT	TOT	155	6
182 2014K1	TOT	TOT	155	7
197 2014K1	TOT	TOT	155	8
171 2014K1	TOT	TOT	155	9
190 2014K1	TOT	TOT	155	10
179 2014K1	TOT	TOT	155	11
183 2014K1	TOT	TOT	155	12
183 2014K1	TOT	TOT	155	13
192 2014K1	TOT	TOT	155	14
210 2014K1	TOT	TOT	155	15
181 2014K1	TOT	TOT	155	16
185 2014K1	TOT	TOT	155	17
173 2014K1	TOT	TOT	155	18
188 2014K1	TOT	TOT	155	19
146 2014K1	TOT	TOT	155	20
103 2014K1	TOT	TOT	155	21
73 2014K1	TOT	TOT	155	22
69 2014K1	TOT	TOT	155	23
62 2014K1	TOT	TOT	155	24
56 2014K1	TOT	TOT	155	25
54 2014K1	TOT	TOT	155	26
60 2014K1	TOT	TOT	155	27
46 2014K1	TOT	TOT	155	28
74 2014K1	TOT	TOT	155	29
74 2014K1	TOT	TOT	155	30
83 2014K1	TOT	TOT	155	31
89 2014K1	TOT	TOT	155	32
116 2014K1	TOT	TOT	155	33
133 2014K1	TOT	TOT	155	34
141 2014K1	TOT	TOT	155	35
158 2014K1	TOT	TOT	155	36
163 2014K1	TOT	TOT	155	37
185 2014K1	TOT	TOT	155	38

198 2014K1	TOT	TOT	155	39
174 2014K1	TOT	TOT	155	40
220 2014K1	TOT	TOT	155	41
210 2014K1	TOT	TOT	155	42
191 2014K1	TOT	TOT	155	43
227 2014K1	TOT	TOT	155	44
201 2014K1	TOT	TOT	155	45
244 2014K1	TOT	TOT	155	46
270 2014K1	TOT	TOT	155	47
252 2014K1	TOT	TOT	155	48
224 2014K1	TOT	TOT	155	49
238 2014K1	TOT	TOT	155	50
191 2014K1	TOT	TOT	155	51
210 2014K1	TOT	TOT	155	52
212 2014K1	TOT	TOT	155	53
186 2014K1	TOT	TOT	155	54
177 2014K1	TOT	TOT	155	55
185 2014K1	TOT	TOT	155	56
200 2014K1	TOT	TOT	155	57
198 2014K1	TOT	TOT	155	58
168 2014K1	TOT	TOT	155	59
191 2014K1	TOT	TOT	155	60
194 2014K1	TOT	TOT	155	61
188 2014K1	TOT	TOT	155	62
204 2014K1	TOT	TOT	155	63
201 2014K1	TOT	TOT	155	64
384 2014K1	TOT	TOT	185	0
461 2014K1	TOT	TOT	185	1
472 2014K1	TOT	TOT	185	2
568 2014K1	TOT	TOT	185	3
519 2014K1	TOT	TOT	185	4
571 2014K1	TOT	TOT	185	5
615 2014K1	TOT	TOT	185	6
568 2014K1	TOT	TOT	185	7
514 2014K1	TOT	TOT	185	8
487 2014K1	TOT	TOT	185	9
509 2014K1	TOT	TOT	185	10
502 2014K1	TOT	TOT	185	11
483 2014K1	TOT	TOT	185	12
493 2014K1	TOT	TOT	185	13
488 2014K1	TOT	TOT	185	14
532 2014K1	TOT	TOT	185	15
453 2014K1	TOT	TOT	185	16
532 2014K1	TOT	TOT	185	17
501 2014K1	TOT	TOT	185	18
539 2014K1	TOT	TOT	185	19
434 2014K1	TOT	TOT	185	20
449 2014K1	TOT	TOT	185	21
353 2014K1	TOT	TOT	185	22
408 2014K1	TOT	TOT	185	23

396 2014K1	TOT	TOT	185	24
383 2014K1	TOT	TOT	185	25
358 2014K1	TOT	TOT	185	26
322 2014K1	TOT	TOT	185	27
367 2014K1	TOT	TOT	185	28
370 2014K1	TOT	TOT	185	29
383 2014K1	TOT	TOT	185	30
417 2014K1	TOT	TOT	185	31
447 2014K1	TOT	TOT	185	32
494 2014K1	TOT	TOT	185	33
551 2014K1	TOT	TOT	185	34
559 2014K1	TOT	TOT	185	35
579 2014K1	TOT	TOT	185	36
609 2014K1	TOT	TOT	185	37
670 2014K1	TOT	TOT	185	38
717 2014K1	TOT	TOT	185	39
641 2014K1	TOT	TOT	185	40
610 2014K1	TOT	TOT	185	41
633 2014K1	TOT	TOT	185	42
599 2014K1	TOT	TOT	185	43
604 2014K1	TOT	TOT	185	44
592 2014K1	TOT	TOT	185	45
645 2014K1	TOT	TOT	185	46
721 2014K1	TOT	TOT	185	47
672 2014K1	TOT	TOT	185	48
664 2014K1	TOT	TOT	185	49
668 2014K1	TOT	TOT	185	50
612 2014K1	TOT	TOT	185	51
631 2014K1	TOT	TOT	185	52
606 2014K1	TOT	TOT	185	53
560 2014K1	TOT	TOT	185	54
592 2014K1	TOT	TOT	185	55
526 2014K1	TOT	TOT	185	56
575 2014K1	TOT	TOT	185	57
584 2014K1	TOT	TOT	185	58
533 2014K1	TOT	TOT	185	59
548 2014K1	TOT	TOT	185	60
481 2014K1	TOT	TOT	185	61
497 2014K1	TOT	TOT	185	62
511 2014K1	TOT	TOT	185	63
482 2014K1	TOT	TOT	185	64
268 2014K1	TOT	TOT	165	0
286 2014K1	TOT	TOT	165	1
327 2014K1	TOT	TOT	165	2
334 2014K1	TOT	TOT	165	3
339 2014K1	TOT	TOT	165	4
356 2014K1	TOT	TOT	165	5
333 2014K1	TOT	TOT	165	6
357 2014K1	TOT	TOT	165	7
375 2014K1	TOT	TOT	165	8

328 2014K1	TOT	TOT	165	9
354 2014K1	TOT	TOT	165	10
367 2014K1	TOT	TOT	165	11
405 2014K1	TOT	TOT	165	12
388 2014K1	TOT	TOT	165	13
359 2014K1	TOT	TOT	165	14
385 2014K1	TOT	TOT	165	15
351 2014K1	TOT	TOT	165	16
404 2014K1	TOT	TOT	165	17
403 2014K1	TOT	TOT	165	18
453 2014K1	TOT	TOT	165	19
446 2014K1	TOT	TOT	165	20
485 2014K1	TOT	TOT	165	21
437 2014K1	TOT	TOT	165	22
427 2014K1	TOT	TOT	165	23
401 2014K1	TOT	TOT	165	24
352 2014K1	TOT	TOT	165	25
317 2014K1	TOT	TOT	165	26
319 2014K1	TOT	TOT	165	27
308 2014K1	TOT	TOT	165	28
293 2014K1	TOT	TOT	165	29
291 2014K1	TOT	TOT	165	30
322 2014K1	TOT	TOT	165	31
305 2014K1	TOT	TOT	165	32
327 2014K1	TOT	TOT	165	33
323 2014K1	TOT	TOT	165	34
325 2014K1	TOT	TOT	165	35
363 2014K1	TOT	TOT	165	36
396 2014K1	TOT	TOT	165	37
402 2014K1	TOT	TOT	165	38
401 2014K1	TOT	TOT	165	39
377 2014K1	TOT	TOT	165	40
387 2014K1	TOT	TOT	165	41
374 2014K1	TOT	TOT	165	42
364 2014K1	TOT	TOT	165	43
344 2014K1	TOT	TOT	165	44
423 2014K1	TOT	TOT	165	45
433 2014K1	TOT	TOT	165	46
423 2014K1	TOT	TOT	165	47
435 2014K1	TOT	TOT	165	48
381 2014K1	TOT	TOT	165	49
430 2014K1	TOT	TOT	165	50
364 2014K1	TOT	TOT	165	51
383 2014K1	TOT	TOT	165	52
351 2014K1	TOT	TOT	165	53
307 2014K1	TOT	TOT	165	54
277 2014K1	TOT	TOT	165	55
299 2014K1	TOT	TOT	165	56
287 2014K1	TOT	TOT	165	57
301 2014K1	TOT	TOT	165	58

276 2014K1	TOT	TOT	165	59
293 2014K1	TOT	TOT	165	60
293 2014K1	TOT	TOT	165	61
297 2014K1	TOT	TOT	165	62
296 2014K1	TOT	TOT	165	63
312 2014K1	TOT	TOT	165	64
476 2014K1	TOT	TOT	151	0
519 2014K1	TOT	TOT	151	1
546 2014K1	TOT	TOT	151	2
560 2014K1	TOT	TOT	151	3
574 2014K1	TOT	TOT	151	4
634 2014K1	TOT	TOT	151	5
558 2014K1	TOT	TOT	151	6
613 2014K1	TOT	TOT	151	7
556 2014K1	TOT	TOT	151	8
592 2014K1	TOT	TOT	151	9
630 2014K1	TOT	TOT	151	10
607 2014K1	TOT	TOT	151	11
605 2014K1	TOT	TOT	151	12
669 2014K1	TOT	TOT	151	13
622 2014K1	TOT	TOT	151	14
618 2014K1	TOT	TOT	151	15
635 2014K1	TOT	TOT	151	16
600 2014K1	TOT	TOT	151	17
637 2014K1	TOT	TOT	151	18
658 2014K1	TOT	TOT	151	19
711 2014K1	TOT	TOT	151	20
616 2014K1	TOT	TOT	151	21
588 2014K1	TOT	TOT	151	22
548 2014K1	TOT	TOT	151	23
485 2014K1	TOT	TOT	151	24
478 2014K1	TOT	TOT	151	25
459 2014K1	TOT	TOT	151	26
442 2014K1	TOT	TOT	151	27
454 2014K1	TOT	TOT	151	28
416 2014K1	TOT	TOT	151	29
432 2014K1	TOT	TOT	151	30
456 2014K1	TOT	TOT	151	31
469 2014K1	TOT	TOT	151	32
554 2014K1	TOT	TOT	151	33
510 2014K1	TOT	TOT	151	34
573 2014K1	TOT	TOT	151	35
548 2014K1	TOT	TOT	151	36
605 2014K1	TOT	TOT	151	37
709 2014K1	TOT	TOT	151	38
654 2014K1	TOT	TOT	151	39
643 2014K1	TOT	TOT	151	40
650 2014K1	TOT	TOT	151	41
756 2014K1	TOT	TOT	151	42
701 2014K1	TOT	TOT	151	43

666 2014K1	TOT	TOT	151	44
702 2014K1	TOT	TOT	151	45
791 2014K1	TOT	TOT	151	46
867 2014K1	TOT	TOT	151	47
866 2014K1	TOT	TOT	151	48
778 2014K1	TOT	TOT	151	49
774 2014K1	TOT	TOT	151	50
720 2014K1	TOT	TOT	151	51
683 2014K1	TOT	TOT	151	52
633 2014K1	TOT	TOT	151	53
661 2014K1	TOT	TOT	151	54
626 2014K1	TOT	TOT	151	55
582 2014K1	TOT	TOT	151	56
503 2014K1	TOT	TOT	151	57
540 2014K1	TOT	TOT	151	58
548 2014K1	TOT	TOT	151	59
464 2014K1	TOT	TOT	151	60
514 2014K1	TOT	TOT	151	61
464 2014K1	TOT	TOT	151	62
538 2014K1	TOT	TOT	151	63
528 2014K1	TOT	TOT	151	64
394 2014K1	TOT	TOT	153	0
385 2014K1	TOT	TOT	153	1
393 2014K1	TOT	TOT	153	2
399 2014K1	TOT	TOT	153	3
391 2014K1	TOT	TOT	153	4
424 2014K1	TOT	TOT	153	5
430 2014K1	TOT	TOT	153	6
411 2014K1	TOT	TOT	153	7
375 2014K1	TOT	TOT	153	8
364 2014K1	TOT	TOT	153	9
419 2014K1	TOT	TOT	153	10
395 2014K1	TOT	TOT	153	11
374 2014K1	TOT	TOT	153	12
405 2014K1	TOT	TOT	153	13
429 2014K1	TOT	TOT	153	14
386 2014K1	TOT	TOT	153	15
417 2014K1	TOT	TOT	153	16
409 2014K1	TOT	TOT	153	17
458 2014K1	TOT	TOT	153	18
499 2014K1	TOT	TOT	153	19
406 2014K1	TOT	TOT	153	20
442 2014K1	TOT	TOT	153	21
416 2014K1	TOT	TOT	153	22
410 2014K1	TOT	TOT	153	23
377 2014K1	TOT	TOT	153	24
383 2014K1	TOT	TOT	153	25
432 2014K1	TOT	TOT	153	26
394 2014K1	TOT	TOT	153	27
375 2014K1	TOT	TOT	153	28

391 2014K1	TOT	TOT	153	29
383 2014K1	TOT	TOT	153	30
416 2014K1	TOT	TOT	153	31
430 2014K1	TOT	TOT	153	32
435 2014K1	TOT	TOT	153	33
398 2014K1	TOT	TOT	153	34
468 2014K1	TOT	TOT	153	35
395 2014K1	TOT	TOT	153	36
439 2014K1	TOT	TOT	153	37
483 2014K1	TOT	TOT	153	38
435 2014K1	TOT	TOT	153	39
433 2014K1	TOT	TOT	153	40
476 2014K1	TOT	TOT	153	41
428 2014K1	TOT	TOT	153	42
446 2014K1	TOT	TOT	153	43
487 2014K1	TOT	TOT	153	44
468 2014K1	TOT	TOT	153	45
496 2014K1	TOT	TOT	153	46
530 2014K1	TOT	TOT	153	47
540 2014K1	TOT	TOT	153	48
525 2014K1	TOT	TOT	153	49
505 2014K1	TOT	TOT	153	50
500 2014K1	TOT	TOT	153	51
510 2014K1	TOT	TOT	153	52
512 2014K1	TOT	TOT	153	53
455 2014K1	TOT	TOT	153	54
459 2014K1	TOT	TOT	153	55
463 2014K1	TOT	TOT	153	56
494 2014K1	TOT	TOT	153	57
448 2014K1	TOT	TOT	153	58
421 2014K1	TOT	TOT	153	59
413 2014K1	TOT	TOT	153	60
398 2014K1	TOT	TOT	153	61
402 2014K1	TOT	TOT	153	62
413 2014K1	TOT	TOT	153	63
389 2014K1	TOT	TOT	153	64
692 2014K1	TOT	TOT	157	0
778 2014K1	TOT	TOT	157	1
839 2014K1	TOT	TOT	157	2
938 2014K1	TOT	TOT	157	3
985 2014K1	TOT	TOT	157	4
979 2014K1	TOT	TOT	157	5
1057 2014K1	TOT	TOT	157	6
1008 2014K1	TOT	TOT	157	7
994 2014K1	TOT	TOT	157	8
1020 2014K1	TOT	TOT	157	9
951 2014K1	TOT	TOT	157	10
976 2014K1	TOT	TOT	157	11
942 2014K1	TOT	TOT	157	12
1023 2014K1	TOT	TOT	157	13

1050 2014K1	TOT	TOT	157	14
1010 2014K1	TOT	TOT	157	15
994 2014K1	TOT	TOT	157	16
991 2014K1	TOT	TOT	157	17
1046 2014K1	TOT	TOT	157	18
1031 2014K1	TOT	TOT	157	19
843 2014K1	TOT	TOT	157	20
705 2014K1	TOT	TOT	157	21
640 2014K1	TOT	TOT	157	22
603 2014K1	TOT	TOT	157	23
560 2014K1	TOT	TOT	157	24
655 2014K1	TOT	TOT	157	25
673 2014K1	TOT	TOT	157	26
637 2014K1	TOT	TOT	157	27
622 2014K1	TOT	TOT	157	28
620 2014K1	TOT	TOT	157	29
642 2014K1	TOT	TOT	157	30
660 2014K1	TOT	TOT	157	31
680 2014K1	TOT	TOT	157	32
723 2014K1	TOT	TOT	157	33
841 2014K1	TOT	TOT	157	34
818 2014K1	TOT	TOT	157	35
815 2014K1	TOT	TOT	157	36
866 2014K1	TOT	TOT	157	37
980 2014K1	TOT	TOT	157	38
1071 2014K1	TOT	TOT	157	39
1066 2014K1	TOT	TOT	157	40
1104 2014K1	TOT	TOT	157	41
1204 2014K1	TOT	TOT	157	42
1110 2014K1	TOT	TOT	157	43
1101 2014K1	TOT	TOT	157	44
1134 2014K1	TOT	TOT	157	45
1250 2014K1	TOT	TOT	157	46
1360 2014K1	TOT	TOT	157	47
1327 2014K1	TOT	TOT	157	48
1251 2014K1	TOT	TOT	157	49
1205 2014K1	TOT	TOT	157	50
1128 2014K1	TOT	TOT	157	51
1074 2014K1	TOT	TOT	157	52
1056 2014K1	TOT	TOT	157	53
1010 2014K1	TOT	TOT	157	54
989 2014K1	TOT	TOT	157	55
961 2014K1	TOT	TOT	157	56
956 2014K1	TOT	TOT	157	57
900 2014K1	TOT	TOT	157	58
817 2014K1	TOT	TOT	157	59
891 2014K1	TOT	TOT	157	60
873 2014K1	TOT	TOT	157	61
841 2014K1	TOT	TOT	157	62
804 2014K1	TOT	TOT	157	63

870 2014K1	TOT	TOT	157	64
784 2014K1	TOT	TOT	159	0
848 2014K1	TOT	TOT	159	1
801 2014K1	TOT	TOT	159	2
888 2014K1	TOT	TOT	159	3
875 2014K1	TOT	TOT	159	4
949 2014K1	TOT	TOT	159	5
885 2014K1	TOT	TOT	159	6
837 2014K1	TOT	TOT	159	7
882 2014K1	TOT	TOT	159	8
798 2014K1	TOT	TOT	159	9
785 2014K1	TOT	TOT	159	10
801 2014K1	TOT	TOT	159	11
813 2014K1	TOT	TOT	159	12
836 2014K1	TOT	TOT	159	13
803 2014K1	TOT	TOT	159	14
810 2014K1	TOT	TOT	159	15
822 2014K1	TOT	TOT	159	16
830 2014K1	TOT	TOT	159	17
933 2014K1	TOT	TOT	159	18
966 2014K1	TOT	TOT	159	19
919 2014K1	TOT	TOT	159	20
843 2014K1	TOT	TOT	159	21
823 2014K1	TOT	TOT	159	22
789 2014K1	TOT	TOT	159	23
837 2014K1	TOT	TOT	159	24
799 2014K1	TOT	TOT	159	25
756 2014K1	TOT	TOT	159	26
772 2014K1	TOT	TOT	159	27
731 2014K1	TOT	TOT	159	28
711 2014K1	TOT	TOT	159	29
750 2014K1	TOT	TOT	159	30
792 2014K1	TOT	TOT	159	31
784 2014K1	TOT	TOT	159	32
888 2014K1	TOT	TOT	159	33
862 2014K1	TOT	TOT	159	34
895 2014K1	TOT	TOT	159	35
872 2014K1	TOT	TOT	159	36
833 2014K1	TOT	TOT	159	37
954 2014K1	TOT	TOT	159	38
1019 2014K1	TOT	TOT	159	39
999 2014K1	TOT	TOT	159	40
957 2014K1	TOT	TOT	159	41
944 2014K1	TOT	TOT	159	42
918 2014K1	TOT	TOT	159	43
920 2014K1	TOT	TOT	159	44
970 2014K1	TOT	TOT	159	45
1011 2014K1	TOT	TOT	159	46
1090 2014K1	TOT	TOT	159	47
1092 2014K1	TOT	TOT	159	48

1015 2014K1	TOT	TOT	159	49
1040 2014K1	TOT	TOT	159	50
922 2014K1	TOT	TOT	159	51
843 2014K1	TOT	TOT	159	52
921 2014K1	TOT	TOT	159	53
933 2014K1	TOT	TOT	159	54
801 2014K1	TOT	TOT	159	55
847 2014K1	TOT	TOT	159	56
761 2014K1	TOT	TOT	159	57
805 2014K1	TOT	TOT	159	58
796 2014K1	TOT	TOT	159	59
738 2014K1	TOT	TOT	159	60
728 2014K1	TOT	TOT	159	61
679 2014K1	TOT	TOT	159	62
670 2014K1	TOT	TOT	159	63
686 2014K1	TOT	TOT	159	64
251 2014K1	TOT	TOT	161	0
255 2014K1	TOT	TOT	161	1
244 2014K1	TOT	TOT	161	2
299 2014K1	TOT	TOT	161	3
271 2014K1	TOT	TOT	161	4
247 2014K1	TOT	TOT	161	5
262 2014K1	TOT	TOT	161	6
245 2014K1	TOT	TOT	161	7
250 2014K1	TOT	TOT	161	8
233 2014K1	TOT	TOT	161	9
261 2014K1	TOT	TOT	161	10
228 2014K1	TOT	TOT	161	11
235 2014K1	TOT	TOT	161	12
230 2014K1	TOT	TOT	161	13
235 2014K1	TOT	TOT	161	14
210 2014K1	TOT	TOT	161	15
238 2014K1	TOT	TOT	161	16
230 2014K1	TOT	TOT	161	17
246 2014K1	TOT	TOT	161	18
258 2014K1	TOT	TOT	161	19
272 2014K1	TOT	TOT	161	20
301 2014K1	TOT	TOT	161	21
282 2014K1	TOT	TOT	161	22
293 2014K1	TOT	TOT	161	23
269 2014K1	TOT	TOT	161	24
313 2014K1	TOT	TOT	161	25
307 2014K1	TOT	TOT	161	26
300 2014K1	TOT	TOT	161	27
248 2014K1	TOT	TOT	161	28
252 2014K1	TOT	TOT	161	29
259 2014K1	TOT	TOT	161	30
294 2014K1	TOT	TOT	161	31
277 2014K1	TOT	TOT	161	32
278 2014K1	TOT	TOT	161	33

285 2014K1	TOT	TOT	161	34
315 2014K1	TOT	TOT	161	35
307 2014K1	TOT	TOT	161	36
312 2014K1	TOT	TOT	161	37
300 2014K1	TOT	TOT	161	38
302 2014K1	TOT	TOT	161	39
351 2014K1	TOT	TOT	161	40
329 2014K1	TOT	TOT	161	41
335 2014K1	TOT	TOT	161	42
307 2014K1	TOT	TOT	161	43
300 2014K1	TOT	TOT	161	44
291 2014K1	TOT	TOT	161	45
341 2014K1	TOT	TOT	161	46
397 2014K1	TOT	TOT	161	47
350 2014K1	TOT	TOT	161	48
323 2014K1	TOT	TOT	161	49
322 2014K1	TOT	TOT	161	50
300 2014K1	TOT	TOT	161	51
273 2014K1	TOT	TOT	161	52
298 2014K1	TOT	TOT	161	53
279 2014K1	TOT	TOT	161	54
282 2014K1	TOT	TOT	161	55
246 2014K1	TOT	TOT	161	56
246 2014K1	TOT	TOT	161	57
239 2014K1	TOT	TOT	161	58
263 2014K1	TOT	TOT	161	59
239 2014K1	TOT	TOT	161	60
238 2014K1	TOT	TOT	161	61
210 2014K1	TOT	TOT	161	62
239 2014K1	TOT	TOT	161	63
234 2014K1	TOT	TOT	161	64
317 2014K1	TOT	TOT	163	0
339 2014K1	TOT	TOT	163	1
326 2014K1	TOT	TOT	163	2
364 2014K1	TOT	TOT	163	3
364 2014K1	TOT	TOT	163	4
361 2014K1	TOT	TOT	163	5
313 2014K1	TOT	TOT	163	6
393 2014K1	TOT	TOT	163	7
320 2014K1	TOT	TOT	163	8
339 2014K1	TOT	TOT	163	9
356 2014K1	TOT	TOT	163	10
341 2014K1	TOT	TOT	163	11
319 2014K1	TOT	TOT	163	12
326 2014K1	TOT	TOT	163	13
329 2014K1	TOT	TOT	163	14
354 2014K1	TOT	TOT	163	15
346 2014K1	TOT	TOT	163	16
331 2014K1	TOT	TOT	163	17
347 2014K1	TOT	TOT	163	18

358 2014K1	TOT	TOT	163	19
365 2014K1	TOT	TOT	163	20
347 2014K1	TOT	TOT	163	21
354 2014K1	TOT	TOT	163	22
281 2014K1	TOT	TOT	163	23
297 2014K1	TOT	TOT	163	24
287 2014K1	TOT	TOT	163	25
256 2014K1	TOT	TOT	163	26
302 2014K1	TOT	TOT	163	27
266 2014K1	TOT	TOT	163	28
251 2014K1	TOT	TOT	163	29
290 2014K1	TOT	TOT	163	30
304 2014K1	TOT	TOT	163	31
280 2014K1	TOT	TOT	163	32
352 2014K1	TOT	TOT	163	33
350 2014K1	TOT	TOT	163	34
356 2014K1	TOT	TOT	163	35
359 2014K1	TOT	TOT	163	36
370 2014K1	TOT	TOT	163	37
380 2014K1	TOT	TOT	163	38
389 2014K1	TOT	TOT	163	39
370 2014K1	TOT	TOT	163	40
351 2014K1	TOT	TOT	163	41
387 2014K1	TOT	TOT	163	42
350 2014K1	TOT	TOT	163	43
349 2014K1	TOT	TOT	163	44
374 2014K1	TOT	TOT	163	45
418 2014K1	TOT	TOT	163	46
458 2014K1	TOT	TOT	163	47
427 2014K1	TOT	TOT	163	48
409 2014K1	TOT	TOT	163	49
409 2014K1	TOT	TOT	163	50
384 2014K1	TOT	TOT	163	51
401 2014K1	TOT	TOT	163	52
399 2014K1	TOT	TOT	163	53
348 2014K1	TOT	TOT	163	54
406 2014K1	TOT	TOT	163	55
376 2014K1	TOT	TOT	163	56
382 2014K1	TOT	TOT	163	57
341 2014K1	TOT	TOT	163	58
356 2014K1	TOT	TOT	163	59
362 2014K1	TOT	TOT	163	60
369 2014K1	TOT	TOT	163	61
336 2014K1	TOT	TOT	163	62
331 2014K1	TOT	TOT	163	63
251 2014K1	TOT	TOT	163	64
552 2014K1	TOT	TOT	167	0
592 2014K1	TOT	TOT	167	1
590 2014K1	TOT	TOT	167	2
681 2014K1	TOT	TOT	167	3

649 2014K1	TOT	TOT	167	4
682 2014K1	TOT	TOT	167	5
620 2014K1	TOT	TOT	167	6
661 2014K1	TOT	TOT	167	7
627 2014K1	TOT	TOT	167	8
618 2014K1	TOT	TOT	167	9
611 2014K1	TOT	TOT	167	10
602 2014K1	TOT	TOT	167	11
647 2014K1	TOT	TOT	167	12
626 2014K1	TOT	TOT	167	13
656 2014K1	TOT	TOT	167	14
616 2014K1	TOT	TOT	167	15
624 2014K1	TOT	TOT	167	16
609 2014K1	TOT	TOT	167	17
676 2014K1	TOT	TOT	167	18
695 2014K1	TOT	TOT	167	19
711 2014K1	TOT	TOT	167	20
745 2014K1	TOT	TOT	167	21
722 2014K1	TOT	TOT	167	22
654 2014K1	TOT	TOT	167	23
654 2014K1	TOT	TOT	167	24
628 2014K1	TOT	TOT	167	25
632 2014K1	TOT	TOT	167	26
661 2014K1	TOT	TOT	167	27
613 2014K1	TOT	TOT	167	28
557 2014K1	TOT	TOT	167	29
584 2014K1	TOT	TOT	167	30
545 2014K1	TOT	TOT	167	31
615 2014K1	TOT	TOT	167	32
686 2014K1	TOT	TOT	167	33
719 2014K1	TOT	TOT	167	34
736 2014K1	TOT	TOT	167	35
698 2014K1	TOT	TOT	167	36
672 2014K1	TOT	TOT	167	37
783 2014K1	TOT	TOT	167	38
756 2014K1	TOT	TOT	167	39
736 2014K1	TOT	TOT	167	40
786 2014K1	TOT	TOT	167	41
739 2014K1	TOT	TOT	167	42
668 2014K1	TOT	TOT	167	43
701 2014K1	TOT	TOT	167	44
692 2014K1	TOT	TOT	167	45
770 2014K1	TOT	TOT	167	46
849 2014K1	TOT	TOT	167	47
791 2014K1	TOT	TOT	167	48
751 2014K1	TOT	TOT	167	49
837 2014K1	TOT	TOT	167	50
667 2014K1	TOT	TOT	167	51
705 2014K1	TOT	TOT	167	52
694 2014K1	TOT	TOT	167	53

644 2014K1	TOT	TOT	167	54
700 2014K1	TOT	TOT	167	55
634 2014K1	TOT	TOT	167	56
690 2014K1	TOT	TOT	167	57
628 2014K1	TOT	TOT	167	58
586 2014K1	TOT	TOT	167	59
591 2014K1	TOT	TOT	167	60
523 2014K1	TOT	TOT	167	61
528 2014K1	TOT	TOT	167	62
594 2014K1	TOT	TOT	167	63
528 2014K1	TOT	TOT	167	64
514 2014K1	TOT	TOT	169	0
594 2014K1	TOT	TOT	169	1
560 2014K1	TOT	TOT	169	2
672 2014K1	TOT	TOT	169	3
632 2014K1	TOT	TOT	169	4
660 2014K1	TOT	TOT	169	5
671 2014K1	TOT	TOT	169	6
662 2014K1	TOT	TOT	169	7
639 2014K1	TOT	TOT	169	8
593 2014K1	TOT	TOT	169	9
645 2014K1	TOT	TOT	169	10
606 2014K1	TOT	TOT	169	11
620 2014K1	TOT	TOT	169	12
622 2014K1	TOT	TOT	169	13
647 2014K1	TOT	TOT	169	14
581 2014K1	TOT	TOT	169	15
598 2014K1	TOT	TOT	169	16
641 2014K1	TOT	TOT	169	17
648 2014K1	TOT	TOT	169	18
626 2014K1	TOT	TOT	169	19
642 2014K1	TOT	TOT	169	20
588 2014K1	TOT	TOT	169	21
542 2014K1	TOT	TOT	169	22
490 2014K1	TOT	TOT	169	23
515 2014K1	TOT	TOT	169	24
546 2014K1	TOT	TOT	169	25
524 2014K1	TOT	TOT	169	26
584 2014K1	TOT	TOT	169	27
564 2014K1	TOT	TOT	169	28
537 2014K1	TOT	TOT	169	29
557 2014K1	TOT	TOT	169	30
554 2014K1	TOT	TOT	169	31
556 2014K1	TOT	TOT	169	32
628 2014K1	TOT	TOT	169	33
676 2014K1	TOT	TOT	169	34
715 2014K1	TOT	TOT	169	35
670 2014K1	TOT	TOT	169	36
719 2014K1	TOT	TOT	169	37
720 2014K1	TOT	TOT	169	38

739 2014K1	TOT	TOT	169	39
754 2014K1	TOT	TOT	169	40
723 2014K1	TOT	TOT	169	41
715 2014K1	TOT	TOT	169	42
720 2014K1	TOT	TOT	169	43
679 2014K1	TOT	TOT	169	44
705 2014K1	TOT	TOT	169	45
772 2014K1	TOT	TOT	169	46
805 2014K1	TOT	TOT	169	47
815 2014K1	TOT	TOT	169	48
754 2014K1	TOT	TOT	169	49
710 2014K1	TOT	TOT	169	50
660 2014K1	TOT	TOT	169	51
575 2014K1	TOT	TOT	169	52
654 2014K1	TOT	TOT	169	53
606 2014K1	TOT	TOT	169	54
577 2014K1	TOT	TOT	169	55
540 2014K1	TOT	TOT	169	56
604 2014K1	TOT	TOT	169	57
599 2014K1	TOT	TOT	169	58
557 2014K1	TOT	TOT	169	59
555 2014K1	TOT	TOT	169	60
527 2014K1	TOT	TOT	169	61
493 2014K1	TOT	TOT	169	62
565 2014K1	TOT	TOT	169	63
529 2014K1	TOT	TOT	169	64
244 2014K1	TOT	TOT	183	0
252 2014K1	TOT	TOT	183	1
261 2014K1	TOT	TOT	183	2
300 2014K1	TOT	TOT	183	3
291 2014K1	TOT	TOT	183	4
288 2014K1	TOT	TOT	183	5
273 2014K1	TOT	TOT	183	6
298 2014K1	TOT	TOT	183	7
252 2014K1	TOT	TOT	183	8
276 2014K1	TOT	TOT	183	9
236 2014K1	TOT	TOT	183	10
282 2014K1	TOT	TOT	183	11
282 2014K1	TOT	TOT	183	12
257 2014K1	TOT	TOT	183	13
285 2014K1	TOT	TOT	183	14
286 2014K1	TOT	TOT	183	15
310 2014K1	TOT	TOT	183	16
277 2014K1	TOT	TOT	183	17
312 2014K1	TOT	TOT	183	18
313 2014K1	TOT	TOT	183	19
299 2014K1	TOT	TOT	183	20
310 2014K1	TOT	TOT	183	21
326 2014K1	TOT	TOT	183	22
274 2014K1	TOT	TOT	183	23

297 2014K1	TOT	TOT	183	24
252 2014K1	TOT	TOT	183	25
251 2014K1	TOT	TOT	183	26
265 2014K1	TOT	TOT	183	27
285 2014K1	TOT	TOT	183	28
270 2014K1	TOT	TOT	183	29
277 2014K1	TOT	TOT	183	30
254 2014K1	TOT	TOT	183	31
318 2014K1	TOT	TOT	183	32
300 2014K1	TOT	TOT	183	33
278 2014K1	TOT	TOT	183	34
298 2014K1	TOT	TOT	183	35
303 2014K1	TOT	TOT	183	36
285 2014K1	TOT	TOT	183	37
321 2014K1	TOT	TOT	183	38
303 2014K1	TOT	TOT	183	39
298 2014K1	TOT	TOT	183	40
302 2014K1	TOT	TOT	183	41
306 2014K1	TOT	TOT	183	42
284 2014K1	TOT	TOT	183	43
287 2014K1	TOT	TOT	183	44
335 2014K1	TOT	TOT	183	45
300 2014K1	TOT	TOT	183	46
343 2014K1	TOT	TOT	183	47
322 2014K1	TOT	TOT	183	48
346 2014K1	TOT	TOT	183	49
327 2014K1	TOT	TOT	183	50
280 2014K1	TOT	TOT	183	51
305 2014K1	TOT	TOT	183	52
298 2014K1	TOT	TOT	183	53
266 2014K1	TOT	TOT	183	54
259 2014K1	TOT	TOT	183	55
245 2014K1	TOT	TOT	183	56
226 2014K1	TOT	TOT	183	57
223 2014K1	TOT	TOT	183	58
238 2014K1	TOT	TOT	183	59
258 2014K1	TOT	TOT	183	60
205 2014K1	TOT	TOT	183	61
232 2014K1	TOT	TOT	183	62
241 2014K1	TOT	TOT	183	63
258 2014K1	TOT	TOT	183	64
535 2014K1	TOT	TOT	173	0
541 2014K1	TOT	TOT	173	1
585 2014K1	TOT	TOT	173	2
656 2014K1	TOT	TOT	173	3
702 2014K1	TOT	TOT	173	4
682 2014K1	TOT	TOT	173	5
728 2014K1	TOT	TOT	173	6
664 2014K1	TOT	TOT	173	7
674 2014K1	TOT	TOT	173	8

659 2014K1	TOT	TOT	173	9
688 2014K1	TOT	TOT	173	10
660 2014K1	TOT	TOT	173	11
676 2014K1	TOT	TOT	173	12
696 2014K1	TOT	TOT	173	13
633 2014K1	TOT	TOT	173	14
630 2014K1	TOT	TOT	173	15
631 2014K1	TOT	TOT	173	16
661 2014K1	TOT	TOT	173	17
607 2014K1	TOT	TOT	173	18
752 2014K1	TOT	TOT	173	19
741 2014K1	TOT	TOT	173	20
704 2014K1	TOT	TOT	173	21
665 2014K1	TOT	TOT	173	22
739 2014K1	TOT	TOT	173	23
700 2014K1	TOT	TOT	173	24
664 2014K1	TOT	TOT	173	25
566 2014K1	TOT	TOT	173	26
559 2014K1	TOT	TOT	173	27
521 2014K1	TOT	TOT	173	28
476 2014K1	TOT	TOT	173	29
510 2014K1	TOT	TOT	173	30
515 2014K1	TOT	TOT	173	31
529 2014K1	TOT	TOT	173	32
601 2014K1	TOT	TOT	173	33
541 2014K1	TOT	TOT	173	34
573 2014K1	TOT	TOT	173	35
594 2014K1	TOT	TOT	173	36
648 2014K1	TOT	TOT	173	37
713 2014K1	TOT	TOT	173	38
772 2014K1	TOT	TOT	173	39
744 2014K1	TOT	TOT	173	40
785 2014K1	TOT	TOT	173	41
791 2014K1	TOT	TOT	173	42
747 2014K1	TOT	TOT	173	43
690 2014K1	TOT	TOT	173	44
763 2014K1	TOT	TOT	173	45
777 2014K1	TOT	TOT	173	46
924 2014K1	TOT	TOT	173	47
862 2014K1	TOT	TOT	173	48
828 2014K1	TOT	TOT	173	49
793 2014K1	TOT	TOT	173	50
791 2014K1	TOT	TOT	173	51
752 2014K1	TOT	TOT	173	52
739 2014K1	TOT	TOT	173	53
710 2014K1	TOT	TOT	173	54
727 2014K1	TOT	TOT	173	55
715 2014K1	TOT	TOT	173	56
673 2014K1	TOT	TOT	173	57
656 2014K1	TOT	TOT	173	58

640 2014K1	TOT	TOT	173	59
662 2014K1	TOT	TOT	173	60
645 2014K1	TOT	TOT	173	61
624 2014K1	TOT	TOT	173	62
604 2014K1	TOT	TOT	173	63
595 2014K1	TOT	TOT	173	64
394 2014K1	TOT	TOT	175	0
447 2014K1	TOT	TOT	175	1
437 2014K1	TOT	TOT	175	2
491 2014K1	TOT	TOT	175	3
482 2014K1	TOT	TOT	175	4
490 2014K1	TOT	TOT	175	5
477 2014K1	TOT	TOT	175	6
450 2014K1	TOT	TOT	175	7
426 2014K1	TOT	TOT	175	8
429 2014K1	TOT	TOT	175	9
428 2014K1	TOT	TOT	175	10
407 2014K1	TOT	TOT	175	11
418 2014K1	TOT	TOT	175	12
425 2014K1	TOT	TOT	175	13
408 2014K1	TOT	TOT	175	14
410 2014K1	TOT	TOT	175	15
404 2014K1	TOT	TOT	175	16
415 2014K1	TOT	TOT	175	17
423 2014K1	TOT	TOT	175	18
481 2014K1	TOT	TOT	175	19
487 2014K1	TOT	TOT	175	20
464 2014K1	TOT	TOT	175	21
439 2014K1	TOT	TOT	175	22
430 2014K1	TOT	TOT	175	23
435 2014K1	TOT	TOT	175	24
444 2014K1	TOT	TOT	175	25
429 2014K1	TOT	TOT	175	26
431 2014K1	TOT	TOT	175	27
447 2014K1	TOT	TOT	175	28
433 2014K1	TOT	TOT	175	29
443 2014K1	TOT	TOT	175	30
506 2014K1	TOT	TOT	175	31
427 2014K1	TOT	TOT	175	32
466 2014K1	TOT	TOT	175	33
526 2014K1	TOT	TOT	175	34
495 2014K1	TOT	TOT	175	35
511 2014K1	TOT	TOT	175	36
510 2014K1	TOT	TOT	175	37
542 2014K1	TOT	TOT	175	38
519 2014K1	TOT	TOT	175	39
503 2014K1	TOT	TOT	175	40
519 2014K1	TOT	TOT	175	41
522 2014K1	TOT	TOT	175	42
460 2014K1	TOT	TOT	175	43

461 2014K1	TOT	TOT	175	44
527 2014K1	TOT	TOT	175	45
549 2014K1	TOT	TOT	175	46
615 2014K1	TOT	TOT	175	47
562 2014K1	TOT	TOT	175	48
569 2014K1	TOT	TOT	175	49
544 2014K1	TOT	TOT	175	50
534 2014K1	TOT	TOT	175	51
560 2014K1	TOT	TOT	175	52
543 2014K1	TOT	TOT	175	53
523 2014K1	TOT	TOT	175	54
493 2014K1	TOT	TOT	175	55
482 2014K1	TOT	TOT	175	56
496 2014K1	TOT	TOT	175	57
457 2014K1	TOT	TOT	175	58
434 2014K1	TOT	TOT	175	59
443 2014K1	TOT	TOT	175	60
441 2014K1	TOT	TOT	175	61
381 2014K1	TOT	TOT	175	62
389 2014K1	TOT	TOT	175	63
382 2014K1	TOT	TOT	175	64
200 2014K1	TOT	TOT	187	0
207 2014K1	TOT	TOT	187	1
223 2014K1	TOT	TOT	187	2
208 2014K1	TOT	TOT	187	3
223 2014K1	TOT	TOT	187	4
221 2014K1	TOT	TOT	187	5
233 2014K1	TOT	TOT	187	6
224 2014K1	TOT	TOT	187	7
191 2014K1	TOT	TOT	187	8
199 2014K1	TOT	TOT	187	9
174 2014K1	TOT	TOT	187	10
213 2014K1	TOT	TOT	187	11
189 2014K1	TOT	TOT	187	12
183 2014K1	TOT	TOT	187	13
206 2014K1	TOT	TOT	187	14
175 2014K1	TOT	TOT	187	15
194 2014K1	TOT	TOT	187	16
173 2014K1	TOT	TOT	187	17
198 2014K1	TOT	TOT	187	18
192 2014K1	TOT	TOT	187	19
183 2014K1	TOT	TOT	187	20
151 2014K1	TOT	TOT	187	21
126 2014K1	TOT	TOT	187	22
117 2014K1	TOT	TOT	187	23
101 2014K1	TOT	TOT	187	24
125 2014K1	TOT	TOT	187	25
125 2014K1	TOT	TOT	187	26
136 2014K1	TOT	TOT	187	27
130 2014K1	TOT	TOT	187	28

160 2014K1	TOT	TOT	187	29
142 2014K1	TOT	TOT	187	30
193 2014K1	TOT	TOT	187	31
208 2014K1	TOT	TOT	187	32
221 2014K1	TOT	TOT	187	33
225 2014K1	TOT	TOT	187	34
223 2014K1	TOT	TOT	187	35
205 2014K1	TOT	TOT	187	36
218 2014K1	TOT	TOT	187	37
259 2014K1	TOT	TOT	187	38
240 2014K1	TOT	TOT	187	39
229 2014K1	TOT	TOT	187	40
227 2014K1	TOT	TOT	187	41
223 2014K1	TOT	TOT	187	42
220 2014K1	TOT	TOT	187	43
214 2014K1	TOT	TOT	187	44
220 2014K1	TOT	TOT	187	45
234 2014K1	TOT	TOT	187	46
232 2014K1	TOT	TOT	187	47
226 2014K1	TOT	TOT	187	48
231 2014K1	TOT	TOT	187	49
222 2014K1	TOT	TOT	187	50
203 2014K1	TOT	TOT	187	51
171 2014K1	TOT	TOT	187	52
181 2014K1	TOT	TOT	187	53
147 2014K1	TOT	TOT	187	54
153 2014K1	TOT	TOT	187	55
157 2014K1	TOT	TOT	187	56
149 2014K1	TOT	TOT	187	57
202 2014K1	TOT	TOT	187	58
156 2014K1	TOT	TOT	187	59
147 2014K1	TOT	TOT	187	60
184 2014K1	TOT	TOT	187	61
167 2014K1	TOT	TOT	187	62
168 2014K1	TOT	TOT	187	63
167 2014K1	TOT	TOT	187	64
167 2014K1	TOT	TOT	201	0
206 2014K1	TOT	TOT	201	1
247 2014K1	TOT	TOT	201	2
292 2014K1	TOT	TOT	201	3
316 2014K1	TOT	TOT	201	4
367 2014K1	TOT	TOT	201	5
369 2014K1	TOT	TOT	201	6
355 2014K1	TOT	TOT	201	7
383 2014K1	TOT	TOT	201	8
375 2014K1	TOT	TOT	201	9
371 2014K1	TOT	TOT	201	10
398 2014K1	TOT	TOT	201	11
381 2014K1	TOT	TOT	201	12
386 2014K1	TOT	TOT	201	13

378 2014K1	TOT	TOT	201	14
392 2014K1	TOT	TOT	201	15
387 2014K1	TOT	TOT	201	16
397 2014K1	TOT	TOT	201	17
380 2014K1	TOT	TOT	201	18
361 2014K1	TOT	TOT	201	19
276 2014K1	TOT	TOT	201	20
177 2014K1	TOT	TOT	201	21
111 2014K1	TOT	TOT	201	22
125 2014K1	TOT	TOT	201	23
105 2014K1	TOT	TOT	201	24
95 2014K1	TOT	TOT	201	25
84 2014K1	TOT	TOT	201	26
95 2014K1	TOT	TOT	201	27
90 2014K1	TOT	TOT	201	28
106 2014K1	TOT	TOT	201	29
124 2014K1	TOT	TOT	201	30
121 2014K1	TOT	TOT	201	31
167 2014K1	TOT	TOT	201	32
162 2014K1	TOT	TOT	201	33
218 2014K1	TOT	TOT	201	34
234 2014K1	TOT	TOT	201	35
246 2014K1	TOT	TOT	201	36
274 2014K1	TOT	TOT	201	37
375 2014K1	TOT	TOT	201	38
351 2014K1	TOT	TOT	201	39
350 2014K1	TOT	TOT	201	40
388 2014K1	TOT	TOT	201	41
412 2014K1	TOT	TOT	201	42
399 2014K1	TOT	TOT	201	43
431 2014K1	TOT	TOT	201	44
416 2014K1	TOT	TOT	201	45
444 2014K1	TOT	TOT	201	46
509 2014K1	TOT	TOT	201	47
466 2014K1	TOT	TOT	201	48
431 2014K1	TOT	TOT	201	49
447 2014K1	TOT	TOT	201	50
387 2014K1	TOT	TOT	201	51
398 2014K1	TOT	TOT	201	52
359 2014K1	TOT	TOT	201	53
305 2014K1	TOT	TOT	201	54
305 2014K1	TOT	TOT	201	55
334 2014K1	TOT	TOT	201	56
315 2014K1	TOT	TOT	201	57
293 2014K1	TOT	TOT	201	58
261 2014K1	TOT	TOT	201	59
277 2014K1	TOT	TOT	201	60
279 2014K1	TOT	TOT	201	61
266 2014K1	TOT	TOT	201	62
281 2014K1	TOT	TOT	201	63

283 2014K1	TOT	TOT	201	64
368 2014K1	TOT	TOT	240	0
411 2014K1	TOT	TOT	240	1
479 2014K1	TOT	TOT	240	2
540 2014K1	TOT	TOT	240	3
581 2014K1	TOT	TOT	240	4
545 2014K1	TOT	TOT	240	5
639 2014K1	TOT	TOT	240	6
682 2014K1	TOT	TOT	240	7
635 2014K1	TOT	TOT	240	8
679 2014K1	TOT	TOT	240	9
670 2014K1	TOT	TOT	240	10
672 2014K1	TOT	TOT	240	11
620 2014K1	TOT	TOT	240	12
619 2014K1	TOT	TOT	240	13
698 2014K1	TOT	TOT	240	14
654 2014K1	TOT	TOT	240	15
627 2014K1	TOT	TOT	240	16
645 2014K1	TOT	TOT	240	17
607 2014K1	TOT	TOT	240	18
565 2014K1	TOT	TOT	240	19
453 2014K1	TOT	TOT	240	20
359 2014K1	TOT	TOT	240	21
279 2014K1	TOT	TOT	240	22
207 2014K1	TOT	TOT	240	23
193 2014K1	TOT	TOT	240	24
202 2014K1	TOT	TOT	240	25
220 2014K1	TOT	TOT	240	26
186 2014K1	TOT	TOT	240	27
237 2014K1	TOT	TOT	240	28
239 2014K1	TOT	TOT	240	29
266 2014K1	TOT	TOT	240	30
339 2014K1	TOT	TOT	240	31
330 2014K1	TOT	TOT	240	32
395 2014K1	TOT	TOT	240	33
446 2014K1	TOT	TOT	240	34
520 2014K1	TOT	TOT	240	35
531 2014K1	TOT	TOT	240	36
545 2014K1	TOT	TOT	240	37
680 2014K1	TOT	TOT	240	38
734 2014K1	TOT	TOT	240	39
752 2014K1	TOT	TOT	240	40
785 2014K1	TOT	TOT	240	41
760 2014K1	TOT	TOT	240	42
735 2014K1	TOT	TOT	240	43
753 2014K1	TOT	TOT	240	44
814 2014K1	TOT	TOT	240	45
817 2014K1	TOT	TOT	240	46
858 2014K1	TOT	TOT	240	47
829 2014K1	TOT	TOT	240	48

766 2014K1	TOT	TOT	240	49
754 2014K1	TOT	TOT	240	50
635 2014K1	TOT	TOT	240	51
559 2014K1	TOT	TOT	240	52
565 2014K1	TOT	TOT	240	53
506 2014K1	TOT	TOT	240	54
533 2014K1	TOT	TOT	240	55
481 2014K1	TOT	TOT	240	56
465 2014K1	TOT	TOT	240	57
432 2014K1	TOT	TOT	240	58
421 2014K1	TOT	TOT	240	59
457 2014K1	TOT	TOT	240	60
433 2014K1	TOT	TOT	240	61
447 2014K1	TOT	TOT	240	62
492 2014K1	TOT	TOT	240	63
507 2014K1	TOT	TOT	240	64
337 2014K1	TOT	TOT	210	0
361 2014K1	TOT	TOT	210	1
399 2014K1	TOT	TOT	210	2
440 2014K1	TOT	TOT	210	3
432 2014K1	TOT	TOT	210	4
483 2014K1	TOT	TOT	210	5
506 2014K1	TOT	TOT	210	6
539 2014K1	TOT	TOT	210	7
560 2014K1	TOT	TOT	210	8
472 2014K1	TOT	TOT	210	9
558 2014K1	TOT	TOT	210	10
550 2014K1	TOT	TOT	210	11
588 2014K1	TOT	TOT	210	12
541 2014K1	TOT	TOT	210	13
571 2014K1	TOT	TOT	210	14
604 2014K1	TOT	TOT	210	15
598 2014K1	TOT	TOT	210	16
545 2014K1	TOT	TOT	210	17
567 2014K1	TOT	TOT	210	18
576 2014K1	TOT	TOT	210	19
439 2014K1	TOT	TOT	210	20
312 2014K1	TOT	TOT	210	21
274 2014K1	TOT	TOT	210	22
250 2014K1	TOT	TOT	210	23
236 2014K1	TOT	TOT	210	24
255 2014K1	TOT	TOT	210	25
255 2014K1	TOT	TOT	210	26
276 2014K1	TOT	TOT	210	27
250 2014K1	TOT	TOT	210	28
235 2014K1	TOT	TOT	210	29
222 2014K1	TOT	TOT	210	30
259 2014K1	TOT	TOT	210	31
316 2014K1	TOT	TOT	210	32
338 2014K1	TOT	TOT	210	33

383 2014K1	TOT	TOT	210	34
435 2014K1	TOT	TOT	210	35
422 2014K1	TOT	TOT	210	36
477 2014K1	TOT	TOT	210	37
512 2014K1	TOT	TOT	210	38
542 2014K1	TOT	TOT	210	39
540 2014K1	TOT	TOT	210	40
555 2014K1	TOT	TOT	210	41
618 2014K1	TOT	TOT	210	42
588 2014K1	TOT	TOT	210	43
617 2014K1	TOT	TOT	210	44
615 2014K1	TOT	TOT	210	45
627 2014K1	TOT	TOT	210	46
714 2014K1	TOT	TOT	210	47
699 2014K1	TOT	TOT	210	48
658 2014K1	TOT	TOT	210	49
645 2014K1	TOT	TOT	210	50
605 2014K1	TOT	TOT	210	51
606 2014K1	TOT	TOT	210	52
597 2014K1	TOT	TOT	210	53
532 2014K1	TOT	TOT	210	54
540 2014K1	TOT	TOT	210	55
581 2014K1	TOT	TOT	210	56
536 2014K1	TOT	TOT	210	57
537 2014K1	TOT	TOT	210	58
578 2014K1	TOT	TOT	210	59
534 2014K1	TOT	TOT	210	60
563 2014K1	TOT	TOT	210	61
526 2014K1	TOT	TOT	210	62
586 2014K1	TOT	TOT	210	63
556 2014K1	TOT	TOT	210	64
342 2014K1	TOT	TOT	250	0
393 2014K1	TOT	TOT	250	1
415 2014K1	TOT	TOT	250	2
469 2014K1	TOT	TOT	250	3
446 2014K1	TOT	TOT	250	4
525 2014K1	TOT	TOT	250	5
557 2014K1	TOT	TOT	250	6
540 2014K1	TOT	TOT	250	7
602 2014K1	TOT	TOT	250	8
639 2014K1	TOT	TOT	250	9
568 2014K1	TOT	TOT	250	10
602 2014K1	TOT	TOT	250	11
643 2014K1	TOT	TOT	250	12
620 2014K1	TOT	TOT	250	13
601 2014K1	TOT	TOT	250	14
610 2014K1	TOT	TOT	250	15
615 2014K1	TOT	TOT	250	16
568 2014K1	TOT	TOT	250	17
608 2014K1	TOT	TOT	250	18

551 2014K1	TOT	TOT	250	19
480 2014K1	TOT	TOT	250	20
395 2014K1	TOT	TOT	250	21
328 2014K1	TOT	TOT	250	22
349 2014K1	TOT	TOT	250	23
295 2014K1	TOT	TOT	250	24
324 2014K1	TOT	TOT	250	25
312 2014K1	TOT	TOT	250	26
308 2014K1	TOT	TOT	250	27
283 2014K1	TOT	TOT	250	28
276 2014K1	TOT	TOT	250	29
339 2014K1	TOT	TOT	250	30
347 2014K1	TOT	TOT	250	31
332 2014K1	TOT	TOT	250	32
383 2014K1	TOT	TOT	250	33
434 2014K1	TOT	TOT	250	34
438 2014K1	TOT	TOT	250	35
437 2014K1	TOT	TOT	250	36
555 2014K1	TOT	TOT	250	37
610 2014K1	TOT	TOT	250	38
604 2014K1	TOT	TOT	250	39
642 2014K1	TOT	TOT	250	40
721 2014K1	TOT	TOT	250	41
690 2014K1	TOT	TOT	250	42
622 2014K1	TOT	TOT	250	43
635 2014K1	TOT	TOT	250	44
707 2014K1	TOT	TOT	250	45
731 2014K1	TOT	TOT	250	46
804 2014K1	TOT	TOT	250	47
791 2014K1	TOT	TOT	250	48
790 2014K1	TOT	TOT	250	49
772 2014K1	TOT	TOT	250	50
724 2014K1	TOT	TOT	250	51
667 2014K1	TOT	TOT	250	52
646 2014K1	TOT	TOT	250	53
617 2014K1	TOT	TOT	250	54
600 2014K1	TOT	TOT	250	55
584 2014K1	TOT	TOT	250	56
572 2014K1	TOT	TOT	250	57
535 2014K1	TOT	TOT	250	58
562 2014K1	TOT	TOT	250	59
570 2014K1	TOT	TOT	250	60
555 2014K1	TOT	TOT	250	61
596 2014K1	TOT	TOT	250	62
592 2014K1	TOT	TOT	250	63
565 2014K1	TOT	TOT	250	64
333 2014K1	TOT	TOT	190	0
370 2014K1	TOT	TOT	190	1
470 2014K1	TOT	TOT	190	2
474 2014K1	TOT	TOT	190	3

497 2014K1	TOT	TOT	190	4
506 2014K1	TOT	TOT	190	5
537 2014K1	TOT	TOT	190	6
543 2014K1	TOT	TOT	190	7
571 2014K1	TOT	TOT	190	8
546 2014K1	TOT	TOT	190	9
523 2014K1	TOT	TOT	190	10
532 2014K1	TOT	TOT	190	11
532 2014K1	TOT	TOT	190	12
606 2014K1	TOT	TOT	190	13
562 2014K1	TOT	TOT	190	14
605 2014K1	TOT	TOT	190	15
561 2014K1	TOT	TOT	190	16
566 2014K1	TOT	TOT	190	17
637 2014K1	TOT	TOT	190	18
537 2014K1	TOT	TOT	190	19
452 2014K1	TOT	TOT	190	20
317 2014K1	TOT	TOT	190	21
227 2014K1	TOT	TOT	190	22
220 2014K1	TOT	TOT	190	23
199 2014K1	TOT	TOT	190	24
194 2014K1	TOT	TOT	190	25
207 2014K1	TOT	TOT	190	26
177 2014K1	TOT	TOT	190	27
198 2014K1	TOT	TOT	190	28
187 2014K1	TOT	TOT	190	29
258 2014K1	TOT	TOT	190	30
251 2014K1	TOT	TOT	190	31
268 2014K1	TOT	TOT	190	32
332 2014K1	TOT	TOT	190	33
366 2014K1	TOT	TOT	190	34
385 2014K1	TOT	TOT	190	35
428 2014K1	TOT	TOT	190	36
445 2014K1	TOT	TOT	190	37
577 2014K1	TOT	TOT	190	38
575 2014K1	TOT	TOT	190	39
565 2014K1	TOT	TOT	190	40
607 2014K1	TOT	TOT	190	41
579 2014K1	TOT	TOT	190	42
550 2014K1	TOT	TOT	190	43
569 2014K1	TOT	TOT	190	44
637 2014K1	TOT	TOT	190	45
654 2014K1	TOT	TOT	190	46
709 2014K1	TOT	TOT	190	47
663 2014K1	TOT	TOT	190	48
684 2014K1	TOT	TOT	190	49
674 2014K1	TOT	TOT	190	50
589 2014K1	TOT	TOT	190	51
559 2014K1	TOT	TOT	190	52
539 2014K1	TOT	TOT	190	53

513 2014K1	TOT	TOT	190	54
523 2014K1	TOT	TOT	190	55
499 2014K1	TOT	TOT	190	56
469 2014K1	TOT	TOT	190	57
476 2014K1	TOT	TOT	190	58
488 2014K1	TOT	TOT	190	59
447 2014K1	TOT	TOT	190	60
436 2014K1	TOT	TOT	190	61
418 2014K1	TOT	TOT	190	62
455 2014K1	TOT	TOT	190	63
482 2014K1	TOT	TOT	190	64
268 2014K1	TOT	TOT	270	0
330 2014K1	TOT	TOT	270	1
324 2014K1	TOT	TOT	270	2
387 2014K1	TOT	TOT	270	3
358 2014K1	TOT	TOT	270	4
443 2014K1	TOT	TOT	270	5
474 2014K1	TOT	TOT	270	6
487 2014K1	TOT	TOT	270	7
492 2014K1	TOT	TOT	270	8
467 2014K1	TOT	TOT	270	9
522 2014K1	TOT	TOT	270	10
516 2014K1	TOT	TOT	270	11
533 2014K1	TOT	TOT	270	12
556 2014K1	TOT	TOT	270	13
530 2014K1	TOT	TOT	270	14
568 2014K1	TOT	TOT	270	15
571 2014K1	TOT	TOT	270	16
583 2014K1	TOT	TOT	270	17
529 2014K1	TOT	TOT	270	18
521 2014K1	TOT	TOT	270	19
405 2014K1	TOT	TOT	270	20
327 2014K1	TOT	TOT	270	21
231 2014K1	TOT	TOT	270	22
254 2014K1	TOT	TOT	270	23
231 2014K1	TOT	TOT	270	24
215 2014K1	TOT	TOT	270	25
224 2014K1	TOT	TOT	270	26
250 2014K1	TOT	TOT	270	27
251 2014K1	TOT	TOT	270	28
221 2014K1	TOT	TOT	270	29
243 2014K1	TOT	TOT	270	30
260 2014K1	TOT	TOT	270	31
253 2014K1	TOT	TOT	270	32
332 2014K1	TOT	TOT	270	33
305 2014K1	TOT	TOT	270	34
387 2014K1	TOT	TOT	270	35
362 2014K1	TOT	TOT	270	36
441 2014K1	TOT	TOT	270	37
495 2014K1	TOT	TOT	270	38

500 2014K1	TOT	TOT	270	39
560 2014K1	TOT	TOT	270	40
619 2014K1	TOT	TOT	270	41
595 2014K1	TOT	TOT	270	42
583 2014K1	TOT	TOT	270	43
579 2014K1	TOT	TOT	270	44
651 2014K1	TOT	TOT	270	45
686 2014K1	TOT	TOT	270	46
754 2014K1	TOT	TOT	270	47
742 2014K1	TOT	TOT	270	48
707 2014K1	TOT	TOT	270	49
684 2014K1	TOT	TOT	270	50
658 2014K1	TOT	TOT	270	51
641 2014K1	TOT	TOT	270	52
609 2014K1	TOT	TOT	270	53
597 2014K1	TOT	TOT	270	54
602 2014K1	TOT	TOT	270	55
591 2014K1	TOT	TOT	270	56
594 2014K1	TOT	TOT	270	57
561 2014K1	TOT	TOT	270	58
555 2014K1	TOT	TOT	270	59
579 2014K1	TOT	TOT	270	60
609 2014K1	TOT	TOT	270	61
544 2014K1	TOT	TOT	270	62
601 2014K1	TOT	TOT	270	63
622 2014K1	TOT	TOT	270	64
250 2014K1	TOT	TOT	260	0
226 2014K1	TOT	TOT	260	1
273 2014K1	TOT	TOT	260	2
292 2014K1	TOT	TOT	260	3
319 2014K1	TOT	TOT	260	4
360 2014K1	TOT	TOT	260	5
349 2014K1	TOT	TOT	260	6
353 2014K1	TOT	TOT	260	7
339 2014K1	TOT	TOT	260	8
376 2014K1	TOT	TOT	260	9
380 2014K1	TOT	TOT	260	10
347 2014K1	TOT	TOT	260	11
372 2014K1	TOT	TOT	260	12
405 2014K1	TOT	TOT	260	13
343 2014K1	TOT	TOT	260	14
388 2014K1	TOT	TOT	260	15
359 2014K1	TOT	TOT	260	16
368 2014K1	TOT	TOT	260	17
388 2014K1	TOT	TOT	260	18
365 2014K1	TOT	TOT	260	19
294 2014K1	TOT	TOT	260	20
279 2014K1	TOT	TOT	260	21
218 2014K1	TOT	TOT	260	22
217 2014K1	TOT	TOT	260	23

213 2014K1	TOT	TOT	260	24
228 2014K1	TOT	TOT	260	25
191 2014K1	TOT	TOT	260	26
214 2014K1	TOT	TOT	260	27
206 2014K1	TOT	TOT	260	28
207 2014K1	TOT	TOT	260	29
232 2014K1	TOT	TOT	260	30
220 2014K1	TOT	TOT	260	31
254 2014K1	TOT	TOT	260	32
282 2014K1	TOT	TOT	260	33
336 2014K1	TOT	TOT	260	34
344 2014K1	TOT	TOT	260	35
343 2014K1	TOT	TOT	260	36
367 2014K1	TOT	TOT	260	37
409 2014K1	TOT	TOT	260	38
413 2014K1	TOT	TOT	260	39
431 2014K1	TOT	TOT	260	40
436 2014K1	TOT	TOT	260	41
440 2014K1	TOT	TOT	260	42
405 2014K1	TOT	TOT	260	43
394 2014K1	TOT	TOT	260	44
442 2014K1	TOT	TOT	260	45
535 2014K1	TOT	TOT	260	46
456 2014K1	TOT	TOT	260	47
506 2014K1	TOT	TOT	260	48
501 2014K1	TOT	TOT	260	49
480 2014K1	TOT	TOT	260	50
471 2014K1	TOT	TOT	260	51
466 2014K1	TOT	TOT	260	52
425 2014K1	TOT	TOT	260	53
440 2014K1	TOT	TOT	260	54
436 2014K1	TOT	TOT	260	55
434 2014K1	TOT	TOT	260	56
435 2014K1	TOT	TOT	260	57
423 2014K1	TOT	TOT	260	58
440 2014K1	TOT	TOT	260	59
475 2014K1	TOT	TOT	260	60
463 2014K1	TOT	TOT	260	61
426 2014K1	TOT	TOT	260	62
479 2014K1	TOT	TOT	260	63
473 2014K1	TOT	TOT	260	64
423 2014K1	TOT	TOT	217	0
501 2014K1	TOT	TOT	217	1
514 2014K1	TOT	TOT	217	2
596 2014K1	TOT	TOT	217	3
683 2014K1	TOT	TOT	217	4
683 2014K1	TOT	TOT	217	5
701 2014K1	TOT	TOT	217	6
755 2014K1	TOT	TOT	217	7
765 2014K1	TOT	TOT	217	8

817 2014K1	TOT	TOT	217	9
803 2014K1	TOT	TOT	217	10
810 2014K1	TOT	TOT	217	11
780 2014K1	TOT	TOT	217	12
844 2014K1	TOT	TOT	217	13
802 2014K1	TOT	TOT	217	14
840 2014K1	TOT	TOT	217	15
863 2014K1	TOT	TOT	217	16
861 2014K1	TOT	TOT	217	17
861 2014K1	TOT	TOT	217	18
880 2014K1	TOT	TOT	217	19
717 2014K1	TOT	TOT	217	20
592 2014K1	TOT	TOT	217	21
563 2014K1	TOT	TOT	217	22
504 2014K1	TOT	TOT	217	23
466 2014K1	TOT	TOT	217	24
494 2014K1	TOT	TOT	217	25
469 2014K1	TOT	TOT	217	26
437 2014K1	TOT	TOT	217	27
436 2014K1	TOT	TOT	217	28
425 2014K1	TOT	TOT	217	29
432 2014K1	TOT	TOT	217	30
418 2014K1	TOT	TOT	217	31
464 2014K1	TOT	TOT	217	32
525 2014K1	TOT	TOT	217	33
572 2014K1	TOT	TOT	217	34
565 2014K1	TOT	TOT	217	35
651 2014K1	TOT	TOT	217	36
705 2014K1	TOT	TOT	217	37
746 2014K1	TOT	TOT	217	38
817 2014K1	TOT	TOT	217	39
843 2014K1	TOT	TOT	217	40
897 2014K1	TOT	TOT	217	41
954 2014K1	TOT	TOT	217	42
885 2014K1	TOT	TOT	217	43
865 2014K1	TOT	TOT	217	44
969 2014K1	TOT	TOT	217	45
1089 2014K1	TOT	TOT	217	46
1122 2014K1	TOT	TOT	217	47
1134 2014K1	TOT	TOT	217	48
1034 2014K1	TOT	TOT	217	49
1002 2014K1	TOT	TOT	217	50
917 2014K1	TOT	TOT	217	51
923 2014K1	TOT	TOT	217	52
946 2014K1	TOT	TOT	217	53
802 2014K1	TOT	TOT	217	54
815 2014K1	TOT	TOT	217	55
829 2014K1	TOT	TOT	217	56
836 2014K1	TOT	TOT	217	57
866 2014K1	TOT	TOT	217	58

807 2014K1	TOT	TOT	217	59
766 2014K1	TOT	TOT	217	60
722 2014K1	TOT	TOT	217	61
822 2014K1	TOT	TOT	217	62
789 2014K1	TOT	TOT	217	63
840 2014K1	TOT	TOT	217	64
444 2014K1	TOT	TOT	219	0
479 2014K1	TOT	TOT	219	1
517 2014K1	TOT	TOT	219	2
550 2014K1	TOT	TOT	219	3
600 2014K1	TOT	TOT	219	4
617 2014K1	TOT	TOT	219	5
627 2014K1	TOT	TOT	219	6
687 2014K1	TOT	TOT	219	7
710 2014K1	TOT	TOT	219	8
664 2014K1	TOT	TOT	219	9
715 2014K1	TOT	TOT	219	10
682 2014K1	TOT	TOT	219	11
720 2014K1	TOT	TOT	219	12
670 2014K1	TOT	TOT	219	13
667 2014K1	TOT	TOT	219	14
720 2014K1	TOT	TOT	219	15
757 2014K1	TOT	TOT	219	16
710 2014K1	TOT	TOT	219	17
760 2014K1	TOT	TOT	219	18
713 2014K1	TOT	TOT	219	19
653 2014K1	TOT	TOT	219	20
550 2014K1	TOT	TOT	219	21
487 2014K1	TOT	TOT	219	22
462 2014K1	TOT	TOT	219	23
421 2014K1	TOT	TOT	219	24
419 2014K1	TOT	TOT	219	25
356 2014K1	TOT	TOT	219	26
401 2014K1	TOT	TOT	219	27
385 2014K1	TOT	TOT	219	28
378 2014K1	TOT	TOT	219	29
390 2014K1	TOT	TOT	219	30
436 2014K1	TOT	TOT	219	31
457 2014K1	TOT	TOT	219	32
482 2014K1	TOT	TOT	219	33
493 2014K1	TOT	TOT	219	34
509 2014K1	TOT	TOT	219	35
569 2014K1	TOT	TOT	219	36
571 2014K1	TOT	TOT	219	37
711 2014K1	TOT	TOT	219	38
720 2014K1	TOT	TOT	219	39
671 2014K1	TOT	TOT	219	40
744 2014K1	TOT	TOT	219	41
734 2014K1	TOT	TOT	219	42
733 2014K1	TOT	TOT	219	43

783 2014K1	TOT	TOT	219	44
792 2014K1	TOT	TOT	219	45
901 2014K1	TOT	TOT	219	46
901 2014K1	TOT	TOT	219	47
825 2014K1	TOT	TOT	219	48
861 2014K1	TOT	TOT	219	49
767 2014K1	TOT	TOT	219	50
736 2014K1	TOT	TOT	219	51
721 2014K1	TOT	TOT	219	52
730 2014K1	TOT	TOT	219	53
651 2014K1	TOT	TOT	219	54
617 2014K1	TOT	TOT	219	55
615 2014K1	TOT	TOT	219	56
611 2014K1	TOT	TOT	219	57
558 2014K1	TOT	TOT	219	58
521 2014K1	TOT	TOT	219	59
583 2014K1	TOT	TOT	219	60
512 2014K1	TOT	TOT	219	61
544 2014K1	TOT	TOT	219	62
521 2014K1	TOT	TOT	219	63
504 2014K1	TOT	TOT	219	64
179 2014K1	TOT	TOT	223	0
191 2014K1	TOT	TOT	223	1
197 2014K1	TOT	TOT	223	2
252 2014K1	TOT	TOT	223	3
278 2014K1	TOT	TOT	223	4
251 2014K1	TOT	TOT	223	5
304 2014K1	TOT	TOT	223	6
331 2014K1	TOT	TOT	223	7
287 2014K1	TOT	TOT	223	8
311 2014K1	TOT	TOT	223	9
313 2014K1	TOT	TOT	223	10
319 2014K1	TOT	TOT	223	11
333 2014K1	TOT	TOT	223	12
375 2014K1	TOT	TOT	223	13
346 2014K1	TOT	TOT	223	14
365 2014K1	TOT	TOT	223	15
369 2014K1	TOT	TOT	223	16
345 2014K1	TOT	TOT	223	17
331 2014K1	TOT	TOT	223	18
297 2014K1	TOT	TOT	223	19
253 2014K1	TOT	TOT	223	20
177 2014K1	TOT	TOT	223	21
147 2014K1	TOT	TOT	223	22
136 2014K1	TOT	TOT	223	23
146 2014K1	TOT	TOT	223	24
128 2014K1	TOT	TOT	223	25
146 2014K1	TOT	TOT	223	26
135 2014K1	TOT	TOT	223	27
155 2014K1	TOT	TOT	223	28

133 2014K1	TOT	TOT	223	29
147 2014K1	TOT	TOT	223	30
160 2014K1	TOT	TOT	223	31
131 2014K1	TOT	TOT	223	32
161 2014K1	TOT	TOT	223	33
183 2014K1	TOT	TOT	223	34
191 2014K1	TOT	TOT	223	35
198 2014K1	TOT	TOT	223	36
235 2014K1	TOT	TOT	223	37
272 2014K1	TOT	TOT	223	38
291 2014K1	TOT	TOT	223	39
328 2014K1	TOT	TOT	223	40
359 2014K1	TOT	TOT	223	41
358 2014K1	TOT	TOT	223	42
360 2014K1	TOT	TOT	223	43
354 2014K1	TOT	TOT	223	44
373 2014K1	TOT	TOT	223	45
417 2014K1	TOT	TOT	223	46
385 2014K1	TOT	TOT	223	47
427 2014K1	TOT	TOT	223	48
412 2014K1	TOT	TOT	223	49
398 2014K1	TOT	TOT	223	50
389 2014K1	TOT	TOT	223	51
350 2014K1	TOT	TOT	223	52
369 2014K1	TOT	TOT	223	53
365 2014K1	TOT	TOT	223	54
321 2014K1	TOT	TOT	223	55
323 2014K1	TOT	TOT	223	56
298 2014K1	TOT	TOT	223	57
333 2014K1	TOT	TOT	223	58
299 2014K1	TOT	TOT	223	59
270 2014K1	TOT	TOT	223	60
310 2014K1	TOT	TOT	223	61
302 2014K1	TOT	TOT	223	62
363 2014K1	TOT	TOT	223	63
354 2014K1	TOT	TOT	223	64
430 2014K1	TOT	TOT	230	0
540 2014K1	TOT	TOT	230	1
517 2014K1	TOT	TOT	230	2
710 2014K1	TOT	TOT	230	3
650 2014K1	TOT	TOT	230	4
692 2014K1	TOT	TOT	230	5
773 2014K1	TOT	TOT	230	6
742 2014K1	TOT	TOT	230	7
759 2014K1	TOT	TOT	230	8
728 2014K1	TOT	TOT	230	9
814 2014K1	TOT	TOT	230	10
752 2014K1	TOT	TOT	230	11
798 2014K1	TOT	TOT	230	12
839 2014K1	TOT	TOT	230	13

792 2014K1	TOT	TOT	230	14
759 2014K1	TOT	TOT	230	15
825 2014K1	TOT	TOT	230	16
803 2014K1	TOT	TOT	230	17
805 2014K1	TOT	TOT	230	18
761 2014K1	TOT	TOT	230	19
665 2014K1	TOT	TOT	230	20
508 2014K1	TOT	TOT	230	21
403 2014K1	TOT	TOT	230	22
395 2014K1	TOT	TOT	230	23
385 2014K1	TOT	TOT	230	24
364 2014K1	TOT	TOT	230	25
376 2014K1	TOT	TOT	230	26
335 2014K1	TOT	TOT	230	27
347 2014K1	TOT	TOT	230	28
320 2014K1	TOT	TOT	230	29
319 2014K1	TOT	TOT	230	30
326 2014K1	TOT	TOT	230	31
361 2014K1	TOT	TOT	230	32
394 2014K1	TOT	TOT	230	33
478 2014K1	TOT	TOT	230	34
482 2014K1	TOT	TOT	230	35
509 2014K1	TOT	TOT	230	36
621 2014K1	TOT	TOT	230	37
689 2014K1	TOT	TOT	230	38
689 2014K1	TOT	TOT	230	39
706 2014K1	TOT	TOT	230	40
840 2014K1	TOT	TOT	230	41
715 2014K1	TOT	TOT	230	42
770 2014K1	TOT	TOT	230	43
799 2014K1	TOT	TOT	230	44
869 2014K1	TOT	TOT	230	45
922 2014K1	TOT	TOT	230	46
967 2014K1	TOT	TOT	230	47
996 2014K1	TOT	TOT	230	48
929 2014K1	TOT	TOT	230	49
923 2014K1	TOT	TOT	230	50
811 2014K1	TOT	TOT	230	51
738 2014K1	TOT	TOT	230	52
833 2014K1	TOT	TOT	230	53
751 2014K1	TOT	TOT	230	54
720 2014K1	TOT	TOT	230	55
755 2014K1	TOT	TOT	230	56
763 2014K1	TOT	TOT	230	57
670 2014K1	TOT	TOT	230	58
673 2014K1	TOT	TOT	230	59
682 2014K1	TOT	TOT	230	60
661 2014K1	TOT	TOT	230	61
626 2014K1	TOT	TOT	230	62
624 2014K1	TOT	TOT	230	63

595 2014K1	TOT	TOT	230	64
246 2014K1	TOT	TOT	400	0
274 2014K1	TOT	TOT	400	1
262 2014K1	TOT	TOT	400	2
336 2014K1	TOT	TOT	400	3
324 2014K1	TOT	TOT	400	4
405 2014K1	TOT	TOT	400	5
392 2014K1	TOT	TOT	400	6
392 2014K1	TOT	TOT	400	7
395 2014K1	TOT	TOT	400	8
398 2014K1	TOT	TOT	400	9
416 2014K1	TOT	TOT	400	10
400 2014K1	TOT	TOT	400	11
439 2014K1	TOT	TOT	400	12
469 2014K1	TOT	TOT	400	13
474 2014K1	TOT	TOT	400	14
504 2014K1	TOT	TOT	400	15
510 2014K1	TOT	TOT	400	16
530 2014K1	TOT	TOT	400	17
562 2014K1	TOT	TOT	400	18
459 2014K1	TOT	TOT	400	19
408 2014K1	TOT	TOT	400	20
306 2014K1	TOT	TOT	400	21
270 2014K1	TOT	TOT	400	22
238 2014K1	TOT	TOT	400	23
252 2014K1	TOT	TOT	400	24
262 2014K1	TOT	TOT	400	25
225 2014K1	TOT	TOT	400	26
258 2014K1	TOT	TOT	400	27
234 2014K1	TOT	TOT	400	28
234 2014K1	TOT	TOT	400	29
261 2014K1	TOT	TOT	400	30
287 2014K1	TOT	TOT	400	31
270 2014K1	TOT	TOT	400	32
309 2014K1	TOT	TOT	400	33
298 2014K1	TOT	TOT	400	34
358 2014K1	TOT	TOT	400	35
342 2014K1	TOT	TOT	400	36
394 2014K1	TOT	TOT	400	37
431 2014K1	TOT	TOT	400	38
451 2014K1	TOT	TOT	400	39
459 2014K1	TOT	TOT	400	40
513 2014K1	TOT	TOT	400	41
510 2014K1	TOT	TOT	400	42
485 2014K1	TOT	TOT	400	43
493 2014K1	TOT	TOT	400	44
460 2014K1	TOT	TOT	400	45
556 2014K1	TOT	TOT	400	46
646 2014K1	TOT	TOT	400	47
719 2014K1	TOT	TOT	400	48

685 2014K1	TOT	TOT	400	49
625 2014K1	TOT	TOT	400	50
670 2014K1	TOT	TOT	400	51
663 2014K1	TOT	TOT	400	52
648 2014K1	TOT	TOT	400	53
691 2014K1	TOT	TOT	400	54
636 2014K1	TOT	TOT	400	55
666 2014K1	TOT	TOT	400	56
678 2014K1	TOT	TOT	400	57
649 2014K1	TOT	TOT	400	58
675 2014K1	TOT	TOT	400	59
669 2014K1	TOT	TOT	400	60
719 2014K1	TOT	TOT	400	61
660 2014K1	TOT	TOT	400	62
722 2014K1	TOT	TOT	400	63
680 2014K1	TOT	TOT	400	64
2 2014K1	TOT	TOT	411	3
1 2014K1	TOT	TOT	411	4
2 2014K1	TOT	TOT	411	5
2 2014K1	TOT	TOT	411	6
3 2014K1	TOT	TOT	411	7
1 2014K1	TOT	TOT	411	8
2 2014K1	TOT	TOT	411	9
1 2014K1	TOT	TOT	411	11
2 2014K1	TOT	TOT	411	12
1 2014K1	TOT	TOT	411	13
3 2014K1	TOT	TOT	411	15
1 2014K1	TOT	TOT	411	16
1 2014K1	TOT	TOT	411	17
1 2014K1	TOT	TOT	411	18
1 2014K1	TOT	TOT	411	19
1 2014K1	TOT	TOT	411	22
1 2014K1	TOT	TOT	411	31
1 2014K1	TOT	TOT	411	34
1 2014K1	TOT	TOT	411	35
2 2014K1	TOT	TOT	411	36
1 2014K1	TOT	TOT	411	37
1 2014K1	TOT	TOT	411	40
2 2014K1	TOT	TOT	411	41
1 2014K1	TOT	TOT	411	42
2 2014K1	TOT	TOT	411	43
2 2014K1	TOT	TOT	411	45
2 2014K1	TOT	TOT	411	46
1 2014K1	TOT	TOT	411	48
2 2014K1	TOT	TOT	411	49
2 2014K1	TOT	TOT	411	52
3 2014K1	TOT	TOT	411	53
1 2014K1	TOT	TOT	411	54
2 2014K1	TOT	TOT	411	55
1 2014K1	TOT	TOT	411	56

3 2014K1	TOT	TOT	411	57
2 2014K1	TOT	TOT	411	58
5 2014K1	TOT	TOT	411	59
2 2014K1	TOT	TOT	411	61
1 2014K1	TOT	TOT	411	62
2 2014K1	TOT	TOT	411	63
2 2014K1	TOT	TOT	411	64
57130 2015K1	TOT	TOT	0	0
56748 2015K1	TOT	TOT	0	1
59134 2015K1	TOT	TOT	0	2
60389 2015K1	TOT	TOT	0	3
64967 2015K1	TOT	TOT	0	4
64546 2015K1	TOT	TOT	0	5
67083 2015K1	TOT	TOT	0	6
66122 2015K1	TOT	TOT	0	7
67053 2015K1	TOT	TOT	0	8
66143 2015K1	TOT	TOT	0	9
66299 2015K1	TOT	TOT	0	10
66211 2015K1	TOT	TOT	0	11
65528 2015K1	TOT	TOT	0	12
66661 2015K1	TOT	TOT	0	13
68633 2015K1	TOT	TOT	0	14
68119 2015K1	TOT	TOT	0	15
68822 2015K1	TOT	TOT	0	16
70306 2015K1	TOT	TOT	0	17
70973 2015K1	TOT	TOT	0	18
74684 2015K1	TOT	TOT	0	19
76210 2015K1	TOT	TOT	0	20
74883 2015K1	TOT	TOT	0	21
76460 2015K1	TOT	TOT	0	22
74419 2015K1	TOT	TOT	0	23
75068 2015K1	TOT	TOT	0	24
73224 2015K1	TOT	TOT	0	25
71192 2015K1	TOT	TOT	0	26
68448 2015K1	TOT	TOT	0	27
67569 2015K1	TOT	TOT	0	28
65925 2015K1	TOT	TOT	0	29
63633 2015K1	TOT	TOT	0	30
62306 2015K1	TOT	TOT	0	31
63600 2015K1	TOT	TOT	0	32
63364 2015K1	TOT	TOT	0	33
66966 2015K1	TOT	TOT	0	34
68267 2015K1	TOT	TOT	0	35
70092 2015K1	TOT	TOT	0	36
69770 2015K1	TOT	TOT	0	37
72430 2015K1	TOT	TOT	0	38
78306 2015K1	TOT	TOT	0	39
77079 2015K1	TOT	TOT	0	40
76944 2015K1	TOT	TOT	0	41
80293 2015K1	TOT	TOT	0	42

79273	2015K1	TOT	TOT	0	43
76015	2015K1	TOT	TOT	0	44
75617	2015K1	TOT	TOT	0	45
78320	2015K1	TOT	TOT	0	46
83592	2015K1	TOT	TOT	0	47
89520	2015K1	TOT	TOT	0	48
86555	2015K1	TOT	TOT	0	49
84374	2015K1	TOT	TOT	0	50
82413	2015K1	TOT	TOT	0	51
77725	2015K1	TOT	TOT	0	52
75418	2015K1	TOT	TOT	0	53
75167	2015K1	TOT	TOT	0	54
71738	2015K1	TOT	TOT	0	55
71921	2015K1	TOT	TOT	0	56
71035	2015K1	TOT	TOT	0	57
71167	2015K1	TOT	TOT	0	58
69920	2015K1	TOT	TOT	0	59
68151	2015K1	TOT	TOT	0	60
68833	2015K1	TOT	TOT	0	61
67151	2015K1	TOT	TOT	0	62
65587	2015K1	TOT	TOT	0	63
67095	2015K1	TOT	TOT	0	64
20687	2015K1	TOT	TOT	84	0
19839	2015K1	TOT	TOT	84	1
20280	2015K1	TOT	TOT	84	2
20062	2015K1	TOT	TOT	84	3
21430	2015K1	TOT	TOT	84	4
20694	2015K1	TOT	TOT	84	5
21049	2015K1	TOT	TOT	84	6
20668	2015K1	TOT	TOT	84	7
20455	2015K1	TOT	TOT	84	8
19689	2015K1	TOT	TOT	84	9
19391	2015K1	TOT	TOT	84	10
19438	2015K1	TOT	TOT	84	11
19107	2015K1	TOT	TOT	84	12
19363	2015K1	TOT	TOT	84	13
19504	2015K1	TOT	TOT	84	14
19165	2015K1	TOT	TOT	84	15
19156	2015K1	TOT	TOT	84	16
19464	2015K1	TOT	TOT	84	17
19521	2015K1	TOT	TOT	84	18
20862	2015K1	TOT	TOT	84	19
22999	2015K1	TOT	TOT	84	20
24347	2015K1	TOT	TOT	84	21
26212	2015K1	TOT	TOT	84	22
26943	2015K1	TOT	TOT	84	23
28001	2015K1	TOT	TOT	84	24
28300	2015K1	TOT	TOT	84	25
28325	2015K1	TOT	TOT	84	26
27215	2015K1	TOT	TOT	84	27

26971	2015K1	TOT	TOT	84	28
26317	2015K1	TOT	TOT	84	29
24741	2015K1	TOT	TOT	84	30
24202	2015K1	TOT	TOT	84	31
24090	2015K1	TOT	TOT	84	32
23730	2015K1	TOT	TOT	84	33
24814	2015K1	TOT	TOT	84	34
24892	2015K1	TOT	TOT	84	35
24934	2015K1	TOT	TOT	84	36
24223	2015K1	TOT	TOT	84	37
24675	2015K1	TOT	TOT	84	38
26572	2015K1	TOT	TOT	84	39
26284	2015K1	TOT	TOT	84	40
25430	2015K1	TOT	TOT	84	41
26036	2015K1	TOT	TOT	84	42
25279	2015K1	TOT	TOT	84	43
23828	2015K1	TOT	TOT	84	44
23412	2015K1	TOT	TOT	84	45
24367	2015K1	TOT	TOT	84	46
25914	2015K1	TOT	TOT	84	47
27402	2015K1	TOT	TOT	84	48
26750	2015K1	TOT	TOT	84	49
25601	2015K1	TOT	TOT	84	50
24784	2015K1	TOT	TOT	84	51
22817	2015K1	TOT	TOT	84	52
22033	2015K1	TOT	TOT	84	53
21975	2015K1	TOT	TOT	84	54
20570	2015K1	TOT	TOT	84	55
20244	2015K1	TOT	TOT	84	56
19813	2015K1	TOT	TOT	84	57
19672	2015K1	TOT	TOT	84	58
19186	2015K1	TOT	TOT	84	59
18620	2015K1	TOT	TOT	84	60
18635	2015K1	TOT	TOT	84	61
18181	2015K1	TOT	TOT	84	62
17785	2015K1	TOT	TOT	84	63
18309	2015K1	TOT	TOT	84	64
8850	2015K1	TOT	TOT	101	0
7911	2015K1	TOT	TOT	101	1
7460	2015K1	TOT	TOT	101	2
7053	2015K1	TOT	TOT	101	3
6934	2015K1	TOT	TOT	101	4
6298	2015K1	TOT	TOT	101	5
6022	2015K1	TOT	TOT	101	6
5665	2015K1	TOT	TOT	101	7
5384	2015K1	TOT	TOT	101	8
4894	2015K1	TOT	TOT	101	9
4797	2015K1	TOT	TOT	101	10
4669	2015K1	TOT	TOT	101	11
4525	2015K1	TOT	TOT	101	12

4523	2015K1	TOT	TOT	101	13
4392	2015K1	TOT	TOT	101	14
4256	2015K1	TOT	TOT	101	15
4173	2015K1	TOT	TOT	101	16
4436	2015K1	TOT	TOT	101	17
4609	2015K1	TOT	TOT	101	18
5502	2015K1	TOT	TOT	101	19
8094	2015K1	TOT	TOT	101	20
10984	2015K1	TOT	TOT	101	21
13434	2015K1	TOT	TOT	101	22
14857	2015K1	TOT	TOT	101	23
15907	2015K1	TOT	TOT	101	24
16437	2015K1	TOT	TOT	101	25
16307	2015K1	TOT	TOT	101	26
15416	2015K1	TOT	TOT	101	27
15060	2015K1	TOT	TOT	101	28
14795	2015K1	TOT	TOT	101	29
13570	2015K1	TOT	TOT	101	30
12568	2015K1	TOT	TOT	101	31
12065	2015K1	TOT	TOT	101	32
11410	2015K1	TOT	TOT	101	33
11293	2015K1	TOT	TOT	101	34
10873	2015K1	TOT	TOT	101	35
10420	2015K1	TOT	TOT	101	36
9672	2015K1	TOT	TOT	101	37
9406	2015K1	TOT	TOT	101	38
9640	2015K1	TOT	TOT	101	39
9172	2015K1	TOT	TOT	101	40
8533	2015K1	TOT	TOT	101	41
8516	2015K1	TOT	TOT	101	42
7867	2015K1	TOT	TOT	101	43
7243	2015K1	TOT	TOT	101	44
6922	2015K1	TOT	TOT	101	45
6971	2015K1	TOT	TOT	101	46
7174	2015K1	TOT	TOT	101	47
7425	2015K1	TOT	TOT	101	48
7029	2015K1	TOT	TOT	101	49
6884	2015K1	TOT	TOT	101	50
6445	2015K1	TOT	TOT	101	51
5972	2015K1	TOT	TOT	101	52
5705	2015K1	TOT	TOT	101	53
5659	2015K1	TOT	TOT	101	54
5280	2015K1	TOT	TOT	101	55
5197	2015K1	TOT	TOT	101	56
5052	2015K1	TOT	TOT	101	57
4997	2015K1	TOT	TOT	101	58
4917	2015K1	TOT	TOT	101	59
4688	2015K1	TOT	TOT	101	60
4723	2015K1	TOT	TOT	101	61
4474	2015K1	TOT	TOT	101	62

4473	2015K1	TOT	TOT	101	63
4448	2015K1	TOT	TOT	101	64
1551	2015K1	TOT	TOT	147	0
1328	2015K1	TOT	TOT	147	1
1281	2015K1	TOT	TOT	147	2
1183	2015K1	TOT	TOT	147	3
1254	2015K1	TOT	TOT	147	4
1143	2015K1	TOT	TOT	147	5
1110	2015K1	TOT	TOT	147	6
990	2015K1	TOT	TOT	147	7
998	2015K1	TOT	TOT	147	8
888	2015K1	TOT	TOT	147	9
883	2015K1	TOT	TOT	147	10
815	2015K1	TOT	TOT	147	11
793	2015K1	TOT	TOT	147	12
824	2015K1	TOT	TOT	147	13
784	2015K1	TOT	TOT	147	14
752	2015K1	TOT	TOT	147	15
730	2015K1	TOT	TOT	147	16
761	2015K1	TOT	TOT	147	17
793	2015K1	TOT	TOT	147	18
911	2015K1	TOT	TOT	147	19
1212	2015K1	TOT	TOT	147	20
1572	2015K1	TOT	TOT	147	21
1934	2015K1	TOT	TOT	147	22
1967	2015K1	TOT	TOT	147	23
2169	2015K1	TOT	TOT	147	24
2202	2015K1	TOT	TOT	147	25
2204	2015K1	TOT	TOT	147	26
2172	2015K1	TOT	TOT	147	27
2315	2015K1	TOT	TOT	147	28
2080	2015K1	TOT	TOT	147	29
2018	2015K1	TOT	TOT	147	30
1907	2015K1	TOT	TOT	147	31
1809	2015K1	TOT	TOT	147	32
1732	2015K1	TOT	TOT	147	33
1835	2015K1	TOT	TOT	147	34
1759	2015K1	TOT	TOT	147	35
1704	2015K1	TOT	TOT	147	36
1693	2015K1	TOT	TOT	147	37
1577	2015K1	TOT	TOT	147	38
1698	2015K1	TOT	TOT	147	39
1636	2015K1	TOT	TOT	147	40
1500	2015K1	TOT	TOT	147	41
1444	2015K1	TOT	TOT	147	42
1337	2015K1	TOT	TOT	147	43
1303	2015K1	TOT	TOT	147	44
1142	2015K1	TOT	TOT	147	45
1236	2015K1	TOT	TOT	147	46
1317	2015K1	TOT	TOT	147	47

1348 2015K1	TOT	TOT	147	48
1398 2015K1	TOT	TOT	147	49
1229 2015K1	TOT	TOT	147	50
1203 2015K1	TOT	TOT	147	51
1099 2015K1	TOT	TOT	147	52
1030 2015K1	TOT	TOT	147	53
1035 2015K1	TOT	TOT	147	54
1005 2015K1	TOT	TOT	147	55
975 2015K1	TOT	TOT	147	56
925 2015K1	TOT	TOT	147	57
962 2015K1	TOT	TOT	147	58
902 2015K1	TOT	TOT	147	59
973 2015K1	TOT	TOT	147	60
932 2015K1	TOT	TOT	147	61
941 2015K1	TOT	TOT	147	62
940 2015K1	TOT	TOT	147	63
920 2015K1	TOT	TOT	147	64
115 2015K1	TOT	TOT	155	0
134 2015K1	TOT	TOT	155	1
150 2015K1	TOT	TOT	155	2
155 2015K1	TOT	TOT	155	3
168 2015K1	TOT	TOT	155	4
192 2015K1	TOT	TOT	155	5
196 2015K1	TOT	TOT	155	6
196 2015K1	TOT	TOT	155	7
186 2015K1	TOT	TOT	155	8
201 2015K1	TOT	TOT	155	9
174 2015K1	TOT	TOT	155	10
194 2015K1	TOT	TOT	155	11
180 2015K1	TOT	TOT	155	12
184 2015K1	TOT	TOT	155	13
186 2015K1	TOT	TOT	155	14
187 2015K1	TOT	TOT	155	15
198 2015K1	TOT	TOT	155	16
180 2015K1	TOT	TOT	155	17
168 2015K1	TOT	TOT	155	18
164 2015K1	TOT	TOT	155	19
145 2015K1	TOT	TOT	155	20
116 2015K1	TOT	TOT	155	21
81 2015K1	TOT	TOT	155	22
52 2015K1	TOT	TOT	155	23
47 2015K1	TOT	TOT	155	24
60 2015K1	TOT	TOT	155	25
62 2015K1	TOT	TOT	155	26
67 2015K1	TOT	TOT	155	27
64 2015K1	TOT	TOT	155	28
53 2015K1	TOT	TOT	155	29
79 2015K1	TOT	TOT	155	30
88 2015K1	TOT	TOT	155	31
95 2015K1	TOT	TOT	155	32

100 2015K1	TOT	TOT	155	33
123 2015K1	TOT	TOT	155	34
147 2015K1	TOT	TOT	155	35
157 2015K1	TOT	TOT	155	36
197 2015K1	TOT	TOT	155	37
176 2015K1	TOT	TOT	155	38
194 2015K1	TOT	TOT	155	39
204 2015K1	TOT	TOT	155	40
186 2015K1	TOT	TOT	155	41
222 2015K1	TOT	TOT	155	42
215 2015K1	TOT	TOT	155	43
198 2015K1	TOT	TOT	155	44
231 2015K1	TOT	TOT	155	45
193 2015K1	TOT	TOT	155	46
243 2015K1	TOT	TOT	155	47
270 2015K1	TOT	TOT	155	48
242 2015K1	TOT	TOT	155	49
218 2015K1	TOT	TOT	155	50
237 2015K1	TOT	TOT	155	51
188 2015K1	TOT	TOT	155	52
211 2015K1	TOT	TOT	155	53
207 2015K1	TOT	TOT	155	54
184 2015K1	TOT	TOT	155	55
173 2015K1	TOT	TOT	155	56
175 2015K1	TOT	TOT	155	57
195 2015K1	TOT	TOT	155	58
201 2015K1	TOT	TOT	155	59
169 2015K1	TOT	TOT	155	60
196 2015K1	TOT	TOT	155	61
192 2015K1	TOT	TOT	155	62
188 2015K1	TOT	TOT	155	63
201 2015K1	TOT	TOT	155	64
410 2015K1	TOT	TOT	185	0
418 2015K1	TOT	TOT	185	1
489 2015K1	TOT	TOT	185	2
500 2015K1	TOT	TOT	185	3
594 2015K1	TOT	TOT	185	4
547 2015K1	TOT	TOT	185	5
586 2015K1	TOT	TOT	185	6
608 2015K1	TOT	TOT	185	7
577 2015K1	TOT	TOT	185	8
534 2015K1	TOT	TOT	185	9
501 2015K1	TOT	TOT	185	10
518 2015K1	TOT	TOT	185	11
506 2015K1	TOT	TOT	185	12
491 2015K1	TOT	TOT	185	13
493 2015K1	TOT	TOT	185	14
492 2015K1	TOT	TOT	185	15
540 2015K1	TOT	TOT	185	16
444 2015K1	TOT	TOT	185	17

533 2015K1	TOT	TOT	185	18
495 2015K1	TOT	TOT	185	19
525 2015K1	TOT	TOT	185	20
414 2015K1	TOT	TOT	185	21
423 2015K1	TOT	TOT	185	22
379 2015K1	TOT	TOT	185	23
422 2015K1	TOT	TOT	185	24
394 2015K1	TOT	TOT	185	25
385 2015K1	TOT	TOT	185	26
388 2015K1	TOT	TOT	185	27
374 2015K1	TOT	TOT	185	28
395 2015K1	TOT	TOT	185	29
377 2015K1	TOT	TOT	185	30
417 2015K1	TOT	TOT	185	31
448 2015K1	TOT	TOT	185	32
492 2015K1	TOT	TOT	185	33
527 2015K1	TOT	TOT	185	34
602 2015K1	TOT	TOT	185	35
587 2015K1	TOT	TOT	185	36
598 2015K1	TOT	TOT	185	37
622 2015K1	TOT	TOT	185	38
688 2015K1	TOT	TOT	185	39
731 2015K1	TOT	TOT	185	40
651 2015K1	TOT	TOT	185	41
632 2015K1	TOT	TOT	185	42
630 2015K1	TOT	TOT	185	43
609 2015K1	TOT	TOT	185	44
608 2015K1	TOT	TOT	185	45
604 2015K1	TOT	TOT	185	46
640 2015K1	TOT	TOT	185	47
726 2015K1	TOT	TOT	185	48
658 2015K1	TOT	TOT	185	49
663 2015K1	TOT	TOT	185	50
660 2015K1	TOT	TOT	185	51
615 2015K1	TOT	TOT	185	52
629 2015K1	TOT	TOT	185	53
606 2015K1	TOT	TOT	185	54
566 2015K1	TOT	TOT	185	55
585 2015K1	TOT	TOT	185	56
524 2015K1	TOT	TOT	185	57
574 2015K1	TOT	TOT	185	58
576 2015K1	TOT	TOT	185	59
514 2015K1	TOT	TOT	185	60
540 2015K1	TOT	TOT	185	61
479 2015K1	TOT	TOT	185	62
493 2015K1	TOT	TOT	185	63
506 2015K1	TOT	TOT	185	64
291 2015K1	TOT	TOT	165	0
286 2015K1	TOT	TOT	165	1
304 2015K1	TOT	TOT	165	2

344 2015K1	TOT	TOT	165	3
342 2015K1	TOT	TOT	165	4
342 2015K1	TOT	TOT	165	5
361 2015K1	TOT	TOT	165	6
330 2015K1	TOT	TOT	165	7
360 2015K1	TOT	TOT	165	8
387 2015K1	TOT	TOT	165	9
336 2015K1	TOT	TOT	165	10
357 2015K1	TOT	TOT	165	11
366 2015K1	TOT	TOT	165	12
405 2015K1	TOT	TOT	165	13
383 2015K1	TOT	TOT	165	14
362 2015K1	TOT	TOT	165	15
381 2015K1	TOT	TOT	165	16
351 2015K1	TOT	TOT	165	17
402 2015K1	TOT	TOT	165	18
436 2015K1	TOT	TOT	165	19
467 2015K1	TOT	TOT	165	20
468 2015K1	TOT	TOT	165	21
446 2015K1	TOT	TOT	165	22
395 2015K1	TOT	TOT	165	23
403 2015K1	TOT	TOT	165	24
351 2015K1	TOT	TOT	165	25
358 2015K1	TOT	TOT	165	26
336 2015K1	TOT	TOT	165	27
315 2015K1	TOT	TOT	165	28
304 2015K1	TOT	TOT	165	29
283 2015K1	TOT	TOT	165	30
292 2015K1	TOT	TOT	165	31
322 2015K1	TOT	TOT	165	32
314 2015K1	TOT	TOT	165	33
317 2015K1	TOT	TOT	165	34
326 2015K1	TOT	TOT	165	35
337 2015K1	TOT	TOT	165	36
361 2015K1	TOT	TOT	165	37
408 2015K1	TOT	TOT	165	38
413 2015K1	TOT	TOT	165	39
406 2015K1	TOT	TOT	165	40
379 2015K1	TOT	TOT	165	41
383 2015K1	TOT	TOT	165	42
378 2015K1	TOT	TOT	165	43
368 2015K1	TOT	TOT	165	44
352 2015K1	TOT	TOT	165	45
423 2015K1	TOT	TOT	165	46
433 2015K1	TOT	TOT	165	47
407 2015K1	TOT	TOT	165	48
436 2015K1	TOT	TOT	165	49
382 2015K1	TOT	TOT	165	50
431 2015K1	TOT	TOT	165	51
367 2015K1	TOT	TOT	165	52

371 2015K1	TOT	TOT	165	53
343 2015K1	TOT	TOT	165	54
302 2015K1	TOT	TOT	165	55
275 2015K1	TOT	TOT	165	56
285 2015K1	TOT	TOT	165	57
285 2015K1	TOT	TOT	165	58
297 2015K1	TOT	TOT	165	59
274 2015K1	TOT	TOT	165	60
287 2015K1	TOT	TOT	165	61
286 2015K1	TOT	TOT	165	62
291 2015K1	TOT	TOT	165	63
293 2015K1	TOT	TOT	165	64
455 2015K1	TOT	TOT	151	0
490 2015K1	TOT	TOT	151	1
531 2015K1	TOT	TOT	151	2
562 2015K1	TOT	TOT	151	3
563 2015K1	TOT	TOT	151	4
574 2015K1	TOT	TOT	151	5
648 2015K1	TOT	TOT	151	6
569 2015K1	TOT	TOT	151	7
618 2015K1	TOT	TOT	151	8
556 2015K1	TOT	TOT	151	9
603 2015K1	TOT	TOT	151	10
632 2015K1	TOT	TOT	151	11
608 2015K1	TOT	TOT	151	12
605 2015K1	TOT	TOT	151	13
670 2015K1	TOT	TOT	151	14
612 2015K1	TOT	TOT	151	15
616 2015K1	TOT	TOT	151	16
623 2015K1	TOT	TOT	151	17
601 2015K1	TOT	TOT	151	18
648 2015K1	TOT	TOT	151	19
630 2015K1	TOT	TOT	151	20
651 2015K1	TOT	TOT	151	21
563 2015K1	TOT	TOT	151	22
545 2015K1	TOT	TOT	151	23
527 2015K1	TOT	TOT	151	24
443 2015K1	TOT	TOT	151	25
468 2015K1	TOT	TOT	151	26
448 2015K1	TOT	TOT	151	27
432 2015K1	TOT	TOT	151	28
474 2015K1	TOT	TOT	151	29
418 2015K1	TOT	TOT	151	30
443 2015K1	TOT	TOT	151	31
466 2015K1	TOT	TOT	151	32
488 2015K1	TOT	TOT	151	33
558 2015K1	TOT	TOT	151	34
511 2015K1	TOT	TOT	151	35
581 2015K1	TOT	TOT	151	36
557 2015K1	TOT	TOT	151	37

612 2015K1	TOT	TOT	151	38
726 2015K1	TOT	TOT	151	39
652 2015K1	TOT	TOT	151	40
655 2015K1	TOT	TOT	151	41
654 2015K1	TOT	TOT	151	42
755 2015K1	TOT	TOT	151	43
698 2015K1	TOT	TOT	151	44
678 2015K1	TOT	TOT	151	45
696 2015K1	TOT	TOT	151	46
784 2015K1	TOT	TOT	151	47
846 2015K1	TOT	TOT	151	48
857 2015K1	TOT	TOT	151	49
770 2015K1	TOT	TOT	151	50
775 2015K1	TOT	TOT	151	51
709 2015K1	TOT	TOT	151	52
674 2015K1	TOT	TOT	151	53
619 2015K1	TOT	TOT	151	54
642 2015K1	TOT	TOT	151	55
615 2015K1	TOT	TOT	151	56
575 2015K1	TOT	TOT	151	57
504 2015K1	TOT	TOT	151	58
529 2015K1	TOT	TOT	151	59
544 2015K1	TOT	TOT	151	60
458 2015K1	TOT	TOT	151	61
507 2015K1	TOT	TOT	151	62
459 2015K1	TOT	TOT	151	63
525 2015K1	TOT	TOT	151	64
397 2015K1	TOT	TOT	153	0
414 2015K1	TOT	TOT	153	1
399 2015K1	TOT	TOT	153	2
387 2015K1	TOT	TOT	153	3
411 2015K1	TOT	TOT	153	4
395 2015K1	TOT	TOT	153	5
424 2015K1	TOT	TOT	153	6
430 2015K1	TOT	TOT	153	7
425 2015K1	TOT	TOT	153	8
377 2015K1	TOT	TOT	153	9
377 2015K1	TOT	TOT	153	10
423 2015K1	TOT	TOT	153	11
406 2015K1	TOT	TOT	153	12
388 2015K1	TOT	TOT	153	13
413 2015K1	TOT	TOT	153	14
441 2015K1	TOT	TOT	153	15
395 2015K1	TOT	TOT	153	16
422 2015K1	TOT	TOT	153	17
419 2015K1	TOT	TOT	153	18
445 2015K1	TOT	TOT	153	19
475 2015K1	TOT	TOT	153	20
404 2015K1	TOT	TOT	153	21
432 2015K1	TOT	TOT	153	22

442 2015K1	TOT	TOT	153	23
417 2015K1	TOT	TOT	153	24
410 2015K1	TOT	TOT	153	25
399 2015K1	TOT	TOT	153	26
451 2015K1	TOT	TOT	153	27
416 2015K1	TOT	TOT	153	28
379 2015K1	TOT	TOT	153	29
404 2015K1	TOT	TOT	153	30
395 2015K1	TOT	TOT	153	31
446 2015K1	TOT	TOT	153	32
440 2015K1	TOT	TOT	153	33
444 2015K1	TOT	TOT	153	34
406 2015K1	TOT	TOT	153	35
489 2015K1	TOT	TOT	153	36
415 2015K1	TOT	TOT	153	37
443 2015K1	TOT	TOT	153	38
492 2015K1	TOT	TOT	153	39
447 2015K1	TOT	TOT	153	40
440 2015K1	TOT	TOT	153	41
474 2015K1	TOT	TOT	153	42
437 2015K1	TOT	TOT	153	43
443 2015K1	TOT	TOT	153	44
480 2015K1	TOT	TOT	153	45
461 2015K1	TOT	TOT	153	46
501 2015K1	TOT	TOT	153	47
532 2015K1	TOT	TOT	153	48
545 2015K1	TOT	TOT	153	49
519 2015K1	TOT	TOT	153	50
512 2015K1	TOT	TOT	153	51
494 2015K1	TOT	TOT	153	52
515 2015K1	TOT	TOT	153	53
514 2015K1	TOT	TOT	153	54
459 2015K1	TOT	TOT	153	55
463 2015K1	TOT	TOT	153	56
459 2015K1	TOT	TOT	153	57
494 2015K1	TOT	TOT	153	58
445 2015K1	TOT	TOT	153	59
419 2015K1	TOT	TOT	153	60
412 2015K1	TOT	TOT	153	61
399 2015K1	TOT	TOT	153	62
399 2015K1	TOT	TOT	153	63
406 2015K1	TOT	TOT	153	64
665 2015K1	TOT	TOT	157	0
729 2015K1	TOT	TOT	157	1
838 2015K1	TOT	TOT	157	2
873 2015K1	TOT	TOT	157	3
989 2015K1	TOT	TOT	157	4
1020 2015K1	TOT	TOT	157	5
1013 2015K1	TOT	TOT	157	6
1073 2015K1	TOT	TOT	157	7

1020 2015K1	TOT	TOT	157	8
1013 2015K1	TOT	TOT	157	9
1024 2015K1	TOT	TOT	157	10
947 2015K1	TOT	TOT	157	11
963 2015K1	TOT	TOT	157	12
954 2015K1	TOT	TOT	157	13
1016 2015K1	TOT	TOT	157	14
1050 2015K1	TOT	TOT	157	15
1035 2015K1	TOT	TOT	157	16
998 2015K1	TOT	TOT	157	17
1004 2015K1	TOT	TOT	157	18
1052 2015K1	TOT	TOT	157	19
959 2015K1	TOT	TOT	157	20
673 2015K1	TOT	TOT	157	21
662 2015K1	TOT	TOT	157	22
650 2015K1	TOT	TOT	157	23
654 2015K1	TOT	TOT	157	24
596 2015K1	TOT	TOT	157	25
710 2015K1	TOT	TOT	157	26
719 2015K1	TOT	TOT	157	27
637 2015K1	TOT	TOT	157	28
649 2015K1	TOT	TOT	157	29
625 2015K1	TOT	TOT	157	30
649 2015K1	TOT	TOT	157	31
670 2015K1	TOT	TOT	157	32
719 2015K1	TOT	TOT	157	33
761 2015K1	TOT	TOT	157	34
865 2015K1	TOT	TOT	157	35
867 2015K1	TOT	TOT	157	36
836 2015K1	TOT	TOT	157	37
927 2015K1	TOT	TOT	157	38
1015 2015K1	TOT	TOT	157	39
1106 2015K1	TOT	TOT	157	40
1099 2015K1	TOT	TOT	157	41
1120 2015K1	TOT	TOT	157	42
1224 2015K1	TOT	TOT	157	43
1110 2015K1	TOT	TOT	157	44
1090 2015K1	TOT	TOT	157	45
1148 2015K1	TOT	TOT	157	46
1263 2015K1	TOT	TOT	157	47
1353 2015K1	TOT	TOT	157	48
1343 2015K1	TOT	TOT	157	49
1254 2015K1	TOT	TOT	157	50
1190 2015K1	TOT	TOT	157	51
1133 2015K1	TOT	TOT	157	52
1079 2015K1	TOT	TOT	157	53
1055 2015K1	TOT	TOT	157	54
1003 2015K1	TOT	TOT	157	55
985 2015K1	TOT	TOT	157	56
943 2015K1	TOT	TOT	157	57

944 2015K1	TOT	TOT	157	58
898 2015K1	TOT	TOT	157	59
802 2015K1	TOT	TOT	157	60
876 2015K1	TOT	TOT	157	61
856 2015K1	TOT	TOT	157	62
831 2015K1	TOT	TOT	157	63
793 2015K1	TOT	TOT	157	64
755 2015K1	TOT	TOT	159	0
821 2015K1	TOT	TOT	159	1
871 2015K1	TOT	TOT	159	2
834 2015K1	TOT	TOT	159	3
900 2015K1	TOT	TOT	159	4
904 2015K1	TOT	TOT	159	5
954 2015K1	TOT	TOT	159	6
895 2015K1	TOT	TOT	159	7
834 2015K1	TOT	TOT	159	8
889 2015K1	TOT	TOT	159	9
795 2015K1	TOT	TOT	159	10
795 2015K1	TOT	TOT	159	11
812 2015K1	TOT	TOT	159	12
814 2015K1	TOT	TOT	159	13
840 2015K1	TOT	TOT	159	14
809 2015K1	TOT	TOT	159	15
806 2015K1	TOT	TOT	159	16
837 2015K1	TOT	TOT	159	17
820 2015K1	TOT	TOT	159	18
953 2015K1	TOT	TOT	159	19
999 2015K1	TOT	TOT	159	20
935 2015K1	TOT	TOT	159	21
827 2015K1	TOT	TOT	159	22
821 2015K1	TOT	TOT	159	23
823 2015K1	TOT	TOT	159	24
868 2015K1	TOT	TOT	159	25
822 2015K1	TOT	TOT	159	26
782 2015K1	TOT	TOT	159	27
799 2015K1	TOT	TOT	159	28
757 2015K1	TOT	TOT	159	29
720 2015K1	TOT	TOT	159	30
803 2015K1	TOT	TOT	159	31
791 2015K1	TOT	TOT	159	32
787 2015K1	TOT	TOT	159	33
913 2015K1	TOT	TOT	159	34
895 2015K1	TOT	TOT	159	35
921 2015K1	TOT	TOT	159	36
907 2015K1	TOT	TOT	159	37
853 2015K1	TOT	TOT	159	38
994 2015K1	TOT	TOT	159	39
1048 2015K1	TOT	TOT	159	40
1010 2015K1	TOT	TOT	159	41
966 2015K1	TOT	TOT	159	42

931 2015K1	TOT	TOT	159	43
902 2015K1	TOT	TOT	159	44
923 2015K1	TOT	TOT	159	45
952 2015K1	TOT	TOT	159	46
993 2015K1	TOT	TOT	159	47
1094 2015K1	TOT	TOT	159	48
1097 2015K1	TOT	TOT	159	49
1006 2015K1	TOT	TOT	159	50
1032 2015K1	TOT	TOT	159	51
923 2015K1	TOT	TOT	159	52
846 2015K1	TOT	TOT	159	53
912 2015K1	TOT	TOT	159	54
914 2015K1	TOT	TOT	159	55
791 2015K1	TOT	TOT	159	56
824 2015K1	TOT	TOT	159	57
743 2015K1	TOT	TOT	159	58
802 2015K1	TOT	TOT	159	59
790 2015K1	TOT	TOT	159	60
726 2015K1	TOT	TOT	159	61
711 2015K1	TOT	TOT	159	62
668 2015K1	TOT	TOT	159	63
659 2015K1	TOT	TOT	159	64
298 2015K1	TOT	TOT	161	0
256 2015K1	TOT	TOT	161	1
259 2015K1	TOT	TOT	161	2
242 2015K1	TOT	TOT	161	3
300 2015K1	TOT	TOT	161	4
273 2015K1	TOT	TOT	161	5
251 2015K1	TOT	TOT	161	6
262 2015K1	TOT	TOT	161	7
243 2015K1	TOT	TOT	161	8
253 2015K1	TOT	TOT	161	9
237 2015K1	TOT	TOT	161	10
262 2015K1	TOT	TOT	161	11
233 2015K1	TOT	TOT	161	12
234 2015K1	TOT	TOT	161	13
229 2015K1	TOT	TOT	161	14
234 2015K1	TOT	TOT	161	15
214 2015K1	TOT	TOT	161	16
234 2015K1	TOT	TOT	161	17
239 2015K1	TOT	TOT	161	18
268 2015K1	TOT	TOT	161	19
260 2015K1	TOT	TOT	161	20
283 2015K1	TOT	TOT	161	21
318 2015K1	TOT	TOT	161	22
292 2015K1	TOT	TOT	161	23
310 2015K1	TOT	TOT	161	24
290 2015K1	TOT	TOT	161	25
316 2015K1	TOT	TOT	161	26
318 2015K1	TOT	TOT	161	27

291 2015K1	TOT	TOT	161	28
264 2015K1	TOT	TOT	161	29
262 2015K1	TOT	TOT	161	30
268 2015K1	TOT	TOT	161	31
281 2015K1	TOT	TOT	161	32
278 2015K1	TOT	TOT	161	33
281 2015K1	TOT	TOT	161	34
289 2015K1	TOT	TOT	161	35
310 2015K1	TOT	TOT	161	36
309 2015K1	TOT	TOT	161	37
312 2015K1	TOT	TOT	161	38
319 2015K1	TOT	TOT	161	39
293 2015K1	TOT	TOT	161	40
340 2015K1	TOT	TOT	161	41
336 2015K1	TOT	TOT	161	42
339 2015K1	TOT	TOT	161	43
324 2015K1	TOT	TOT	161	44
306 2015K1	TOT	TOT	161	45
290 2015K1	TOT	TOT	161	46
334 2015K1	TOT	TOT	161	47
399 2015K1	TOT	TOT	161	48
360 2015K1	TOT	TOT	161	49
330 2015K1	TOT	TOT	161	50
329 2015K1	TOT	TOT	161	51
295 2015K1	TOT	TOT	161	52
273 2015K1	TOT	TOT	161	53
292 2015K1	TOT	TOT	161	54
275 2015K1	TOT	TOT	161	55
283 2015K1	TOT	TOT	161	56
250 2015K1	TOT	TOT	161	57
242 2015K1	TOT	TOT	161	58
240 2015K1	TOT	TOT	161	59
260 2015K1	TOT	TOT	161	60
233 2015K1	TOT	TOT	161	61
236 2015K1	TOT	TOT	161	62
212 2015K1	TOT	TOT	161	63
232 2015K1	TOT	TOT	161	64
324 2015K1	TOT	TOT	163	0
338 2015K1	TOT	TOT	163	1
344 2015K1	TOT	TOT	163	2
334 2015K1	TOT	TOT	163	3
379 2015K1	TOT	TOT	163	4
372 2015K1	TOT	TOT	163	5
375 2015K1	TOT	TOT	163	6
320 2015K1	TOT	TOT	163	7
396 2015K1	TOT	TOT	163	8
321 2015K1	TOT	TOT	163	9
343 2015K1	TOT	TOT	163	10
358 2015K1	TOT	TOT	163	11
346 2015K1	TOT	TOT	163	12

321 2015K1	TOT	TOT	163	13
331 2015K1	TOT	TOT	163	14
336 2015K1	TOT	TOT	163	15
356 2015K1	TOT	TOT	163	16
353 2015K1	TOT	TOT	163	17
339 2015K1	TOT	TOT	163	18
354 2015K1	TOT	TOT	163	19
353 2015K1	TOT	TOT	163	20
355 2015K1	TOT	TOT	163	21
342 2015K1	TOT	TOT	163	22
360 2015K1	TOT	TOT	163	23
288 2015K1	TOT	TOT	163	24
301 2015K1	TOT	TOT	163	25
296 2015K1	TOT	TOT	163	26
260 2015K1	TOT	TOT	163	27
319 2015K1	TOT	TOT	163	28
290 2015K1	TOT	TOT	163	29
260 2015K1	TOT	TOT	163	30
291 2015K1	TOT	TOT	163	31
324 2015K1	TOT	TOT	163	32
293 2015K1	TOT	TOT	163	33
379 2015K1	TOT	TOT	163	34
356 2015K1	TOT	TOT	163	35
386 2015K1	TOT	TOT	163	36
384 2015K1	TOT	TOT	163	37
386 2015K1	TOT	TOT	163	38
396 2015K1	TOT	TOT	163	39
408 2015K1	TOT	TOT	163	40
369 2015K1	TOT	TOT	163	41
350 2015K1	TOT	TOT	163	42
392 2015K1	TOT	TOT	163	43
346 2015K1	TOT	TOT	163	44
355 2015K1	TOT	TOT	163	45
379 2015K1	TOT	TOT	163	46
425 2015K1	TOT	TOT	163	47
463 2015K1	TOT	TOT	163	48
425 2015K1	TOT	TOT	163	49
406 2015K1	TOT	TOT	163	50
407 2015K1	TOT	TOT	163	51
378 2015K1	TOT	TOT	163	52
394 2015K1	TOT	TOT	163	53
402 2015K1	TOT	TOT	163	54
345 2015K1	TOT	TOT	163	55
396 2015K1	TOT	TOT	163	56
376 2015K1	TOT	TOT	163	57
377 2015K1	TOT	TOT	163	58
335 2015K1	TOT	TOT	163	59
351 2015K1	TOT	TOT	163	60
359 2015K1	TOT	TOT	163	61
365 2015K1	TOT	TOT	163	62

339 2015K1	TOT	TOT	163	63
328 2015K1	TOT	TOT	163	64
635 2015K1	TOT	TOT	167	0
592 2015K1	TOT	TOT	167	1
624 2015K1	TOT	TOT	167	2
610 2015K1	TOT	TOT	167	3
705 2015K1	TOT	TOT	167	4
651 2015K1	TOT	TOT	167	5
694 2015K1	TOT	TOT	167	6
619 2015K1	TOT	TOT	167	7
659 2015K1	TOT	TOT	167	8
635 2015K1	TOT	TOT	167	9
617 2015K1	TOT	TOT	167	10
615 2015K1	TOT	TOT	167	11
599 2015K1	TOT	TOT	167	12
650 2015K1	TOT	TOT	167	13
620 2015K1	TOT	TOT	167	14
647 2015K1	TOT	TOT	167	15
610 2015K1	TOT	TOT	167	16
620 2015K1	TOT	TOT	167	17
610 2015K1	TOT	TOT	167	18
708 2015K1	TOT	TOT	167	19
748 2015K1	TOT	TOT	167	20
711 2015K1	TOT	TOT	167	21
745 2015K1	TOT	TOT	167	22
716 2015K1	TOT	TOT	167	23
657 2015K1	TOT	TOT	167	24
661 2015K1	TOT	TOT	167	25
649 2015K1	TOT	TOT	167	26
650 2015K1	TOT	TOT	167	27
666 2015K1	TOT	TOT	167	28
619 2015K1	TOT	TOT	167	29
581 2015K1	TOT	TOT	167	30
613 2015K1	TOT	TOT	167	31
584 2015K1	TOT	TOT	167	32
648 2015K1	TOT	TOT	167	33
712 2015K1	TOT	TOT	167	34
751 2015K1	TOT	TOT	167	35
752 2015K1	TOT	TOT	167	36
715 2015K1	TOT	TOT	167	37
711 2015K1	TOT	TOT	167	38
776 2015K1	TOT	TOT	167	39
753 2015K1	TOT	TOT	167	40
746 2015K1	TOT	TOT	167	41
808 2015K1	TOT	TOT	167	42
747 2015K1	TOT	TOT	167	43
666 2015K1	TOT	TOT	167	44
687 2015K1	TOT	TOT	167	45
688 2015K1	TOT	TOT	167	46
748 2015K1	TOT	TOT	167	47

836 2015K1	TOT	TOT	167	48
795 2015K1	TOT	TOT	167	49
743 2015K1	TOT	TOT	167	50
835 2015K1	TOT	TOT	167	51
672 2015K1	TOT	TOT	167	52
688 2015K1	TOT	TOT	167	53
687 2015K1	TOT	TOT	167	54
634 2015K1	TOT	TOT	167	55
687 2015K1	TOT	TOT	167	56
626 2015K1	TOT	TOT	167	57
682 2015K1	TOT	TOT	167	58
618 2015K1	TOT	TOT	167	59
576 2015K1	TOT	TOT	167	60
576 2015K1	TOT	TOT	167	61
518 2015K1	TOT	TOT	167	62
519 2015K1	TOT	TOT	167	63
582 2015K1	TOT	TOT	167	64
591 2015K1	TOT	TOT	169	0
532 2015K1	TOT	TOT	169	1
616 2015K1	TOT	TOT	169	2
563 2015K1	TOT	TOT	169	3
677 2015K1	TOT	TOT	169	4
619 2015K1	TOT	TOT	169	5
658 2015K1	TOT	TOT	169	6
684 2015K1	TOT	TOT	169	7
660 2015K1	TOT	TOT	169	8
639 2015K1	TOT	TOT	169	9
591 2015K1	TOT	TOT	169	10
639 2015K1	TOT	TOT	169	11
600 2015K1	TOT	TOT	169	12
637 2015K1	TOT	TOT	169	13
618 2015K1	TOT	TOT	169	14
653 2015K1	TOT	TOT	169	15
576 2015K1	TOT	TOT	169	16
604 2015K1	TOT	TOT	169	17
638 2015K1	TOT	TOT	169	18
658 2015K1	TOT	TOT	169	19
614 2015K1	TOT	TOT	169	20
626 2015K1	TOT	TOT	169	21
577 2015K1	TOT	TOT	169	22
536 2015K1	TOT	TOT	169	23
523 2015K1	TOT	TOT	169	24
535 2015K1	TOT	TOT	169	25
559 2015K1	TOT	TOT	169	26
536 2015K1	TOT	TOT	169	27
595 2015K1	TOT	TOT	169	28
589 2015K1	TOT	TOT	169	29
556 2015K1	TOT	TOT	169	30
590 2015K1	TOT	TOT	169	31
572 2015K1	TOT	TOT	169	32

585 2015K1	TOT	TOT	169	33
651 2015K1	TOT	TOT	169	34
679 2015K1	TOT	TOT	169	35
720 2015K1	TOT	TOT	169	36
678 2015K1	TOT	TOT	169	37
716 2015K1	TOT	TOT	169	38
723 2015K1	TOT	TOT	169	39
735 2015K1	TOT	TOT	169	40
746 2015K1	TOT	TOT	169	41
735 2015K1	TOT	TOT	169	42
726 2015K1	TOT	TOT	169	43
728 2015K1	TOT	TOT	169	44
688 2015K1	TOT	TOT	169	45
710 2015K1	TOT	TOT	169	46
772 2015K1	TOT	TOT	169	47
790 2015K1	TOT	TOT	169	48
813 2015K1	TOT	TOT	169	49
762 2015K1	TOT	TOT	169	50
692 2015K1	TOT	TOT	169	51
648 2015K1	TOT	TOT	169	52
573 2015K1	TOT	TOT	169	53
664 2015K1	TOT	TOT	169	54
598 2015K1	TOT	TOT	169	55
573 2015K1	TOT	TOT	169	56
544 2015K1	TOT	TOT	169	57
609 2015K1	TOT	TOT	169	58
585 2015K1	TOT	TOT	169	59
550 2015K1	TOT	TOT	169	60
540 2015K1	TOT	TOT	169	61
519 2015K1	TOT	TOT	169	62
487 2015K1	TOT	TOT	169	63
549 2015K1	TOT	TOT	169	64
286 2015K1	TOT	TOT	183	0
268 2015K1	TOT	TOT	183	1
258 2015K1	TOT	TOT	183	2
272 2015K1	TOT	TOT	183	3
309 2015K1	TOT	TOT	183	4
298 2015K1	TOT	TOT	183	5
303 2015K1	TOT	TOT	183	6
280 2015K1	TOT	TOT	183	7
293 2015K1	TOT	TOT	183	8
257 2015K1	TOT	TOT	183	9
275 2015K1	TOT	TOT	183	10
242 2015K1	TOT	TOT	183	11
282 2015K1	TOT	TOT	183	12
283 2015K1	TOT	TOT	183	13
255 2015K1	TOT	TOT	183	14
282 2015K1	TOT	TOT	183	15
287 2015K1	TOT	TOT	183	16
308 2015K1	TOT	TOT	183	17

275 2015K1	TOT	TOT	183	18
311 2015K1	TOT	TOT	183	19
312 2015K1	TOT	TOT	183	20
303 2015K1	TOT	TOT	183	21
313 2015K1	TOT	TOT	183	22
327 2015K1	TOT	TOT	183	23
284 2015K1	TOT	TOT	183	24
305 2015K1	TOT	TOT	183	25
249 2015K1	TOT	TOT	183	26
285 2015K1	TOT	TOT	183	27
302 2015K1	TOT	TOT	183	28
300 2015K1	TOT	TOT	183	29
289 2015K1	TOT	TOT	183	30
280 2015K1	TOT	TOT	183	31
278 2015K1	TOT	TOT	183	32
321 2015K1	TOT	TOT	183	33
308 2015K1	TOT	TOT	183	34
277 2015K1	TOT	TOT	183	35
317 2015K1	TOT	TOT	183	36
316 2015K1	TOT	TOT	183	37
281 2015K1	TOT	TOT	183	38
327 2015K1	TOT	TOT	183	39
307 2015K1	TOT	TOT	183	40
298 2015K1	TOT	TOT	183	41
307 2015K1	TOT	TOT	183	42
310 2015K1	TOT	TOT	183	43
290 2015K1	TOT	TOT	183	44
296 2015K1	TOT	TOT	183	45
332 2015K1	TOT	TOT	183	46
305 2015K1	TOT	TOT	183	47
348 2015K1	TOT	TOT	183	48
328 2015K1	TOT	TOT	183	49
341 2015K1	TOT	TOT	183	50
331 2015K1	TOT	TOT	183	51
274 2015K1	TOT	TOT	183	52
308 2015K1	TOT	TOT	183	53
301 2015K1	TOT	TOT	183	54
263 2015K1	TOT	TOT	183	55
261 2015K1	TOT	TOT	183	56
243 2015K1	TOT	TOT	183	57
227 2015K1	TOT	TOT	183	58
222 2015K1	TOT	TOT	183	59
225 2015K1	TOT	TOT	183	60
254 2015K1	TOT	TOT	183	61
202 2015K1	TOT	TOT	183	62
230 2015K1	TOT	TOT	183	63
244 2015K1	TOT	TOT	183	64
492 2015K1	TOT	TOT	173	0
583 2015K1	TOT	TOT	173	1
580 2015K1	TOT	TOT	173	2

619 2015K1	TOT	TOT	173	3
675 2015K1	TOT	TOT	173	4
722 2015K1	TOT	TOT	173	5
698 2015K1	TOT	TOT	173	6
737 2015K1	TOT	TOT	173	7
676 2015K1	TOT	TOT	173	8
685 2015K1	TOT	TOT	173	9
673 2015K1	TOT	TOT	173	10
689 2015K1	TOT	TOT	173	11
664 2015K1	TOT	TOT	173	12
677 2015K1	TOT	TOT	173	13
694 2015K1	TOT	TOT	173	14
638 2015K1	TOT	TOT	173	15
649 2015K1	TOT	TOT	173	16
634 2015K1	TOT	TOT	173	17
681 2015K1	TOT	TOT	173	18
671 2015K1	TOT	TOT	173	19
780 2015K1	TOT	TOT	173	20
741 2015K1	TOT	TOT	173	21
730 2015K1	TOT	TOT	173	22
692 2015K1	TOT	TOT	173	23
713 2015K1	TOT	TOT	173	24
670 2015K1	TOT	TOT	173	25
654 2015K1	TOT	TOT	173	26
550 2015K1	TOT	TOT	173	27
559 2015K1	TOT	TOT	173	28
502 2015K1	TOT	TOT	173	29
483 2015K1	TOT	TOT	173	30
492 2015K1	TOT	TOT	173	31
532 2015K1	TOT	TOT	173	32
563 2015K1	TOT	TOT	173	33
629 2015K1	TOT	TOT	173	34
597 2015K1	TOT	TOT	173	35
605 2015K1	TOT	TOT	173	36
607 2015K1	TOT	TOT	173	37
682 2015K1	TOT	TOT	173	38
729 2015K1	TOT	TOT	173	39
796 2015K1	TOT	TOT	173	40
768 2015K1	TOT	TOT	173	41
796 2015K1	TOT	TOT	173	42
795 2015K1	TOT	TOT	173	43
760 2015K1	TOT	TOT	173	44
704 2015K1	TOT	TOT	173	45
766 2015K1	TOT	TOT	173	46
786 2015K1	TOT	TOT	173	47
929 2015K1	TOT	TOT	173	48
853 2015K1	TOT	TOT	173	49
832 2015K1	TOT	TOT	173	50
785 2015K1	TOT	TOT	173	51
773 2015K1	TOT	TOT	173	52

741 2015K1	TOT	TOT	173	53
738 2015K1	TOT	TOT	173	54
703 2015K1	TOT	TOT	173	55
712 2015K1	TOT	TOT	173	56
711 2015K1	TOT	TOT	173	57
671 2015K1	TOT	TOT	173	58
650 2015K1	TOT	TOT	173	59
645 2015K1	TOT	TOT	173	60
661 2015K1	TOT	TOT	173	61
633 2015K1	TOT	TOT	173	62
610 2015K1	TOT	TOT	173	63
600 2015K1	TOT	TOT	173	64
441 2015K1	TOT	TOT	175	0
398 2015K1	TOT	TOT	175	1
472 2015K1	TOT	TOT	175	2
442 2015K1	TOT	TOT	175	3
493 2015K1	TOT	TOT	175	4
494 2015K1	TOT	TOT	175	5
483 2015K1	TOT	TOT	175	6
475 2015K1	TOT	TOT	175	7
445 2015K1	TOT	TOT	175	8
427 2015K1	TOT	TOT	175	9
436 2015K1	TOT	TOT	175	10
419 2015K1	TOT	TOT	175	11
403 2015K1	TOT	TOT	175	12
417 2015K1	TOT	TOT	175	13
433 2015K1	TOT	TOT	175	14
412 2015K1	TOT	TOT	175	15
412 2015K1	TOT	TOT	175	16
399 2015K1	TOT	TOT	175	17
414 2015K1	TOT	TOT	175	18
424 2015K1	TOT	TOT	175	19
497 2015K1	TOT	TOT	175	20
468 2015K1	TOT	TOT	175	21
452 2015K1	TOT	TOT	175	22
427 2015K1	TOT	TOT	175	23
444 2015K1	TOT	TOT	175	24
428 2015K1	TOT	TOT	175	25
440 2015K1	TOT	TOT	175	26
443 2015K1	TOT	TOT	175	27
437 2015K1	TOT	TOT	175	28
455 2015K1	TOT	TOT	175	29
456 2015K1	TOT	TOT	175	30
463 2015K1	TOT	TOT	175	31
530 2015K1	TOT	TOT	175	32
460 2015K1	TOT	TOT	175	33
497 2015K1	TOT	TOT	175	34
542 2015K1	TOT	TOT	175	35
514 2015K1	TOT	TOT	175	36
519 2015K1	TOT	TOT	175	37

521 2015K1	TOT	TOT	175	38
538 2015K1	TOT	TOT	175	39
518 2015K1	TOT	TOT	175	40
507 2015K1	TOT	TOT	175	41
518 2015K1	TOT	TOT	175	42
512 2015K1	TOT	TOT	175	43
464 2015K1	TOT	TOT	175	44
463 2015K1	TOT	TOT	175	45
520 2015K1	TOT	TOT	175	46
559 2015K1	TOT	TOT	175	47
606 2015K1	TOT	TOT	175	48
544 2015K1	TOT	TOT	175	49
566 2015K1	TOT	TOT	175	50
544 2015K1	TOT	TOT	175	51
529 2015K1	TOT	TOT	175	52
550 2015K1	TOT	TOT	175	53
532 2015K1	TOT	TOT	175	54
515 2015K1	TOT	TOT	175	55
493 2015K1	TOT	TOT	175	56
479 2015K1	TOT	TOT	175	57
493 2015K1	TOT	TOT	175	58
453 2015K1	TOT	TOT	175	59
422 2015K1	TOT	TOT	175	60
436 2015K1	TOT	TOT	175	61
439 2015K1	TOT	TOT	175	62
371 2015K1	TOT	TOT	175	63
375 2015K1	TOT	TOT	175	64
187 2015K1	TOT	TOT	187	0
213 2015K1	TOT	TOT	187	1
218 2015K1	TOT	TOT	187	2
226 2015K1	TOT	TOT	187	3
210 2015K1	TOT	TOT	187	4
223 2015K1	TOT	TOT	187	5
233 2015K1	TOT	TOT	187	6
237 2015K1	TOT	TOT	187	7
217 2015K1	TOT	TOT	187	8
189 2015K1	TOT	TOT	187	9
199 2015K1	TOT	TOT	187	10
171 2015K1	TOT	TOT	187	11
213 2015K1	TOT	TOT	187	12
191 2015K1	TOT	TOT	187	13
181 2015K1	TOT	TOT	187	14
204 2015K1	TOT	TOT	187	15
173 2015K1	TOT	TOT	187	16
193 2015K1	TOT	TOT	187	17
177 2015K1	TOT	TOT	187	18
188 2015K1	TOT	TOT	187	19
177 2015K1	TOT	TOT	187	20
159 2015K1	TOT	TOT	187	21
136 2015K1	TOT	TOT	187	22

113 2015K1	TOT	TOT	187	23
127 2015K1	TOT	TOT	187	24
119 2015K1	TOT	TOT	187	25
130 2015K1	TOT	TOT	187	26
129 2015K1	TOT	TOT	187	27
149 2015K1	TOT	TOT	187	28
151 2015K1	TOT	TOT	187	29
155 2015K1	TOT	TOT	187	30
161 2015K1	TOT	TOT	187	31
204 2015K1	TOT	TOT	187	32
204 2015K1	TOT	TOT	187	33
234 2015K1	TOT	TOT	187	34
228 2015K1	TOT	TOT	187	35
226 2015K1	TOT	TOT	187	36
209 2015K1	TOT	TOT	187	37
232 2015K1	TOT	TOT	187	38
256 2015K1	TOT	TOT	187	39
238 2015K1	TOT	TOT	187	40
227 2015K1	TOT	TOT	187	41
230 2015K1	TOT	TOT	187	42
219 2015K1	TOT	TOT	187	43
221 2015K1	TOT	TOT	187	44
209 2015K1	TOT	TOT	187	45
219 2015K1	TOT	TOT	187	46
236 2015K1	TOT	TOT	187	47
228 2015K1	TOT	TOT	187	48
229 2015K1	TOT	TOT	187	49
229 2015K1	TOT	TOT	187	50
221 2015K1	TOT	TOT	187	51
195 2015K1	TOT	TOT	187	52
169 2015K1	TOT	TOT	187	53
174 2015K1	TOT	TOT	187	54
141 2015K1	TOT	TOT	187	55
151 2015K1	TOT	TOT	187	56
160 2015K1	TOT	TOT	187	57
148 2015K1	TOT	TOT	187	58
198 2015K1	TOT	TOT	187	59
151 2015K1	TOT	TOT	187	60
143 2015K1	TOT	TOT	187	61
178 2015K1	TOT	TOT	187	62
156 2015K1	TOT	TOT	187	63
169 2015K1	TOT	TOT	187	64
193 2015K1	TOT	TOT	201	0
201 2015K1	TOT	TOT	201	1
225 2015K1	TOT	TOT	201	2
273 2015K1	TOT	TOT	201	3
305 2015K1	TOT	TOT	201	4
328 2015K1	TOT	TOT	201	5
371 2015K1	TOT	TOT	201	6
376 2015K1	TOT	TOT	201	7

348 2015K1	TOT	TOT	201	8
387 2015K1	TOT	TOT	201	9
376 2015K1	TOT	TOT	201	10
368 2015K1	TOT	TOT	201	11
398 2015K1	TOT	TOT	201	12
381 2015K1	TOT	TOT	201	13
383 2015K1	TOT	TOT	201	14
376 2015K1	TOT	TOT	201	15
393 2015K1	TOT	TOT	201	16
390 2015K1	TOT	TOT	201	17
393 2015K1	TOT	TOT	201	18
365 2015K1	TOT	TOT	201	19
305 2015K1	TOT	TOT	201	20
213 2015K1	TOT	TOT	201	21
139 2015K1	TOT	TOT	201	22
106 2015K1	TOT	TOT	201	23
102 2015K1	TOT	TOT	201	24
118 2015K1	TOT	TOT	201	25
105 2015K1	TOT	TOT	201	26
102 2015K1	TOT	TOT	201	27
112 2015K1	TOT	TOT	201	28
106 2015K1	TOT	TOT	201	29
121 2015K1	TOT	TOT	201	30
145 2015K1	TOT	TOT	201	31
149 2015K1	TOT	TOT	201	32
181 2015K1	TOT	TOT	201	33
188 2015K1	TOT	TOT	201	34
236 2015K1	TOT	TOT	201	35
248 2015K1	TOT	TOT	201	36
260 2015K1	TOT	TOT	201	37
291 2015K1	TOT	TOT	201	38
388 2015K1	TOT	TOT	201	39
372 2015K1	TOT	TOT	201	40
357 2015K1	TOT	TOT	201	41
388 2015K1	TOT	TOT	201	42
417 2015K1	TOT	TOT	201	43
401 2015K1	TOT	TOT	201	44
443 2015K1	TOT	TOT	201	45
410 2015K1	TOT	TOT	201	46
446 2015K1	TOT	TOT	201	47
503 2015K1	TOT	TOT	201	48
466 2015K1	TOT	TOT	201	49
426 2015K1	TOT	TOT	201	50
435 2015K1	TOT	TOT	201	51
383 2015K1	TOT	TOT	201	52
399 2015K1	TOT	TOT	201	53
363 2015K1	TOT	TOT	201	54
306 2015K1	TOT	TOT	201	55
302 2015K1	TOT	TOT	201	56
328 2015K1	TOT	TOT	201	57

318 2015K1	TOT	TOT	201	58
294 2015K1	TOT	TOT	201	59
263 2015K1	TOT	TOT	201	60
271 2015K1	TOT	TOT	201	61
276 2015K1	TOT	TOT	201	62
265 2015K1	TOT	TOT	201	63
277 2015K1	TOT	TOT	201	64
399 2015K1	TOT	TOT	240	0
422 2015K1	TOT	TOT	240	1
465 2015K1	TOT	TOT	240	2
499 2015K1	TOT	TOT	240	3
562 2015K1	TOT	TOT	240	4
588 2015K1	TOT	TOT	240	5
561 2015K1	TOT	TOT	240	6
630 2015K1	TOT	TOT	240	7
689 2015K1	TOT	TOT	240	8
640 2015K1	TOT	TOT	240	9
676 2015K1	TOT	TOT	240	10
661 2015K1	TOT	TOT	240	11
663 2015K1	TOT	TOT	240	12
619 2015K1	TOT	TOT	240	13
628 2015K1	TOT	TOT	240	14
695 2015K1	TOT	TOT	240	15
640 2015K1	TOT	TOT	240	16
632 2015K1	TOT	TOT	240	17
625 2015K1	TOT	TOT	240	18
565 2015K1	TOT	TOT	240	19
467 2015K1	TOT	TOT	240	20
360 2015K1	TOT	TOT	240	21
301 2015K1	TOT	TOT	240	22
260 2015K1	TOT	TOT	240	23
227 2015K1	TOT	TOT	240	24
219 2015K1	TOT	TOT	240	25
227 2015K1	TOT	TOT	240	26
256 2015K1	TOT	TOT	240	27
228 2015K1	TOT	TOT	240	28
286 2015K1	TOT	TOT	240	29
273 2015K1	TOT	TOT	240	30
289 2015K1	TOT	TOT	240	31
381 2015K1	TOT	TOT	240	32
365 2015K1	TOT	TOT	240	33
432 2015K1	TOT	TOT	240	34
492 2015K1	TOT	TOT	240	35
525 2015K1	TOT	TOT	240	36
538 2015K1	TOT	TOT	240	37
557 2015K1	TOT	TOT	240	38
693 2015K1	TOT	TOT	240	39
760 2015K1	TOT	TOT	240	40
762 2015K1	TOT	TOT	240	41
800 2015K1	TOT	TOT	240	42

754 2015K1	TOT	TOT	240	43
731 2015K1	TOT	TOT	240	44
746 2015K1	TOT	TOT	240	45
812 2015K1	TOT	TOT	240	46
817 2015K1	TOT	TOT	240	47
850 2015K1	TOT	TOT	240	48
824 2015K1	TOT	TOT	240	49
751 2015K1	TOT	TOT	240	50
743 2015K1	TOT	TOT	240	51
625 2015K1	TOT	TOT	240	52
556 2015K1	TOT	TOT	240	53
565 2015K1	TOT	TOT	240	54
502 2015K1	TOT	TOT	240	55
523 2015K1	TOT	TOT	240	56
483 2015K1	TOT	TOT	240	57
455 2015K1	TOT	TOT	240	58
429 2015K1	TOT	TOT	240	59
420 2015K1	TOT	TOT	240	60
449 2015K1	TOT	TOT	240	61
439 2015K1	TOT	TOT	240	62
438 2015K1	TOT	TOT	240	63
485 2015K1	TOT	TOT	240	64
333 2015K1	TOT	TOT	210	0
365 2015K1	TOT	TOT	210	1
382 2015K1	TOT	TOT	210	2
430 2015K1	TOT	TOT	210	3
464 2015K1	TOT	TOT	210	4
438 2015K1	TOT	TOT	210	5
511 2015K1	TOT	TOT	210	6
504 2015K1	TOT	TOT	210	7
540 2015K1	TOT	TOT	210	8
567 2015K1	TOT	TOT	210	9
480 2015K1	TOT	TOT	210	10
567 2015K1	TOT	TOT	210	11
545 2015K1	TOT	TOT	210	12
597 2015K1	TOT	TOT	210	13
542 2015K1	TOT	TOT	210	14
574 2015K1	TOT	TOT	210	15
601 2015K1	TOT	TOT	210	16
592 2015K1	TOT	TOT	210	17
521 2015K1	TOT	TOT	210	18
528 2015K1	TOT	TOT	210	19
498 2015K1	TOT	TOT	210	20
336 2015K1	TOT	TOT	210	21
255 2015K1	TOT	TOT	210	22
259 2015K1	TOT	TOT	210	23
246 2015K1	TOT	TOT	210	24
238 2015K1	TOT	TOT	210	25
279 2015K1	TOT	TOT	210	26
268 2015K1	TOT	TOT	210	27

290 2015K1	TOT	TOT	210	28
277 2015K1	TOT	TOT	210	29
266 2015K1	TOT	TOT	210	30
264 2015K1	TOT	TOT	210	31
285 2015K1	TOT	TOT	210	32
347 2015K1	TOT	TOT	210	33
349 2015K1	TOT	TOT	210	34
406 2015K1	TOT	TOT	210	35
426 2015K1	TOT	TOT	210	36
449 2015K1	TOT	TOT	210	37
485 2015K1	TOT	TOT	210	38
516 2015K1	TOT	TOT	210	39
550 2015K1	TOT	TOT	210	40
537 2015K1	TOT	TOT	210	41
558 2015K1	TOT	TOT	210	42
631 2015K1	TOT	TOT	210	43
588 2015K1	TOT	TOT	210	44
608 2015K1	TOT	TOT	210	45
608 2015K1	TOT	TOT	210	46
630 2015K1	TOT	TOT	210	47
708 2015K1	TOT	TOT	210	48
696 2015K1	TOT	TOT	210	49
671 2015K1	TOT	TOT	210	50
643 2015K1	TOT	TOT	210	51
598 2015K1	TOT	TOT	210	52
603 2015K1	TOT	TOT	210	53
598 2015K1	TOT	TOT	210	54
528 2015K1	TOT	TOT	210	55
544 2015K1	TOT	TOT	210	56
585 2015K1	TOT	TOT	210	57
525 2015K1	TOT	TOT	210	58
536 2015K1	TOT	TOT	210	59
571 2015K1	TOT	TOT	210	60
529 2015K1	TOT	TOT	210	61
552 2015K1	TOT	TOT	210	62
514 2015K1	TOT	TOT	210	63
583 2015K1	TOT	TOT	210	64
353 2015K1	TOT	TOT	250	0
353 2015K1	TOT	TOT	250	1
397 2015K1	TOT	TOT	250	2
425 2015K1	TOT	TOT	250	3
468 2015K1	TOT	TOT	250	4
441 2015K1	TOT	TOT	250	5
531 2015K1	TOT	TOT	250	6
571 2015K1	TOT	TOT	250	7
536 2015K1	TOT	TOT	250	8
599 2015K1	TOT	TOT	250	9
645 2015K1	TOT	TOT	250	10
570 2015K1	TOT	TOT	250	11
607 2015K1	TOT	TOT	250	12

643 2015K1	TOT	TOT	250	13
619 2015K1	TOT	TOT	250	14
608 2015K1	TOT	TOT	250	15
599 2015K1	TOT	TOT	250	16
608 2015K1	TOT	TOT	250	17
556 2015K1	TOT	TOT	250	18
585 2015K1	TOT	TOT	250	19
481 2015K1	TOT	TOT	250	20
402 2015K1	TOT	TOT	250	21
351 2015K1	TOT	TOT	250	22
328 2015K1	TOT	TOT	250	23
334 2015K1	TOT	TOT	250	24
306 2015K1	TOT	TOT	250	25
327 2015K1	TOT	TOT	250	26
325 2015K1	TOT	TOT	250	27
323 2015K1	TOT	TOT	250	28
294 2015K1	TOT	TOT	250	29
294 2015K1	TOT	TOT	250	30
348 2015K1	TOT	TOT	250	31
346 2015K1	TOT	TOT	250	32
343 2015K1	TOT	TOT	250	33
399 2015K1	TOT	TOT	250	34
447 2015K1	TOT	TOT	250	35
433 2015K1	TOT	TOT	250	36
448 2015K1	TOT	TOT	250	37
549 2015K1	TOT	TOT	250	38
616 2015K1	TOT	TOT	250	39
615 2015K1	TOT	TOT	250	40
651 2015K1	TOT	TOT	250	41
709 2015K1	TOT	TOT	250	42
709 2015K1	TOT	TOT	250	43
619 2015K1	TOT	TOT	250	44
640 2015K1	TOT	TOT	250	45
704 2015K1	TOT	TOT	250	46
732 2015K1	TOT	TOT	250	47
798 2015K1	TOT	TOT	250	48
796 2015K1	TOT	TOT	250	49
796 2015K1	TOT	TOT	250	50
778 2015K1	TOT	TOT	250	51
731 2015K1	TOT	TOT	250	52
666 2015K1	TOT	TOT	250	53
654 2015K1	TOT	TOT	250	54
618 2015K1	TOT	TOT	250	55
589 2015K1	TOT	TOT	250	56
582 2015K1	TOT	TOT	250	57
571 2015K1	TOT	TOT	250	58
536 2015K1	TOT	TOT	250	59
566 2015K1	TOT	TOT	250	60
575 2015K1	TOT	TOT	250	61
557 2015K1	TOT	TOT	250	62

597 2015K1	TOT	TOT	250	63
598 2015K1	TOT	TOT	250	64
356 2015K1	TOT	TOT	190	0
382 2015K1	TOT	TOT	190	1
420 2015K1	TOT	TOT	190	2
498 2015K1	TOT	TOT	190	3
508 2015K1	TOT	TOT	190	4
510 2015K1	TOT	TOT	190	5
522 2015K1	TOT	TOT	190	6
543 2015K1	TOT	TOT	190	7
561 2015K1	TOT	TOT	190	8
584 2015K1	TOT	TOT	190	9
552 2015K1	TOT	TOT	190	10
528 2015K1	TOT	TOT	190	11
535 2015K1	TOT	TOT	190	12
545 2015K1	TOT	TOT	190	13
609 2015K1	TOT	TOT	190	14
569 2015K1	TOT	TOT	190	15
612 2015K1	TOT	TOT	190	16
564 2015K1	TOT	TOT	190	17
562 2015K1	TOT	TOT	190	18
618 2015K1	TOT	TOT	190	19
476 2015K1	TOT	TOT	190	20
337 2015K1	TOT	TOT	190	21
267 2015K1	TOT	TOT	190	22
189 2015K1	TOT	TOT	190	23
205 2015K1	TOT	TOT	190	24
216 2015K1	TOT	TOT	190	25
216 2015K1	TOT	TOT	190	26
245 2015K1	TOT	TOT	190	27
201 2015K1	TOT	TOT	190	28
219 2015K1	TOT	TOT	190	29
220 2015K1	TOT	TOT	190	30
300 2015K1	TOT	TOT	190	31
279 2015K1	TOT	TOT	190	32
313 2015K1	TOT	TOT	190	33
375 2015K1	TOT	TOT	190	34
408 2015K1	TOT	TOT	190	35
423 2015K1	TOT	TOT	190	36
468 2015K1	TOT	TOT	190	37
483 2015K1	TOT	TOT	190	38
605 2015K1	TOT	TOT	190	39
592 2015K1	TOT	TOT	190	40
583 2015K1	TOT	TOT	190	41
620 2015K1	TOT	TOT	190	42
595 2015K1	TOT	TOT	190	43
563 2015K1	TOT	TOT	190	44
558 2015K1	TOT	TOT	190	45
644 2015K1	TOT	TOT	190	46
666 2015K1	TOT	TOT	190	47

717 2015K1	TOT	TOT	190	48
664 2015K1	TOT	TOT	190	49
692 2015K1	TOT	TOT	190	50
664 2015K1	TOT	TOT	190	51
574 2015K1	TOT	TOT	190	52
555 2015K1	TOT	TOT	190	53
523 2015K1	TOT	TOT	190	54
506 2015K1	TOT	TOT	190	55
518 2015K1	TOT	TOT	190	56
501 2015K1	TOT	TOT	190	57
469 2015K1	TOT	TOT	190	58
468 2015K1	TOT	TOT	190	59
491 2015K1	TOT	TOT	190	60
455 2015K1	TOT	TOT	190	61
434 2015K1	TOT	TOT	190	62
417 2015K1	TOT	TOT	190	63
449 2015K1	TOT	TOT	190	64
283 2015K1	TOT	TOT	270	0
287 2015K1	TOT	TOT	270	1
331 2015K1	TOT	TOT	270	2
354 2015K1	TOT	TOT	270	3
407 2015K1	TOT	TOT	270	4
371 2015K1	TOT	TOT	270	5
448 2015K1	TOT	TOT	270	6
477 2015K1	TOT	TOT	270	7
496 2015K1	TOT	TOT	270	8
498 2015K1	TOT	TOT	270	9
472 2015K1	TOT	TOT	270	10
537 2015K1	TOT	TOT	270	11
517 2015K1	TOT	TOT	270	12
535 2015K1	TOT	TOT	270	13
570 2015K1	TOT	TOT	270	14
533 2015K1	TOT	TOT	270	15
580 2015K1	TOT	TOT	270	16
556 2015K1	TOT	TOT	270	17
571 2015K1	TOT	TOT	270	18
498 2015K1	TOT	TOT	270	19
423 2015K1	TOT	TOT	270	20
333 2015K1	TOT	TOT	270	21
284 2015K1	TOT	TOT	270	22
222 2015K1	TOT	TOT	270	23
257 2015K1	TOT	TOT	270	24
246 2015K1	TOT	TOT	270	25
224 2015K1	TOT	TOT	270	26
246 2015K1	TOT	TOT	270	27
265 2015K1	TOT	TOT	270	28
266 2015K1	TOT	TOT	270	29
233 2015K1	TOT	TOT	270	30
250 2015K1	TOT	TOT	270	31
282 2015K1	TOT	TOT	270	32

266 2015K1	TOT	TOT	270	33
338 2015K1	TOT	TOT	270	34
329 2015K1	TOT	TOT	270	35
404 2015K1	TOT	TOT	270	36
384 2015K1	TOT	TOT	270	37
445 2015K1	TOT	TOT	270	38
488 2015K1	TOT	TOT	270	39
502 2015K1	TOT	TOT	270	40
548 2015K1	TOT	TOT	270	41
618 2015K1	TOT	TOT	270	42
607 2015K1	TOT	TOT	270	43
575 2015K1	TOT	TOT	270	44
578 2015K1	TOT	TOT	270	45
647 2015K1	TOT	TOT	270	46
695 2015K1	TOT	TOT	270	47
757 2015K1	TOT	TOT	270	48
744 2015K1	TOT	TOT	270	49
711 2015K1	TOT	TOT	270	50
692 2015K1	TOT	TOT	270	51
647 2015K1	TOT	TOT	270	52
633 2015K1	TOT	TOT	270	53
617 2015K1	TOT	TOT	270	54
597 2015K1	TOT	TOT	270	55
614 2015K1	TOT	TOT	270	56
595 2015K1	TOT	TOT	270	57
588 2015K1	TOT	TOT	270	58
566 2015K1	TOT	TOT	270	59
555 2015K1	TOT	TOT	270	60
580 2015K1	TOT	TOT	270	61
610 2015K1	TOT	TOT	270	62
535 2015K1	TOT	TOT	270	63
602 2015K1	TOT	TOT	270	64
232 2015K1	TOT	TOT	260	0
253 2015K1	TOT	TOT	260	1
229 2015K1	TOT	TOT	260	2
271 2015K1	TOT	TOT	260	3
294 2015K1	TOT	TOT	260	4
324 2015K1	TOT	TOT	260	5
355 2015K1	TOT	TOT	260	6
345 2015K1	TOT	TOT	260	7
360 2015K1	TOT	TOT	260	8
338 2015K1	TOT	TOT	260	9
375 2015K1	TOT	TOT	260	10
381 2015K1	TOT	TOT	260	11
347 2015K1	TOT	TOT	260	12
371 2015K1	TOT	TOT	260	13
401 2015K1	TOT	TOT	260	14
341 2015K1	TOT	TOT	260	15
384 2015K1	TOT	TOT	260	16
364 2015K1	TOT	TOT	260	17

371 2015K1	TOT	TOT	260	18
365 2015K1	TOT	TOT	260	19
332 2015K1	TOT	TOT	260	20
258 2015K1	TOT	TOT	260	21
258 2015K1	TOT	TOT	260	22
215 2015K1	TOT	TOT	260	23
213 2015K1	TOT	TOT	260	24
214 2015K1	TOT	TOT	260	25
243 2015K1	TOT	TOT	260	26
218 2015K1	TOT	TOT	260	27
226 2015K1	TOT	TOT	260	28
218 2015K1	TOT	TOT	260	29
222 2015K1	TOT	TOT	260	30
240 2015K1	TOT	TOT	260	31
226 2015K1	TOT	TOT	260	32
263 2015K1	TOT	TOT	260	33
292 2015K1	TOT	TOT	260	34
337 2015K1	TOT	TOT	260	35
367 2015K1	TOT	TOT	260	36
343 2015K1	TOT	TOT	260	37
381 2015K1	TOT	TOT	260	38
413 2015K1	TOT	TOT	260	39
411 2015K1	TOT	TOT	260	40
437 2015K1	TOT	TOT	260	41
441 2015K1	TOT	TOT	260	42
445 2015K1	TOT	TOT	260	43
404 2015K1	TOT	TOT	260	44
398 2015K1	TOT	TOT	260	45
448 2015K1	TOT	TOT	260	46
543 2015K1	TOT	TOT	260	47
455 2015K1	TOT	TOT	260	48
508 2015K1	TOT	TOT	260	49
504 2015K1	TOT	TOT	260	50
480 2015K1	TOT	TOT	260	51
473 2015K1	TOT	TOT	260	52
472 2015K1	TOT	TOT	260	53
423 2015K1	TOT	TOT	260	54
451 2015K1	TOT	TOT	260	55
442 2015K1	TOT	TOT	260	56
439 2015K1	TOT	TOT	260	57
435 2015K1	TOT	TOT	260	58
431 2015K1	TOT	TOT	260	59
438 2015K1	TOT	TOT	260	60
471 2015K1	TOT	TOT	260	61
466 2015K1	TOT	TOT	260	62
429 2015K1	TOT	TOT	260	63
476 2015K1	TOT	TOT	260	64
488 2015K1	TOT	TOT	217	0
453 2015K1	TOT	TOT	217	1
526 2015K1	TOT	TOT	217	2

529 2015K1	TOT	TOT	217	3
600 2015K1	TOT	TOT	217	4
700 2015K1	TOT	TOT	217	5
700 2015K1	TOT	TOT	217	6
706 2015K1	TOT	TOT	217	7
758 2015K1	TOT	TOT	217	8
764 2015K1	TOT	TOT	217	9
823 2015K1	TOT	TOT	217	10
809 2015K1	TOT	TOT	217	11
813 2015K1	TOT	TOT	217	12
785 2015K1	TOT	TOT	217	13
849 2015K1	TOT	TOT	217	14
799 2015K1	TOT	TOT	217	15
843 2015K1	TOT	TOT	217	16
874 2015K1	TOT	TOT	217	17
856 2015K1	TOT	TOT	217	18
831 2015K1	TOT	TOT	217	19
833 2015K1	TOT	TOT	217	20
624 2015K1	TOT	TOT	217	21
546 2015K1	TOT	TOT	217	22
540 2015K1	TOT	TOT	217	23
496 2015K1	TOT	TOT	217	24
480 2015K1	TOT	TOT	217	25
499 2015K1	TOT	TOT	217	26
475 2015K1	TOT	TOT	217	27
436 2015K1	TOT	TOT	217	28
449 2015K1	TOT	TOT	217	29
440 2015K1	TOT	TOT	217	30
435 2015K1	TOT	TOT	217	31
430 2015K1	TOT	TOT	217	32
497 2015K1	TOT	TOT	217	33
536 2015K1	TOT	TOT	217	34
583 2015K1	TOT	TOT	217	35
583 2015K1	TOT	TOT	217	36
678 2015K1	TOT	TOT	217	37
719 2015K1	TOT	TOT	217	38
744 2015K1	TOT	TOT	217	39
831 2015K1	TOT	TOT	217	40
873 2015K1	TOT	TOT	217	41
902 2015K1	TOT	TOT	217	42
946 2015K1	TOT	TOT	217	43
880 2015K1	TOT	TOT	217	44
877 2015K1	TOT	TOT	217	45
989 2015K1	TOT	TOT	217	46
1087 2015K1	TOT	TOT	217	47
1121 2015K1	TOT	TOT	217	48
1131 2015K1	TOT	TOT	217	49
1027 2015K1	TOT	TOT	217	50
1005 2015K1	TOT	TOT	217	51
931 2015K1	TOT	TOT	217	52

935 2015K1	TOT	TOT	217	53
948 2015K1	TOT	TOT	217	54
806 2015K1	TOT	TOT	217	55
815 2015K1	TOT	TOT	217	56
818 2015K1	TOT	TOT	217	57
836 2015K1	TOT	TOT	217	58
872 2015K1	TOT	TOT	217	59
802 2015K1	TOT	TOT	217	60
757 2015K1	TOT	TOT	217	61
724 2015K1	TOT	TOT	217	62
805 2015K1	TOT	TOT	217	63
789 2015K1	TOT	TOT	217	64
456 2015K1	TOT	TOT	219	0
459 2015K1	TOT	TOT	219	1
514 2015K1	TOT	TOT	219	2
537 2015K1	TOT	TOT	219	3
557 2015K1	TOT	TOT	219	4
600 2015K1	TOT	TOT	219	5
637 2015K1	TOT	TOT	219	6
629 2015K1	TOT	TOT	219	7
693 2015K1	TOT	TOT	219	8
703 2015K1	TOT	TOT	219	9
664 2015K1	TOT	TOT	219	10
713 2015K1	TOT	TOT	219	11
696 2015K1	TOT	TOT	219	12
720 2015K1	TOT	TOT	219	13
674 2015K1	TOT	TOT	219	14
679 2015K1	TOT	TOT	219	15
724 2015K1	TOT	TOT	219	16
773 2015K1	TOT	TOT	219	17
715 2015K1	TOT	TOT	219	18
734 2015K1	TOT	TOT	219	19
647 2015K1	TOT	TOT	219	20
564 2015K1	TOT	TOT	219	21
510 2015K1	TOT	TOT	219	22
463 2015K1	TOT	TOT	219	23
455 2015K1	TOT	TOT	219	24
426 2015K1	TOT	TOT	219	25
428 2015K1	TOT	TOT	219	26
370 2015K1	TOT	TOT	219	27
421 2015K1	TOT	TOT	219	28
421 2015K1	TOT	TOT	219	29
418 2015K1	TOT	TOT	219	30
443 2015K1	TOT	TOT	219	31
456 2015K1	TOT	TOT	219	32
482 2015K1	TOT	TOT	219	33
502 2015K1	TOT	TOT	219	34
518 2015K1	TOT	TOT	219	35
528 2015K1	TOT	TOT	219	36
579 2015K1	TOT	TOT	219	37

589 2015K1	TOT	TOT	219	38
741 2015K1	TOT	TOT	219	39
730 2015K1	TOT	TOT	219	40
691 2015K1	TOT	TOT	219	41
760 2015K1	TOT	TOT	219	42
745 2015K1	TOT	TOT	219	43
746 2015K1	TOT	TOT	219	44
778 2015K1	TOT	TOT	219	45
809 2015K1	TOT	TOT	219	46
896 2015K1	TOT	TOT	219	47
900 2015K1	TOT	TOT	219	48
832 2015K1	TOT	TOT	219	49
870 2015K1	TOT	TOT	219	50
772 2015K1	TOT	TOT	219	51
727 2015K1	TOT	TOT	219	52
728 2015K1	TOT	TOT	219	53
722 2015K1	TOT	TOT	219	54
637 2015K1	TOT	TOT	219	55
616 2015K1	TOT	TOT	219	56
608 2015K1	TOT	TOT	219	57
606 2015K1	TOT	TOT	219	58
556 2015K1	TOT	TOT	219	59
518 2015K1	TOT	TOT	219	60
579 2015K1	TOT	TOT	219	61
498 2015K1	TOT	TOT	219	62
541 2015K1	TOT	TOT	219	63
525 2015K1	TOT	TOT	219	64
167 2015K1	TOT	TOT	223	0
208 2015K1	TOT	TOT	223	1
216 2015K1	TOT	TOT	223	2
220 2015K1	TOT	TOT	223	3
267 2015K1	TOT	TOT	223	4
302 2015K1	TOT	TOT	223	5
263 2015K1	TOT	TOT	223	6
319 2015K1	TOT	TOT	223	7
333 2015K1	TOT	TOT	223	8
292 2015K1	TOT	TOT	223	9
312 2015K1	TOT	TOT	223	10
325 2015K1	TOT	TOT	223	11
320 2015K1	TOT	TOT	223	12
334 2015K1	TOT	TOT	223	13
387 2015K1	TOT	TOT	223	14
345 2015K1	TOT	TOT	223	15
363 2015K1	TOT	TOT	223	16
371 2015K1	TOT	TOT	223	17
344 2015K1	TOT	TOT	223	18
319 2015K1	TOT	TOT	223	19
243 2015K1	TOT	TOT	223	20
179 2015K1	TOT	TOT	223	21
145 2015K1	TOT	TOT	223	22

131 2015K1	TOT	TOT	223	23
123 2015K1	TOT	TOT	223	24
139 2015K1	TOT	TOT	223	25
137 2015K1	TOT	TOT	223	26
154 2015K1	TOT	TOT	223	27
144 2015K1	TOT	TOT	223	28
149 2015K1	TOT	TOT	223	29
136 2015K1	TOT	TOT	223	30
146 2015K1	TOT	TOT	223	31
166 2015K1	TOT	TOT	223	32
151 2015K1	TOT	TOT	223	33
174 2015K1	TOT	TOT	223	34
214 2015K1	TOT	TOT	223	35
209 2015K1	TOT	TOT	223	36
212 2015K1	TOT	TOT	223	37
248 2015K1	TOT	TOT	223	38
278 2015K1	TOT	TOT	223	39
298 2015K1	TOT	TOT	223	40
335 2015K1	TOT	TOT	223	41
365 2015K1	TOT	TOT	223	42
368 2015K1	TOT	TOT	223	43
355 2015K1	TOT	TOT	223	44
361 2015K1	TOT	TOT	223	45
380 2015K1	TOT	TOT	223	46
429 2015K1	TOT	TOT	223	47
395 2015K1	TOT	TOT	223	48
435 2015K1	TOT	TOT	223	49
410 2015K1	TOT	TOT	223	50
391 2015K1	TOT	TOT	223	51
389 2015K1	TOT	TOT	223	52
344 2015K1	TOT	TOT	223	53
363 2015K1	TOT	TOT	223	54
361 2015K1	TOT	TOT	223	55
315 2015K1	TOT	TOT	223	56
324 2015K1	TOT	TOT	223	57
302 2015K1	TOT	TOT	223	58
330 2015K1	TOT	TOT	223	59
299 2015K1	TOT	TOT	223	60
268 2015K1	TOT	TOT	223	61
322 2015K1	TOT	TOT	223	62
302 2015K1	TOT	TOT	223	63
364 2015K1	TOT	TOT	223	64
429 2015K1	TOT	TOT	230	0
476 2015K1	TOT	TOT	230	1
591 2015K1	TOT	TOT	230	2
563 2015K1	TOT	TOT	230	3
749 2015K1	TOT	TOT	230	4
690 2015K1	TOT	TOT	230	5
736 2015K1	TOT	TOT	230	6
802 2015K1	TOT	TOT	230	7

754 2015K1	TOT	TOT	230	8
774 2015K1	TOT	TOT	230	9
748 2015K1	TOT	TOT	230	10
820 2015K1	TOT	TOT	230	11
763 2015K1	TOT	TOT	230	12
791 2015K1	TOT	TOT	230	13
833 2015K1	TOT	TOT	230	14
806 2015K1	TOT	TOT	230	15
773 2015K1	TOT	TOT	230	16
839 2015K1	TOT	TOT	230	17
781 2015K1	TOT	TOT	230	18
762 2015K1	TOT	TOT	230	19
673 2015K1	TOT	TOT	230	20
546 2015K1	TOT	TOT	230	21
469 2015K1	TOT	TOT	230	22
404 2015K1	TOT	TOT	230	23
394 2015K1	TOT	TOT	230	24
382 2015K1	TOT	TOT	230	25
357 2015K1	TOT	TOT	230	26
368 2015K1	TOT	TOT	230	27
332 2015K1	TOT	TOT	230	28
336 2015K1	TOT	TOT	230	29
329 2015K1	TOT	TOT	230	30
355 2015K1	TOT	TOT	230	31
368 2015K1	TOT	TOT	230	32
407 2015K1	TOT	TOT	230	33
447 2015K1	TOT	TOT	230	34
511 2015K1	TOT	TOT	230	35
531 2015K1	TOT	TOT	230	36
547 2015K1	TOT	TOT	230	37
664 2015K1	TOT	TOT	230	38
730 2015K1	TOT	TOT	230	39
713 2015K1	TOT	TOT	230	40
737 2015K1	TOT	TOT	230	41
858 2015K1	TOT	TOT	230	42
727 2015K1	TOT	TOT	230	43
806 2015K1	TOT	TOT	230	44
806 2015K1	TOT	TOT	230	45
877 2015K1	TOT	TOT	230	46
908 2015K1	TOT	TOT	230	47
958 2015K1	TOT	TOT	230	48
990 2015K1	TOT	TOT	230	49
922 2015K1	TOT	TOT	230	50
927 2015K1	TOT	TOT	230	51
807 2015K1	TOT	TOT	230	52
731 2015K1	TOT	TOT	230	53
818 2015K1	TOT	TOT	230	54
745 2015K1	TOT	TOT	230	55
712 2015K1	TOT	TOT	230	56
730 2015K1	TOT	TOT	230	57

746 2015K1	TOT	TOT	230	58
655 2015K1	TOT	TOT	230	59
667 2015K1	TOT	TOT	230	60
680 2015K1	TOT	TOT	230	61
647 2015K1	TOT	TOT	230	62
622 2015K1	TOT	TOT	230	63
614 2015K1	TOT	TOT	230	64
254 2015K1	TOT	TOT	400	0
269 2015K1	TOT	TOT	400	1
290 2015K1	TOT	TOT	400	2
264 2015K1	TOT	TOT	400	3
344 2015K1	TOT	TOT	400	4
333 2015K1	TOT	TOT	400	5
403 2015K1	TOT	TOT	400	6
394 2015K1	TOT	TOT	400	7
392 2015K1	TOT	TOT	400	8
397 2015K1	TOT	TOT	400	9
405 2015K1	TOT	TOT	400	10
414 2015K1	TOT	TOT	400	11
403 2015K1	TOT	TOT	400	12
442 2015K1	TOT	TOT	400	13
470 2015K1	TOT	TOT	400	14
473 2015K1	TOT	TOT	400	15
490 2015K1	TOT	TOT	400	16
503 2015K1	TOT	TOT	400	17
503 2015K1	TOT	TOT	400	18
503 2015K1	TOT	TOT	400	19
373 2015K1	TOT	TOT	400	20
332 2015K1	TOT	TOT	400	21
272 2015K1	TOT	TOT	400	22
255 2015K1	TOT	TOT	400	23
234 2015K1	TOT	TOT	400	24
246 2015K1	TOT	TOT	400	25
275 2015K1	TOT	TOT	400	26
238 2015K1	TOT	TOT	400	27
263 2015K1	TOT	TOT	400	28
240 2015K1	TOT	TOT	400	29
253 2015K1	TOT	TOT	400	30
267 2015K1	TOT	TOT	400	31
304 2015K1	TOT	TOT	400	32
281 2015K1	TOT	TOT	400	33
320 2015K1	TOT	TOT	400	34
307 2015K1	TOT	TOT	400	35
363 2015K1	TOT	TOT	400	36
342 2015K1	TOT	TOT	400	37
397 2015K1	TOT	TOT	400	38
436 2015K1	TOT	TOT	400	39
460 2015K1	TOT	TOT	400	40
464 2015K1	TOT	TOT	400	41
524 2015K1	TOT	TOT	400	42

519 2015K1	TOT	TOT	400	43
485 2015K1	TOT	TOT	400	44
485 2015K1	TOT	TOT	400	45
449 2015K1	TOT	TOT	400	46
550 2015K1	TOT	TOT	400	47
640 2015K1	TOT	TOT	400	48
711 2015K1	TOT	TOT	400	49
685 2015K1	TOT	TOT	400	50
625 2015K1	TOT	TOT	400	51
668 2015K1	TOT	TOT	400	52
653 2015K1	TOT	TOT	400	53
638 2015K1	TOT	TOT	400	54
683 2015K1	TOT	TOT	400	55
637 2015K1	TOT	TOT	400	56
668 2015K1	TOT	TOT	400	57
672 2015K1	TOT	TOT	400	58
643 2015K1	TOT	TOT	400	59
673 2015K1	TOT	TOT	400	60
669 2015K1	TOT	TOT	400	61
719 2015K1	TOT	TOT	400	62
653 2015K1	TOT	TOT	400	63
715 2015K1	TOT	TOT	400	64
1 2015K1	TOT	TOT	411	0
2 2015K1	TOT	TOT	411	4
2 2015K1	TOT	TOT	411	5
2 2015K1	TOT	TOT	411	6
2 2015K1	TOT	TOT	411	7
4 2015K1	TOT	TOT	411	8
1 2015K1	TOT	TOT	411	9
2 2015K1	TOT	TOT	411	10
1 2015K1	TOT	TOT	411	12
2 2015K1	TOT	TOT	411	13
1 2015K1	TOT	TOT	411	14
3 2015K1	TOT	TOT	411	16
1 2015K1	TOT	TOT	411	17
1 2015K1	TOT	TOT	411	18
1 2015K1	TOT	TOT	411	19
1 2015K1	TOT	TOT	411	20
1 2015K1	TOT	TOT	411	32
1 2015K1	TOT	TOT	411	35
1 2015K1	TOT	TOT	411	36
2 2015K1	TOT	TOT	411	37
2 2015K1	TOT	TOT	411	38
1 2015K1	TOT	TOT	411	41
2 2015K1	TOT	TOT	411	42
2 2015K1	TOT	TOT	411	43
2 2015K1	TOT	TOT	411	44
2 2015K1	TOT	TOT	411	46
2 2015K1	TOT	TOT	411	47
1 2015K1	TOT	TOT	411	49

2 2015K1	TOT	TOT	411	50
2 2015K1	TOT	TOT	411	53
3 2015K1	TOT	TOT	411	54
1 2015K1	TOT	TOT	411	55
2 2015K1	TOT	TOT	411	56
1 2015K1	TOT	TOT	411	57
2 2015K1	TOT	TOT	411	58
2 2015K1	TOT	TOT	411	59
4 2015K1	TOT	TOT	411	60
2 2015K1	TOT	TOT	411	62
1 2015K1	TOT	TOT	411	63
2 2015K1	TOT	TOT	411	64
58605 2016K1	TOT	TOT	0	0
57894 2016K1	TOT	TOT	0	1
57484 2016K1	TOT	TOT	0	2
59803 2016K1	TOT	TOT	0	3
60962 2016K1	TOT	TOT	0	4
65616 2016K1	TOT	TOT	0	5
65147 2016K1	TOT	TOT	0	6
67681 2016K1	TOT	TOT	0	7
66672 2016K1	TOT	TOT	0	8
67509 2016K1	TOT	TOT	0	9
66619 2016K1	TOT	TOT	0	10
66703 2016K1	TOT	TOT	0	11
66593 2016K1	TOT	TOT	0	12
65887 2016K1	TOT	TOT	0	13
67099 2016K1	TOT	TOT	0	14
69127 2016K1	TOT	TOT	0	15
68772 2016K1	TOT	TOT	0	16
69287 2016K1	TOT	TOT	0	17
71131 2016K1	TOT	TOT	0	18
72647 2016K1	TOT	TOT	0	19
76989 2016K1	TOT	TOT	0	20
78470 2016K1	TOT	TOT	0	21
76602 2016K1	TOT	TOT	0	22
78420 2016K1	TOT	TOT	0	23
76268 2016K1	TOT	TOT	0	24
76637 2016K1	TOT	TOT	0	25
74593 2016K1	TOT	TOT	0	26
72478 2016K1	TOT	TOT	0	27
69675 2016K1	TOT	TOT	0	28
68600 2016K1	TOT	TOT	0	29
66944 2016K1	TOT	TOT	0	30
64561 2016K1	TOT	TOT	0	31
63164 2016K1	TOT	TOT	0	32
64409 2016K1	TOT	TOT	0	33
64090 2016K1	TOT	TOT	0	34
67715 2016K1	TOT	TOT	0	35
68896 2016K1	TOT	TOT	0	36
70636 2016K1	TOT	TOT	0	37

70262	2016K1	TOT	TOT	0	38
72916	2016K1	TOT	TOT	0	39
78713	2016K1	TOT	TOT	0	40
77450	2016K1	TOT	TOT	0	41
77236	2016K1	TOT	TOT	0	42
80591	2016K1	TOT	TOT	0	43
79530	2016K1	TOT	TOT	0	44
76230	2016K1	TOT	TOT	0	45
75768	2016K1	TOT	TOT	0	46
78457	2016K1	TOT	TOT	0	47
83615	2016K1	TOT	TOT	0	48
89569	2016K1	TOT	TOT	0	49
86524	2016K1	TOT	TOT	0	50
84268	2016K1	TOT	TOT	0	51
82244	2016K1	TOT	TOT	0	52
77537	2016K1	TOT	TOT	0	53
75201	2016K1	TOT	TOT	0	54
74921	2016K1	TOT	TOT	0	55
71502	2016K1	TOT	TOT	0	56
71602	2016K1	TOT	TOT	0	57
70664	2016K1	TOT	TOT	0	58
70785	2016K1	TOT	TOT	0	59
69455	2016K1	TOT	TOT	0	60
67597	2016K1	TOT	TOT	0	61
68264	2016K1	TOT	TOT	0	62
66543	2016K1	TOT	TOT	0	63
65000	2016K1	TOT	TOT	0	64
20970	2016K1	TOT	TOT	84	0
20436	2016K1	TOT	TOT	84	1
19733	2016K1	TOT	TOT	84	2
20093	2016K1	TOT	TOT	84	3
19995	2016K1	TOT	TOT	84	4
21353	2016K1	TOT	TOT	84	5
20684	2016K1	TOT	TOT	84	6
21056	2016K1	TOT	TOT	84	7
20652	2016K1	TOT	TOT	84	8
20455	2016K1	TOT	TOT	84	9
19758	2016K1	TOT	TOT	84	10
19386	2016K1	TOT	TOT	84	11
19478	2016K1	TOT	TOT	84	12
19166	2016K1	TOT	TOT	84	13
19398	2016K1	TOT	TOT	84	14
19565	2016K1	TOT	TOT	84	15
19265	2016K1	TOT	TOT	84	16
19398	2016K1	TOT	TOT	84	17
19709	2016K1	TOT	TOT	84	18
20387	2016K1	TOT	TOT	84	19
23345	2016K1	TOT	TOT	84	20
25712	2016K1	TOT	TOT	84	21
26361	2016K1	TOT	TOT	84	22

27948 2016K1	TOT	TOT	84	23
28510 2016K1	TOT	TOT	84	24
29304 2016K1	TOT	TOT	84	25
29317 2016K1	TOT	TOT	84	26
29188 2016K1	TOT	TOT	84	27
27668 2016K1	TOT	TOT	84	28
27200 2016K1	TOT	TOT	84	29
26507 2016K1	TOT	TOT	84	30
24865 2016K1	TOT	TOT	84	31
24200 2016K1	TOT	TOT	84	32
24133 2016K1	TOT	TOT	84	33
23699 2016K1	TOT	TOT	84	34
24784 2016K1	TOT	TOT	84	35
24785 2016K1	TOT	TOT	84	36
24873 2016K1	TOT	TOT	84	37
24170 2016K1	TOT	TOT	84	38
24636 2016K1	TOT	TOT	84	39
26490 2016K1	TOT	TOT	84	40
26270 2016K1	TOT	TOT	84	41
25397 2016K1	TOT	TOT	84	42
25996 2016K1	TOT	TOT	84	43
25251 2016K1	TOT	TOT	84	44
23837 2016K1	TOT	TOT	84	45
23409 2016K1	TOT	TOT	84	46
24367 2016K1	TOT	TOT	84	47
25898 2016K1	TOT	TOT	84	48
27400 2016K1	TOT	TOT	84	49
26707 2016K1	TOT	TOT	84	50
25509 2016K1	TOT	TOT	84	51
24689 2016K1	TOT	TOT	84	52
22692 2016K1	TOT	TOT	84	53
21927 2016K1	TOT	TOT	84	54
21883 2016K1	TOT	TOT	84	55
20467 2016K1	TOT	TOT	84	56
20138 2016K1	TOT	TOT	84	57
19621 2016K1	TOT	TOT	84	58
19550 2016K1	TOT	TOT	84	59
18990 2016K1	TOT	TOT	84	60
18415 2016K1	TOT	TOT	84	61
18421 2016K1	TOT	TOT	84	62
17941 2016K1	TOT	TOT	84	63
17585 2016K1	TOT	TOT	84	64
9138 2016K1	TOT	TOT	101	0
8039 2016K1	TOT	TOT	101	1
7238 2016K1	TOT	TOT	101	2
6917 2016K1	TOT	TOT	101	3
6611 2016K1	TOT	TOT	101	4
6603 2016K1	TOT	TOT	101	5
6031 2016K1	TOT	TOT	101	6
5866 2016K1	TOT	TOT	101	7

5530 2016K1	TOT	TOT	101	8
5291 2016K1	TOT	TOT	101	9
4843 2016K1	TOT	TOT	101	10
4755 2016K1	TOT	TOT	101	11
4633 2016K1	TOT	TOT	101	12
4521 2016K1	TOT	TOT	101	13
4506 2016K1	TOT	TOT	101	14
4415 2016K1	TOT	TOT	101	15
4351 2016K1	TOT	TOT	101	16
4290 2016K1	TOT	TOT	101	17
4725 2016K1	TOT	TOT	101	18
5485 2016K1	TOT	TOT	101	19
8415 2016K1	TOT	TOT	101	20
11752 2016K1	TOT	TOT	101	21
13493 2016K1	TOT	TOT	101	22
15086 2016K1	TOT	TOT	101	23
16159 2016K1	TOT	TOT	101	24
16909 2016K1	TOT	TOT	101	25
17033 2016K1	TOT	TOT	101	26
16675 2016K1	TOT	TOT	101	27
15417 2016K1	TOT	TOT	101	28
14847 2016K1	TOT	TOT	101	29
14357 2016K1	TOT	TOT	101	30
13157 2016K1	TOT	TOT	101	31
11990 2016K1	TOT	TOT	101	32
11553 2016K1	TOT	TOT	101	33
10869 2016K1	TOT	TOT	101	34
10806 2016K1	TOT	TOT	101	35
10310 2016K1	TOT	TOT	101	36
9932 2016K1	TOT	TOT	101	37
9239 2016K1	TOT	TOT	101	38
9091 2016K1	TOT	TOT	101	39
9350 2016K1	TOT	TOT	101	40
8983 2016K1	TOT	TOT	101	41
8362 2016K1	TOT	TOT	101	42
8396 2016K1	TOT	TOT	101	43
7769 2016K1	TOT	TOT	101	44
7179 2016K1	TOT	TOT	101	45
6866 2016K1	TOT	TOT	101	46
6948 2016K1	TOT	TOT	101	47
7158 2016K1	TOT	TOT	101	48
7417 2016K1	TOT	TOT	101	49
7041 2016K1	TOT	TOT	101	50
6882 2016K1	TOT	TOT	101	51
6462 2016K1	TOT	TOT	101	52
5976 2016K1	TOT	TOT	101	53
5704 2016K1	TOT	TOT	101	54
5663 2016K1	TOT	TOT	101	55
5278 2016K1	TOT	TOT	101	56
5200 2016K1	TOT	TOT	101	57

5002 2016K1	TOT	TOT	101	58
4964 2016K1	TOT	TOT	101	59
4891 2016K1	TOT	TOT	101	60
4646 2016K1	TOT	TOT	101	61
4659 2016K1	TOT	TOT	101	62
4402 2016K1	TOT	TOT	101	63
4402 2016K1	TOT	TOT	101	64
1495 2016K1	TOT	TOT	147	0
1440 2016K1	TOT	TOT	147	1
1243 2016K1	TOT	TOT	147	2
1174 2016K1	TOT	TOT	147	3
1113 2016K1	TOT	TOT	147	4
1174 2016K1	TOT	TOT	147	5
1084 2016K1	TOT	TOT	147	6
1086 2016K1	TOT	TOT	147	7
971 2016K1	TOT	TOT	147	8
986 2016K1	TOT	TOT	147	9
862 2016K1	TOT	TOT	147	10
864 2016K1	TOT	TOT	147	11
822 2016K1	TOT	TOT	147	12
793 2016K1	TOT	TOT	147	13
825 2016K1	TOT	TOT	147	14
804 2016K1	TOT	TOT	147	15
779 2016K1	TOT	TOT	147	16
751 2016K1	TOT	TOT	147	17
827 2016K1	TOT	TOT	147	18
889 2016K1	TOT	TOT	147	19
1352 2016K1	TOT	TOT	147	20
1657 2016K1	TOT	TOT	147	21
1827 2016K1	TOT	TOT	147	22
2077 2016K1	TOT	TOT	147	23
2164 2016K1	TOT	TOT	147	24
2273 2016K1	TOT	TOT	147	25
2281 2016K1	TOT	TOT	147	26
2255 2016K1	TOT	TOT	147	27
2158 2016K1	TOT	TOT	147	28
2257 2016K1	TOT	TOT	147	29
2056 2016K1	TOT	TOT	147	30
2009 2016K1	TOT	TOT	147	31
1819 2016K1	TOT	TOT	147	32
1719 2016K1	TOT	TOT	147	33
1664 2016K1	TOT	TOT	147	34
1755 2016K1	TOT	TOT	147	35
1708 2016K1	TOT	TOT	147	36
1636 2016K1	TOT	TOT	147	37
1649 2016K1	TOT	TOT	147	38
1523 2016K1	TOT	TOT	147	39
1645 2016K1	TOT	TOT	147	40
1555 2016K1	TOT	TOT	147	41
1486 2016K1	TOT	TOT	147	42

1429 2016K1	TOT	TOT	147	43
1356 2016K1	TOT	TOT	147	44
1285 2016K1	TOT	TOT	147	45
1129 2016K1	TOT	TOT	147	46
1230 2016K1	TOT	TOT	147	47
1316 2016K1	TOT	TOT	147	48
1337 2016K1	TOT	TOT	147	49
1419 2016K1	TOT	TOT	147	50
1243 2016K1	TOT	TOT	147	51
1193 2016K1	TOT	TOT	147	52
1098 2016K1	TOT	TOT	147	53
1035 2016K1	TOT	TOT	147	54
1035 2016K1	TOT	TOT	147	55
1008 2016K1	TOT	TOT	147	56
977 2016K1	TOT	TOT	147	57
932 2016K1	TOT	TOT	147	58
963 2016K1	TOT	TOT	147	59
891 2016K1	TOT	TOT	147	60
956 2016K1	TOT	TOT	147	61
925 2016K1	TOT	TOT	147	62
942 2016K1	TOT	TOT	147	63
930 2016K1	TOT	TOT	147	64
119 2016K1	TOT	TOT	155	0
136 2016K1	TOT	TOT	155	1
157 2016K1	TOT	TOT	155	2
163 2016K1	TOT	TOT	155	3
161 2016K1	TOT	TOT	155	4
176 2016K1	TOT	TOT	155	5
201 2016K1	TOT	TOT	155	6
206 2016K1	TOT	TOT	155	7
197 2016K1	TOT	TOT	155	8
191 2016K1	TOT	TOT	155	9
206 2016K1	TOT	TOT	155	10
182 2016K1	TOT	TOT	155	11
197 2016K1	TOT	TOT	155	12
182 2016K1	TOT	TOT	155	13
188 2016K1	TOT	TOT	155	14
180 2016K1	TOT	TOT	155	15
187 2016K1	TOT	TOT	155	16
194 2016K1	TOT	TOT	155	17
182 2016K1	TOT	TOT	155	18
153 2016K1	TOT	TOT	155	19
146 2016K1	TOT	TOT	155	20
113 2016K1	TOT	TOT	155	21
81 2016K1	TOT	TOT	155	22
78 2016K1	TOT	TOT	155	23
39 2016K1	TOT	TOT	155	24
48 2016K1	TOT	TOT	155	25
57 2016K1	TOT	TOT	155	26
55 2016K1	TOT	TOT	155	27

73 2016K1	TOT	TOT	155	28
74 2016K1	TOT	TOT	155	29
68 2016K1	TOT	TOT	155	30
96 2016K1	TOT	TOT	155	31
93 2016K1	TOT	TOT	155	32
114 2016K1	TOT	TOT	155	33
109 2016K1	TOT	TOT	155	34
127 2016K1	TOT	TOT	155	35
163 2016K1	TOT	TOT	155	36
180 2016K1	TOT	TOT	155	37
201 2016K1	TOT	TOT	155	38
186 2016K1	TOT	TOT	155	39
209 2016K1	TOT	TOT	155	40
215 2016K1	TOT	TOT	155	41
187 2016K1	TOT	TOT	155	42
227 2016K1	TOT	TOT	155	43
219 2016K1	TOT	TOT	155	44
201 2016K1	TOT	TOT	155	45
233 2016K1	TOT	TOT	155	46
188 2016K1	TOT	TOT	155	47
247 2016K1	TOT	TOT	155	48
267 2016K1	TOT	TOT	155	49
240 2016K1	TOT	TOT	155	50
219 2016K1	TOT	TOT	155	51
236 2016K1	TOT	TOT	155	52
181 2016K1	TOT	TOT	155	53
209 2016K1	TOT	TOT	155	54
204 2016K1	TOT	TOT	155	55
183 2016K1	TOT	TOT	155	56
171 2016K1	TOT	TOT	155	57
177 2016K1	TOT	TOT	155	58
189 2016K1	TOT	TOT	155	59
197 2016K1	TOT	TOT	155	60
173 2016K1	TOT	TOT	155	61
188 2016K1	TOT	TOT	155	62
181 2016K1	TOT	TOT	155	63
186 2016K1	TOT	TOT	155	64
474 2016K1	TOT	TOT	185	0
440 2016K1	TOT	TOT	185	1
447 2016K1	TOT	TOT	185	2
518 2016K1	TOT	TOT	185	3
511 2016K1	TOT	TOT	185	4
596 2016K1	TOT	TOT	185	5
551 2016K1	TOT	TOT	185	6
591 2016K1	TOT	TOT	185	7
607 2016K1	TOT	TOT	185	8
578 2016K1	TOT	TOT	185	9
533 2016K1	TOT	TOT	185	10
497 2016K1	TOT	TOT	185	11
523 2016K1	TOT	TOT	185	12

499 2016K1	TOT	TOT	185	13
488 2016K1	TOT	TOT	185	14
496 2016K1	TOT	TOT	185	15
489 2016K1	TOT	TOT	185	16
542 2016K1	TOT	TOT	185	17
453 2016K1	TOT	TOT	185	18
525 2016K1	TOT	TOT	185	19
470 2016K1	TOT	TOT	185	20
483 2016K1	TOT	TOT	185	21
394 2016K1	TOT	TOT	185	22
395 2016K1	TOT	TOT	185	23
380 2016K1	TOT	TOT	185	24
445 2016K1	TOT	TOT	185	25
413 2016K1	TOT	TOT	185	26
396 2016K1	TOT	TOT	185	27
414 2016K1	TOT	TOT	185	28
396 2016K1	TOT	TOT	185	29
417 2016K1	TOT	TOT	185	30
420 2016K1	TOT	TOT	185	31
461 2016K1	TOT	TOT	185	32
464 2016K1	TOT	TOT	185	33
522 2016K1	TOT	TOT	185	34
572 2016K1	TOT	TOT	185	35
631 2016K1	TOT	TOT	185	36
612 2016K1	TOT	TOT	185	37
625 2016K1	TOT	TOT	185	38
637 2016K1	TOT	TOT	185	39
684 2016K1	TOT	TOT	185	40
733 2016K1	TOT	TOT	185	41
648 2016K1	TOT	TOT	185	42
629 2016K1	TOT	TOT	185	43
627 2016K1	TOT	TOT	185	44
601 2016K1	TOT	TOT	185	45
594 2016K1	TOT	TOT	185	46
603 2016K1	TOT	TOT	185	47
648 2016K1	TOT	TOT	185	48
727 2016K1	TOT	TOT	185	49
664 2016K1	TOT	TOT	185	50
658 2016K1	TOT	TOT	185	51
648 2016K1	TOT	TOT	185	52
598 2016K1	TOT	TOT	185	53
634 2016K1	TOT	TOT	185	54
599 2016K1	TOT	TOT	185	55
555 2016K1	TOT	TOT	185	56
577 2016K1	TOT	TOT	185	57
516 2016K1	TOT	TOT	185	58
574 2016K1	TOT	TOT	185	59
563 2016K1	TOT	TOT	185	60
508 2016K1	TOT	TOT	185	61
532 2016K1	TOT	TOT	185	62

467 2016K1	TOT	TOT	185	63
482 2016K1	TOT	TOT	185	64
302 2016K1	TOT	TOT	165	0
295 2016K1	TOT	TOT	165	1
307 2016K1	TOT	TOT	165	2
302 2016K1	TOT	TOT	165	3
352 2016K1	TOT	TOT	165	4
350 2016K1	TOT	TOT	165	5
344 2016K1	TOT	TOT	165	6
362 2016K1	TOT	TOT	165	7
333 2016K1	TOT	TOT	165	8
365 2016K1	TOT	TOT	165	9
386 2016K1	TOT	TOT	165	10
334 2016K1	TOT	TOT	165	11
361 2016K1	TOT	TOT	165	12
369 2016K1	TOT	TOT	165	13
393 2016K1	TOT	TOT	165	14
383 2016K1	TOT	TOT	165	15
374 2016K1	TOT	TOT	165	16
379 2016K1	TOT	TOT	165	17
351 2016K1	TOT	TOT	165	18
425 2016K1	TOT	TOT	165	19
454 2016K1	TOT	TOT	165	20
467 2016K1	TOT	TOT	165	21
441 2016K1	TOT	TOT	165	22
444 2016K1	TOT	TOT	165	23
365 2016K1	TOT	TOT	165	24
394 2016K1	TOT	TOT	165	25
353 2016K1	TOT	TOT	165	26
350 2016K1	TOT	TOT	165	27
335 2016K1	TOT	TOT	165	28
321 2016K1	TOT	TOT	165	29
300 2016K1	TOT	TOT	165	30
291 2016K1	TOT	TOT	165	31
289 2016K1	TOT	TOT	165	32
339 2016K1	TOT	TOT	165	33
317 2016K1	TOT	TOT	165	34
323 2016K1	TOT	TOT	165	35
326 2016K1	TOT	TOT	165	36
342 2016K1	TOT	TOT	165	37
377 2016K1	TOT	TOT	165	38
396 2016K1	TOT	TOT	165	39
416 2016K1	TOT	TOT	165	40
405 2016K1	TOT	TOT	165	41
374 2016K1	TOT	TOT	165	42
393 2016K1	TOT	TOT	165	43
372 2016K1	TOT	TOT	165	44
371 2016K1	TOT	TOT	165	45
348 2016K1	TOT	TOT	165	46
421 2016K1	TOT	TOT	165	47

433 2016K1	TOT	TOT	165	48
415 2016K1	TOT	TOT	165	49
437 2016K1	TOT	TOT	165	50
375 2016K1	TOT	TOT	165	51
424 2016K1	TOT	TOT	165	52
358 2016K1	TOT	TOT	165	53
364 2016K1	TOT	TOT	165	54
335 2016K1	TOT	TOT	165	55
301 2016K1	TOT	TOT	165	56
274 2016K1	TOT	TOT	165	57
279 2016K1	TOT	TOT	165	58
277 2016K1	TOT	TOT	165	59
288 2016K1	TOT	TOT	165	60
267 2016K1	TOT	TOT	165	61
284 2016K1	TOT	TOT	165	62
280 2016K1	TOT	TOT	165	63
283 2016K1	TOT	TOT	165	64
467 2016K1	TOT	TOT	151	0
482 2016K1	TOT	TOT	151	1
500 2016K1	TOT	TOT	151	2
547 2016K1	TOT	TOT	151	3
567 2016K1	TOT	TOT	151	4
571 2016K1	TOT	TOT	151	5
585 2016K1	TOT	TOT	151	6
645 2016K1	TOT	TOT	151	7
567 2016K1	TOT	TOT	151	8
616 2016K1	TOT	TOT	151	9
557 2016K1	TOT	TOT	151	10
596 2016K1	TOT	TOT	151	11
634 2016K1	TOT	TOT	151	12
609 2016K1	TOT	TOT	151	13
595 2016K1	TOT	TOT	151	14
668 2016K1	TOT	TOT	151	15
609 2016K1	TOT	TOT	151	16
623 2016K1	TOT	TOT	151	17
615 2016K1	TOT	TOT	151	18
593 2016K1	TOT	TOT	151	19
615 2016K1	TOT	TOT	151	20
562 2016K1	TOT	TOT	151	21
572 2016K1	TOT	TOT	151	22
551 2016K1	TOT	TOT	151	23
490 2016K1	TOT	TOT	151	24
500 2016K1	TOT	TOT	151	25
436 2016K1	TOT	TOT	151	26
479 2016K1	TOT	TOT	151	27
464 2016K1	TOT	TOT	151	28
455 2016K1	TOT	TOT	151	29
502 2016K1	TOT	TOT	151	30
433 2016K1	TOT	TOT	151	31
463 2016K1	TOT	TOT	151	32

486 2016K1	TOT	TOT	151	33
503 2016K1	TOT	TOT	151	34
560 2016K1	TOT	TOT	151	35
529 2016K1	TOT	TOT	151	36
586 2016K1	TOT	TOT	151	37
562 2016K1	TOT	TOT	151	38
616 2016K1	TOT	TOT	151	39
738 2016K1	TOT	TOT	151	40
666 2016K1	TOT	TOT	151	41
662 2016K1	TOT	TOT	151	42
656 2016K1	TOT	TOT	151	43
746 2016K1	TOT	TOT	151	44
710 2016K1	TOT	TOT	151	45
672 2016K1	TOT	TOT	151	46
692 2016K1	TOT	TOT	151	47
780 2016K1	TOT	TOT	151	48
839 2016K1	TOT	TOT	151	49
849 2016K1	TOT	TOT	151	50
753 2016K1	TOT	TOT	151	51
775 2016K1	TOT	TOT	151	52
701 2016K1	TOT	TOT	151	53
662 2016K1	TOT	TOT	151	54
620 2016K1	TOT	TOT	151	55
637 2016K1	TOT	TOT	151	56
607 2016K1	TOT	TOT	151	57
562 2016K1	TOT	TOT	151	58
496 2016K1	TOT	TOT	151	59
512 2016K1	TOT	TOT	151	60
530 2016K1	TOT	TOT	151	61
458 2016K1	TOT	TOT	151	62
484 2016K1	TOT	TOT	151	63
454 2016K1	TOT	TOT	151	64
409 2016K1	TOT	TOT	153	0
412 2016K1	TOT	TOT	153	1
435 2016K1	TOT	TOT	153	2
409 2016K1	TOT	TOT	153	3
403 2016K1	TOT	TOT	153	4
408 2016K1	TOT	TOT	153	5
392 2016K1	TOT	TOT	153	6
427 2016K1	TOT	TOT	153	7
419 2016K1	TOT	TOT	153	8
423 2016K1	TOT	TOT	153	9
390 2016K1	TOT	TOT	153	10
372 2016K1	TOT	TOT	153	11
423 2016K1	TOT	TOT	153	12
409 2016K1	TOT	TOT	153	13
396 2016K1	TOT	TOT	153	14
396 2016K1	TOT	TOT	153	15
444 2016K1	TOT	TOT	153	16
394 2016K1	TOT	TOT	153	17

416 2016K1	TOT	TOT	153	18
410 2016K1	TOT	TOT	153	19
419 2016K1	TOT	TOT	153	20
421 2016K1	TOT	TOT	153	21
400 2016K1	TOT	TOT	153	22
434 2016K1	TOT	TOT	153	23
458 2016K1	TOT	TOT	153	24
418 2016K1	TOT	TOT	153	25
436 2016K1	TOT	TOT	153	26
424 2016K1	TOT	TOT	153	27
455 2016K1	TOT	TOT	153	28
453 2016K1	TOT	TOT	153	29
400 2016K1	TOT	TOT	153	30
423 2016K1	TOT	TOT	153	31
424 2016K1	TOT	TOT	153	32
460 2016K1	TOT	TOT	153	33
444 2016K1	TOT	TOT	153	34
455 2016K1	TOT	TOT	153	35
425 2016K1	TOT	TOT	153	36
493 2016K1	TOT	TOT	153	37
430 2016K1	TOT	TOT	153	38
446 2016K1	TOT	TOT	153	39
490 2016K1	TOT	TOT	153	40
455 2016K1	TOT	TOT	153	41
438 2016K1	TOT	TOT	153	42
467 2016K1	TOT	TOT	153	43
445 2016K1	TOT	TOT	153	44
438 2016K1	TOT	TOT	153	45
482 2016K1	TOT	TOT	153	46
455 2016K1	TOT	TOT	153	47
511 2016K1	TOT	TOT	153	48
529 2016K1	TOT	TOT	153	49
548 2016K1	TOT	TOT	153	50
510 2016K1	TOT	TOT	153	51
519 2016K1	TOT	TOT	153	52
495 2016K1	TOT	TOT	153	53
508 2016K1	TOT	TOT	153	54
510 2016K1	TOT	TOT	153	55
466 2016K1	TOT	TOT	153	56
461 2016K1	TOT	TOT	153	57
457 2016K1	TOT	TOT	153	58
494 2016K1	TOT	TOT	153	59
442 2016K1	TOT	TOT	153	60
416 2016K1	TOT	TOT	153	61
409 2016K1	TOT	TOT	153	62
392 2016K1	TOT	TOT	153	63
392 2016K1	TOT	TOT	153	64
689 2016K1	TOT	TOT	157	0
720 2016K1	TOT	TOT	157	1
752 2016K1	TOT	TOT	157	2

861 2016K1	TOT	TOT	157	3
917 2016K1	TOT	TOT	157	4
1021 2016K1	TOT	TOT	157	5
1036 2016K1	TOT	TOT	157	6
1026 2016K1	TOT	TOT	157	7
1080 2016K1	TOT	TOT	157	8
1023 2016K1	TOT	TOT	157	9
1022 2016K1	TOT	TOT	157	10
1030 2016K1	TOT	TOT	157	11
948 2016K1	TOT	TOT	157	12
972 2016K1	TOT	TOT	157	13
959 2016K1	TOT	TOT	157	14
1029 2016K1	TOT	TOT	157	15
1072 2016K1	TOT	TOT	157	16
1051 2016K1	TOT	TOT	157	17
992 2016K1	TOT	TOT	157	18
997 2016K1	TOT	TOT	157	19
943 2016K1	TOT	TOT	157	20
785 2016K1	TOT	TOT	157	21
602 2016K1	TOT	TOT	157	22
673 2016K1	TOT	TOT	157	23
677 2016K1	TOT	TOT	157	24
650 2016K1	TOT	TOT	157	25
629 2016K1	TOT	TOT	157	26
751 2016K1	TOT	TOT	157	27
751 2016K1	TOT	TOT	157	28
659 2016K1	TOT	TOT	157	29
669 2016K1	TOT	TOT	157	30
644 2016K1	TOT	TOT	157	31
672 2016K1	TOT	TOT	157	32
722 2016K1	TOT	TOT	157	33
741 2016K1	TOT	TOT	157	34
788 2016K1	TOT	TOT	157	35
901 2016K1	TOT	TOT	157	36
900 2016K1	TOT	TOT	157	37
863 2016K1	TOT	TOT	157	38
959 2016K1	TOT	TOT	157	39
1038 2016K1	TOT	TOT	157	40
1136 2016K1	TOT	TOT	157	41
1082 2016K1	TOT	TOT	157	42
1118 2016K1	TOT	TOT	157	43
1221 2016K1	TOT	TOT	157	44
1155 2016K1	TOT	TOT	157	45
1125 2016K1	TOT	TOT	157	46
1147 2016K1	TOT	TOT	157	47
1263 2016K1	TOT	TOT	157	48
1364 2016K1	TOT	TOT	157	49
1327 2016K1	TOT	TOT	157	50
1229 2016K1	TOT	TOT	157	51
1184 2016K1	TOT	TOT	157	52

1112 2016K1	TOT	TOT	157	53
1066 2016K1	TOT	TOT	157	54
1038 2016K1	TOT	TOT	157	55
986 2016K1	TOT	TOT	157	56
983 2016K1	TOT	TOT	157	57
920 2016K1	TOT	TOT	157	58
936 2016K1	TOT	TOT	157	59
894 2016K1	TOT	TOT	157	60
794 2016K1	TOT	TOT	157	61
863 2016K1	TOT	TOT	157	62
842 2016K1	TOT	TOT	157	63
828 2016K1	TOT	TOT	157	64
692 2016K1	TOT	TOT	159	0
784 2016K1	TOT	TOT	159	1
847 2016K1	TOT	TOT	159	2
880 2016K1	TOT	TOT	159	3
858 2016K1	TOT	TOT	159	4
887 2016K1	TOT	TOT	159	5
915 2016K1	TOT	TOT	159	6
953 2016K1	TOT	TOT	159	7
892 2016K1	TOT	TOT	159	8
836 2016K1	TOT	TOT	159	9
896 2016K1	TOT	TOT	159	10
807 2016K1	TOT	TOT	159	11
792 2016K1	TOT	TOT	159	12
803 2016K1	TOT	TOT	159	13
807 2016K1	TOT	TOT	159	14
848 2016K1	TOT	TOT	159	15
797 2016K1	TOT	TOT	159	16
818 2016K1	TOT	TOT	159	17
846 2016K1	TOT	TOT	159	18
874 2016K1	TOT	TOT	159	19
969 2016K1	TOT	TOT	159	20
977 2016K1	TOT	TOT	159	21
926 2016K1	TOT	TOT	159	22
856 2016K1	TOT	TOT	159	23
876 2016K1	TOT	TOT	159	24
852 2016K1	TOT	TOT	159	25
856 2016K1	TOT	TOT	159	26
868 2016K1	TOT	TOT	159	27
811 2016K1	TOT	TOT	159	28
820 2016K1	TOT	TOT	159	29
813 2016K1	TOT	TOT	159	30
740 2016K1	TOT	TOT	159	31
859 2016K1	TOT	TOT	159	32
840 2016K1	TOT	TOT	159	33
787 2016K1	TOT	TOT	159	34
951 2016K1	TOT	TOT	159	35
908 2016K1	TOT	TOT	159	36
952 2016K1	TOT	TOT	159	37

904 2016K1	TOT	TOT	159	38
861 2016K1	TOT	TOT	159	39
1010 2016K1	TOT	TOT	159	40
1070 2016K1	TOT	TOT	159	41
1022 2016K1	TOT	TOT	159	42
964 2016K1	TOT	TOT	159	43
925 2016K1	TOT	TOT	159	44
899 2016K1	TOT	TOT	159	45
926 2016K1	TOT	TOT	159	46
953 2016K1	TOT	TOT	159	47
984 2016K1	TOT	TOT	159	48
1096 2016K1	TOT	TOT	159	49
1061 2016K1	TOT	TOT	159	50
1008 2016K1	TOT	TOT	159	51
1022 2016K1	TOT	TOT	159	52
901 2016K1	TOT	TOT	159	53
831 2016K1	TOT	TOT	159	54
899 2016K1	TOT	TOT	159	55
907 2016K1	TOT	TOT	159	56
786 2016K1	TOT	TOT	159	57
800 2016K1	TOT	TOT	159	58
732 2016K1	TOT	TOT	159	59
788 2016K1	TOT	TOT	159	60
765 2016K1	TOT	TOT	159	61
717 2016K1	TOT	TOT	159	62
707 2016K1	TOT	TOT	159	63
665 2016K1	TOT	TOT	159	64
254 2016K1	TOT	TOT	161	0
279 2016K1	TOT	TOT	161	1
252 2016K1	TOT	TOT	161	2
263 2016K1	TOT	TOT	161	3
246 2016K1	TOT	TOT	161	4
288 2016K1	TOT	TOT	161	5
276 2016K1	TOT	TOT	161	6
250 2016K1	TOT	TOT	161	7
254 2016K1	TOT	TOT	161	8
239 2016K1	TOT	TOT	161	9
249 2016K1	TOT	TOT	161	10
244 2016K1	TOT	TOT	161	11
262 2016K1	TOT	TOT	161	12
233 2016K1	TOT	TOT	161	13
235 2016K1	TOT	TOT	161	14
224 2016K1	TOT	TOT	161	15
235 2016K1	TOT	TOT	161	16
219 2016K1	TOT	TOT	161	17
235 2016K1	TOT	TOT	161	18
245 2016K1	TOT	TOT	161	19
280 2016K1	TOT	TOT	161	20
246 2016K1	TOT	TOT	161	21
282 2016K1	TOT	TOT	161	22

320 2016K1	TOT	TOT	161	23
314 2016K1	TOT	TOT	161	24
319 2016K1	TOT	TOT	161	25
300 2016K1	TOT	TOT	161	26
318 2016K1	TOT	TOT	161	27
333 2016K1	TOT	TOT	161	28
290 2016K1	TOT	TOT	161	29
277 2016K1	TOT	TOT	161	30
276 2016K1	TOT	TOT	161	31
274 2016K1	TOT	TOT	161	32
285 2016K1	TOT	TOT	161	33
282 2016K1	TOT	TOT	161	34
289 2016K1	TOT	TOT	161	35
297 2016K1	TOT	TOT	161	36
313 2016K1	TOT	TOT	161	37
319 2016K1	TOT	TOT	161	38
316 2016K1	TOT	TOT	161	39
323 2016K1	TOT	TOT	161	40
307 2016K1	TOT	TOT	161	41
332 2016K1	TOT	TOT	161	42
343 2016K1	TOT	TOT	161	43
333 2016K1	TOT	TOT	161	44
321 2016K1	TOT	TOT	161	45
305 2016K1	TOT	TOT	161	46
283 2016K1	TOT	TOT	161	47
326 2016K1	TOT	TOT	161	48
404 2016K1	TOT	TOT	161	49
357 2016K1	TOT	TOT	161	50
322 2016K1	TOT	TOT	161	51
323 2016K1	TOT	TOT	161	52
294 2016K1	TOT	TOT	161	53
270 2016K1	TOT	TOT	161	54
290 2016K1	TOT	TOT	161	55
272 2016K1	TOT	TOT	161	56
284 2016K1	TOT	TOT	161	57
248 2016K1	TOT	TOT	161	58
244 2016K1	TOT	TOT	161	59
236 2016K1	TOT	TOT	161	60
258 2016K1	TOT	TOT	161	61
234 2016K1	TOT	TOT	161	62
230 2016K1	TOT	TOT	161	63
207 2016K1	TOT	TOT	161	64
328 2016K1	TOT	TOT	163	0
344 2016K1	TOT	TOT	163	1
358 2016K1	TOT	TOT	163	2
359 2016K1	TOT	TOT	163	3
344 2016K1	TOT	TOT	163	4
395 2016K1	TOT	TOT	163	5
376 2016K1	TOT	TOT	163	6
374 2016K1	TOT	TOT	163	7

325 2016K1	TOT	TOT	163	8
399 2016K1	TOT	TOT	163	9
329 2016K1	TOT	TOT	163	10
337 2016K1	TOT	TOT	163	11
362 2016K1	TOT	TOT	163	12
343 2016K1	TOT	TOT	163	13
327 2016K1	TOT	TOT	163	14
335 2016K1	TOT	TOT	163	15
339 2016K1	TOT	TOT	163	16
355 2016K1	TOT	TOT	163	17
351 2016K1	TOT	TOT	163	18
347 2016K1	TOT	TOT	163	19
356 2016K1	TOT	TOT	163	20
348 2016K1	TOT	TOT	163	21
344 2016K1	TOT	TOT	163	22
328 2016K1	TOT	TOT	163	23
344 2016K1	TOT	TOT	163	24
282 2016K1	TOT	TOT	163	25
285 2016K1	TOT	TOT	163	26
294 2016K1	TOT	TOT	163	27
287 2016K1	TOT	TOT	163	28
347 2016K1	TOT	TOT	163	29
303 2016K1	TOT	TOT	163	30
265 2016K1	TOT	TOT	163	31
301 2016K1	TOT	TOT	163	32
348 2016K1	TOT	TOT	163	33
305 2016K1	TOT	TOT	163	34
377 2016K1	TOT	TOT	163	35
367 2016K1	TOT	TOT	163	36
388 2016K1	TOT	TOT	163	37
394 2016K1	TOT	TOT	163	38
392 2016K1	TOT	TOT	163	39
405 2016K1	TOT	TOT	163	40
412 2016K1	TOT	TOT	163	41
373 2016K1	TOT	TOT	163	42
354 2016K1	TOT	TOT	163	43
400 2016K1	TOT	TOT	163	44
348 2016K1	TOT	TOT	163	45
360 2016K1	TOT	TOT	163	46
385 2016K1	TOT	TOT	163	47
417 2016K1	TOT	TOT	163	48
461 2016K1	TOT	TOT	163	49
426 2016K1	TOT	TOT	163	50
413 2016K1	TOT	TOT	163	51
408 2016K1	TOT	TOT	163	52
382 2016K1	TOT	TOT	163	53
387 2016K1	TOT	TOT	163	54
393 2016K1	TOT	TOT	163	55
346 2016K1	TOT	TOT	163	56
394 2016K1	TOT	TOT	163	57

372 2016K1	TOT	TOT	163	58
377 2016K1	TOT	TOT	163	59
334 2016K1	TOT	TOT	163	60
343 2016K1	TOT	TOT	163	61
347 2016K1	TOT	TOT	163	62
358 2016K1	TOT	TOT	163	63
333 2016K1	TOT	TOT	163	64
605 2016K1	TOT	TOT	167	0
670 2016K1	TOT	TOT	167	1
621 2016K1	TOT	TOT	167	2
621 2016K1	TOT	TOT	167	3
634 2016K1	TOT	TOT	167	4
729 2016K1	TOT	TOT	167	5
654 2016K1	TOT	TOT	167	6
693 2016K1	TOT	TOT	167	7
621 2016K1	TOT	TOT	167	8
666 2016K1	TOT	TOT	167	9
634 2016K1	TOT	TOT	167	10
618 2016K1	TOT	TOT	167	11
621 2016K1	TOT	TOT	167	12
592 2016K1	TOT	TOT	167	13
660 2016K1	TOT	TOT	167	14
619 2016K1	TOT	TOT	167	15
644 2016K1	TOT	TOT	167	16
617 2016K1	TOT	TOT	167	17
620 2016K1	TOT	TOT	167	18
649 2016K1	TOT	TOT	167	19
755 2016K1	TOT	TOT	167	20
765 2016K1	TOT	TOT	167	21
709 2016K1	TOT	TOT	167	22
775 2016K1	TOT	TOT	167	23
740 2016K1	TOT	TOT	167	24
632 2016K1	TOT	TOT	167	25
660 2016K1	TOT	TOT	167	26
648 2016K1	TOT	TOT	167	27
661 2016K1	TOT	TOT	167	28
654 2016K1	TOT	TOT	167	29
626 2016K1	TOT	TOT	167	30
584 2016K1	TOT	TOT	167	31
628 2016K1	TOT	TOT	167	32
614 2016K1	TOT	TOT	167	33
686 2016K1	TOT	TOT	167	34
737 2016K1	TOT	TOT	167	35
764 2016K1	TOT	TOT	167	36
776 2016K1	TOT	TOT	167	37
734 2016K1	TOT	TOT	167	38
736 2016K1	TOT	TOT	167	39
783 2016K1	TOT	TOT	167	40
762 2016K1	TOT	TOT	167	41
752 2016K1	TOT	TOT	167	42

804 2016K1	TOT	TOT	167	43
736 2016K1	TOT	TOT	167	44
663 2016K1	TOT	TOT	167	45
691 2016K1	TOT	TOT	167	46
674 2016K1	TOT	TOT	167	47
749 2016K1	TOT	TOT	167	48
839 2016K1	TOT	TOT	167	49
785 2016K1	TOT	TOT	167	50
740 2016K1	TOT	TOT	167	51
820 2016K1	TOT	TOT	167	52
650 2016K1	TOT	TOT	167	53
676 2016K1	TOT	TOT	167	54
681 2016K1	TOT	TOT	167	55
625 2016K1	TOT	TOT	167	56
671 2016K1	TOT	TOT	167	57
611 2016K1	TOT	TOT	167	58
670 2016K1	TOT	TOT	167	59
603 2016K1	TOT	TOT	167	60
565 2016K1	TOT	TOT	167	61
560 2016K1	TOT	TOT	167	62
509 2016K1	TOT	TOT	167	63
505 2016K1	TOT	TOT	167	64
575 2016K1	TOT	TOT	169	0
622 2016K1	TOT	TOT	169	1
566 2016K1	TOT	TOT	169	2
638 2016K1	TOT	TOT	169	3
578 2016K1	TOT	TOT	169	4
677 2016K1	TOT	TOT	169	5
633 2016K1	TOT	TOT	169	6
662 2016K1	TOT	TOT	169	7
700 2016K1	TOT	TOT	169	8
650 2016K1	TOT	TOT	169	9
637 2016K1	TOT	TOT	169	10
592 2016K1	TOT	TOT	169	11
628 2016K1	TOT	TOT	169	12
597 2016K1	TOT	TOT	169	13
630 2016K1	TOT	TOT	169	14
612 2016K1	TOT	TOT	169	15
645 2016K1	TOT	TOT	169	16
573 2016K1	TOT	TOT	169	17
610 2016K1	TOT	TOT	169	18
646 2016K1	TOT	TOT	169	19
666 2016K1	TOT	TOT	169	20
602 2016K1	TOT	TOT	169	21
637 2016K1	TOT	TOT	169	22
607 2016K1	TOT	TOT	169	23
561 2016K1	TOT	TOT	169	24
559 2016K1	TOT	TOT	169	25
577 2016K1	TOT	TOT	169	26
612 2016K1	TOT	TOT	169	27

582 2016K1	TOT	TOT	169	28
637 2016K1	TOT	TOT	169	29
649 2016K1	TOT	TOT	169	30
566 2016K1	TOT	TOT	169	31
616 2016K1	TOT	TOT	169	32
596 2016K1	TOT	TOT	169	33
621 2016K1	TOT	TOT	169	34
673 2016K1	TOT	TOT	169	35
698 2016K1	TOT	TOT	169	36
741 2016K1	TOT	TOT	169	37
697 2016K1	TOT	TOT	169	38
733 2016K1	TOT	TOT	169	39
723 2016K1	TOT	TOT	169	40
723 2016K1	TOT	TOT	169	41
758 2016K1	TOT	TOT	169	42
724 2016K1	TOT	TOT	169	43
726 2016K1	TOT	TOT	169	44
728 2016K1	TOT	TOT	169	45
694 2016K1	TOT	TOT	169	46
719 2016K1	TOT	TOT	169	47
765 2016K1	TOT	TOT	169	48
789 2016K1	TOT	TOT	169	49
796 2016K1	TOT	TOT	169	50
748 2016K1	TOT	TOT	169	51
688 2016K1	TOT	TOT	169	52
650 2016K1	TOT	TOT	169	53
563 2016K1	TOT	TOT	169	54
656 2016K1	TOT	TOT	169	55
598 2016K1	TOT	TOT	169	56
573 2016K1	TOT	TOT	169	57
529 2016K1	TOT	TOT	169	58
611 2016K1	TOT	TOT	169	59
570 2016K1	TOT	TOT	169	60
528 2016K1	TOT	TOT	169	61
534 2016K1	TOT	TOT	169	62
507 2016K1	TOT	TOT	169	63
480 2016K1	TOT	TOT	169	64
289 2016K1	TOT	TOT	183	0
296 2016K1	TOT	TOT	183	1
271 2016K1	TOT	TOT	183	2
270 2016K1	TOT	TOT	183	3
274 2016K1	TOT	TOT	183	4
312 2016K1	TOT	TOT	183	5
302 2016K1	TOT	TOT	183	6
305 2016K1	TOT	TOT	183	7
282 2016K1	TOT	TOT	183	8
299 2016K1	TOT	TOT	183	9
264 2016K1	TOT	TOT	183	10
280 2016K1	TOT	TOT	183	11
245 2016K1	TOT	TOT	183	12

289 2016K1	TOT	TOT	183	13
282 2016K1	TOT	TOT	183	14
264 2016K1	TOT	TOT	183	15
283 2016K1	TOT	TOT	183	16
298 2016K1	TOT	TOT	183	17
310 2016K1	TOT	TOT	183	18
277 2016K1	TOT	TOT	183	19
326 2016K1	TOT	TOT	183	20
317 2016K1	TOT	TOT	183	21
298 2016K1	TOT	TOT	183	22
320 2016K1	TOT	TOT	183	23
325 2016K1	TOT	TOT	183	24
300 2016K1	TOT	TOT	183	25
320 2016K1	TOT	TOT	183	26
272 2016K1	TOT	TOT	183	27
290 2016K1	TOT	TOT	183	28
306 2016K1	TOT	TOT	183	29
309 2016K1	TOT	TOT	183	30
304 2016K1	TOT	TOT	183	31
283 2016K1	TOT	TOT	183	32
282 2016K1	TOT	TOT	183	33
324 2016K1	TOT	TOT	183	34
304 2016K1	TOT	TOT	183	35
287 2016K1	TOT	TOT	183	36
326 2016K1	TOT	TOT	183	37
324 2016K1	TOT	TOT	183	38
303 2016K1	TOT	TOT	183	39
333 2016K1	TOT	TOT	183	40
311 2016K1	TOT	TOT	183	41
297 2016K1	TOT	TOT	183	42
310 2016K1	TOT	TOT	183	43
311 2016K1	TOT	TOT	183	44
295 2016K1	TOT	TOT	183	45
297 2016K1	TOT	TOT	183	46
336 2016K1	TOT	TOT	183	47
298 2016K1	TOT	TOT	183	48
342 2016K1	TOT	TOT	183	49
324 2016K1	TOT	TOT	183	50
337 2016K1	TOT	TOT	183	51
331 2016K1	TOT	TOT	183	52
271 2016K1	TOT	TOT	183	53
305 2016K1	TOT	TOT	183	54
300 2016K1	TOT	TOT	183	55
255 2016K1	TOT	TOT	183	56
264 2016K1	TOT	TOT	183	57
239 2016K1	TOT	TOT	183	58
227 2016K1	TOT	TOT	183	59
217 2016K1	TOT	TOT	183	60
224 2016K1	TOT	TOT	183	61
242 2016K1	TOT	TOT	183	62

199 2016K1	TOT	TOT	183	63
222 2016K1	TOT	TOT	183	64
475 2016K1	TOT	TOT	173	0
529 2016K1	TOT	TOT	173	1
610 2016K1	TOT	TOT	173	2
620 2016K1	TOT	TOT	173	3
653 2016K1	TOT	TOT	173	4
711 2016K1	TOT	TOT	173	5
743 2016K1	TOT	TOT	173	6
725 2016K1	TOT	TOT	173	7
765 2016K1	TOT	TOT	173	8
682 2016K1	TOT	TOT	173	9
690 2016K1	TOT	TOT	173	10
669 2016K1	TOT	TOT	173	11
701 2016K1	TOT	TOT	173	12
673 2016K1	TOT	TOT	173	13
677 2016K1	TOT	TOT	173	14
692 2016K1	TOT	TOT	173	15
625 2016K1	TOT	TOT	173	16
652 2016K1	TOT	TOT	173	17
643 2016K1	TOT	TOT	173	18
724 2016K1	TOT	TOT	173	19
721 2016K1	TOT	TOT	173	20
794 2016K1	TOT	TOT	173	21
754 2016K1	TOT	TOT	173	22
746 2016K1	TOT	TOT	173	23
687 2016K1	TOT	TOT	173	24
709 2016K1	TOT	TOT	173	25
668 2016K1	TOT	TOT	173	26
621 2016K1	TOT	TOT	173	27
555 2016K1	TOT	TOT	173	28
524 2016K1	TOT	TOT	173	29
516 2016K1	TOT	TOT	173	30
495 2016K1	TOT	TOT	173	31
525 2016K1	TOT	TOT	173	32
556 2016K1	TOT	TOT	173	33
589 2016K1	TOT	TOT	173	34
663 2016K1	TOT	TOT	173	35
617 2016K1	TOT	TOT	173	36
613 2016K1	TOT	TOT	173	37
653 2016K1	TOT	TOT	173	38
698 2016K1	TOT	TOT	173	39
737 2016K1	TOT	TOT	173	40
833 2016K1	TOT	TOT	173	41
795 2016K1	TOT	TOT	173	42
841 2016K1	TOT	TOT	173	43
797 2016K1	TOT	TOT	173	44
762 2016K1	TOT	TOT	173	45
713 2016K1	TOT	TOT	173	46
768 2016K1	TOT	TOT	173	47

794 2016K1	TOT	TOT	173	48
908 2016K1	TOT	TOT	173	49
835 2016K1	TOT	TOT	173	50
818 2016K1	TOT	TOT	173	51
765 2016K1	TOT	TOT	173	52
760 2016K1	TOT	TOT	173	53
736 2016K1	TOT	TOT	173	54
721 2016K1	TOT	TOT	173	55
674 2016K1	TOT	TOT	173	56
692 2016K1	TOT	TOT	173	57
699 2016K1	TOT	TOT	173	58
654 2016K1	TOT	TOT	173	59
630 2016K1	TOT	TOT	173	60
642 2016K1	TOT	TOT	173	61
645 2016K1	TOT	TOT	173	62
615 2016K1	TOT	TOT	173	63
593 2016K1	TOT	TOT	173	64
453 2016K1	TOT	TOT	175	0
461 2016K1	TOT	TOT	175	1
407 2016K1	TOT	TOT	175	2
479 2016K1	TOT	TOT	175	3
441 2016K1	TOT	TOT	175	4
491 2016K1	TOT	TOT	175	5
485 2016K1	TOT	TOT	175	6
475 2016K1	TOT	TOT	175	7
470 2016K1	TOT	TOT	175	8
444 2016K1	TOT	TOT	175	9
430 2016K1	TOT	TOT	175	10
436 2016K1	TOT	TOT	175	11
417 2016K1	TOT	TOT	175	12
395 2016K1	TOT	TOT	175	13
424 2016K1	TOT	TOT	175	14
431 2016K1	TOT	TOT	175	15
415 2016K1	TOT	TOT	175	16
413 2016K1	TOT	TOT	175	17
398 2016K1	TOT	TOT	175	18
418 2016K1	TOT	TOT	175	19
438 2016K1	TOT	TOT	175	20
505 2016K1	TOT	TOT	175	21
493 2016K1	TOT	TOT	175	22
485 2016K1	TOT	TOT	175	23
444 2016K1	TOT	TOT	175	24
459 2016K1	TOT	TOT	175	25
458 2016K1	TOT	TOT	175	26
470 2016K1	TOT	TOT	175	27
457 2016K1	TOT	TOT	175	28
446 2016K1	TOT	TOT	175	29
456 2016K1	TOT	TOT	175	30
473 2016K1	TOT	TOT	175	31
483 2016K1	TOT	TOT	175	32

534 2016K1	TOT	TOT	175	33
479 2016K1	TOT	TOT	175	34
505 2016K1	TOT	TOT	175	35
539 2016K1	TOT	TOT	175	36
513 2016K1	TOT	TOT	175	37
522 2016K1	TOT	TOT	175	38
512 2016K1	TOT	TOT	175	39
539 2016K1	TOT	TOT	175	40
519 2016K1	TOT	TOT	175	41
525 2016K1	TOT	TOT	175	42
518 2016K1	TOT	TOT	175	43
511 2016K1	TOT	TOT	175	44
449 2016K1	TOT	TOT	175	45
462 2016K1	TOT	TOT	175	46
522 2016K1	TOT	TOT	175	47
552 2016K1	TOT	TOT	175	48
609 2016K1	TOT	TOT	175	49
546 2016K1	TOT	TOT	175	50
562 2016K1	TOT	TOT	175	51
533 2016K1	TOT	TOT	175	52
525 2016K1	TOT	TOT	175	53
558 2016K1	TOT	TOT	175	54
524 2016K1	TOT	TOT	175	55
509 2016K1	TOT	TOT	175	56
485 2016K1	TOT	TOT	175	57
474 2016K1	TOT	TOT	175	58
483 2016K1	TOT	TOT	175	59
444 2016K1	TOT	TOT	175	60
414 2016K1	TOT	TOT	175	61
432 2016K1	TOT	TOT	175	62
422 2016K1	TOT	TOT	175	63
367 2016K1	TOT	TOT	175	64
171 2016K1	TOT	TOT	187	0
194 2016K1	TOT	TOT	187	1
216 2016K1	TOT	TOT	187	2
223 2016K1	TOT	TOT	187	3
227 2016K1	TOT	TOT	187	4
219 2016K1	TOT	TOT	187	5
227 2016K1	TOT	TOT	187	6
225 2016K1	TOT	TOT	187	7
236 2016K1	TOT	TOT	187	8
215 2016K1	TOT	TOT	187	9
186 2016K1	TOT	TOT	187	10
200 2016K1	TOT	TOT	187	11
171 2016K1	TOT	TOT	187	12
216 2016K1	TOT	TOT	187	13
194 2016K1	TOT	TOT	187	14
180 2016K1	TOT	TOT	187	15
201 2016K1	TOT	TOT	187	16
181 2016K1	TOT	TOT	187	17

190 2016K1	TOT	TOT	187	18
189 2016K1	TOT	TOT	187	19
170 2016K1	TOT	TOT	187	20
165 2016K1	TOT	TOT	187	21
151 2016K1	TOT	TOT	187	22
140 2016K1	TOT	TOT	187	23
115 2016K1	TOT	TOT	187	24
123 2016K1	TOT	TOT	187	25
127 2016K1	TOT	TOT	187	26
147 2016K1	TOT	TOT	187	27
154 2016K1	TOT	TOT	187	28
176 2016K1	TOT	TOT	187	29
168 2016K1	TOT	TOT	187	30
173 2016K1	TOT	TOT	187	31
186 2016K1	TOT	TOT	187	32
207 2016K1	TOT	TOT	187	33
214 2016K1	TOT	TOT	187	34
234 2016K1	TOT	TOT	187	35
236 2016K1	TOT	TOT	187	36
230 2016K1	TOT	TOT	187	37
209 2016K1	TOT	TOT	187	38
229 2016K1	TOT	TOT	187	39
258 2016K1	TOT	TOT	187	40
243 2016K1	TOT	TOT	187	41
229 2016K1	TOT	TOT	187	42
233 2016K1	TOT	TOT	187	43
216 2016K1	TOT	TOT	187	44
222 2016K1	TOT	TOT	187	45
211 2016K1	TOT	TOT	187	46
215 2016K1	TOT	TOT	187	47
232 2016K1	TOT	TOT	187	48
227 2016K1	TOT	TOT	187	49
227 2016K1	TOT	TOT	187	50
228 2016K1	TOT	TOT	187	51
223 2016K1	TOT	TOT	187	52
197 2016K1	TOT	TOT	187	53
170 2016K1	TOT	TOT	187	54
173 2016K1	TOT	TOT	187	55
143 2016K1	TOT	TOT	187	56
145 2016K1	TOT	TOT	187	57
162 2016K1	TOT	TOT	187	58
148 2016K1	TOT	TOT	187	59
202 2016K1	TOT	TOT	187	60
150 2016K1	TOT	TOT	187	61
140 2016K1	TOT	TOT	187	62
172 2016K1	TOT	TOT	187	63
154 2016K1	TOT	TOT	187	64
197 2016K1	TOT	TOT	201	0
224 2016K1	TOT	TOT	201	1
243 2016K1	TOT	TOT	201	2

248 2016K1	TOT	TOT	201	3
299 2016K1	TOT	TOT	201	4
329 2016K1	TOT	TOT	201	5
349 2016K1	TOT	TOT	201	6
386 2016K1	TOT	TOT	201	7
380 2016K1	TOT	TOT	201	8
358 2016K1	TOT	TOT	201	9
385 2016K1	TOT	TOT	201	10
380 2016K1	TOT	TOT	201	11
373 2016K1	TOT	TOT	201	12
398 2016K1	TOT	TOT	201	13
385 2016K1	TOT	TOT	201	14
379 2016K1	TOT	TOT	201	15
368 2016K1	TOT	TOT	201	16
387 2016K1	TOT	TOT	201	17
384 2016K1	TOT	TOT	201	18
385 2016K1	TOT	TOT	201	19
305 2016K1	TOT	TOT	201	20
221 2016K1	TOT	TOT	201	21
172 2016K1	TOT	TOT	201	22
132 2016K1	TOT	TOT	201	23
99 2016K1	TOT	TOT	201	24
113 2016K1	TOT	TOT	201	25
125 2016K1	TOT	TOT	201	26
126 2016K1	TOT	TOT	201	27
114 2016K1	TOT	TOT	201	28
147 2016K1	TOT	TOT	201	29
148 2016K1	TOT	TOT	201	30
145 2016K1	TOT	TOT	201	31
173 2016K1	TOT	TOT	201	32
179 2016K1	TOT	TOT	201	33
217 2016K1	TOT	TOT	201	34
222 2016K1	TOT	TOT	201	35
258 2016K1	TOT	TOT	201	36
268 2016K1	TOT	TOT	201	37
281 2016K1	TOT	TOT	201	38
299 2016K1	TOT	TOT	201	39
407 2016K1	TOT	TOT	201	40
380 2016K1	TOT	TOT	201	41
360 2016K1	TOT	TOT	201	42
395 2016K1	TOT	TOT	201	43
413 2016K1	TOT	TOT	201	44
395 2016K1	TOT	TOT	201	45
445 2016K1	TOT	TOT	201	46
417 2016K1	TOT	TOT	201	47
447 2016K1	TOT	TOT	201	48
496 2016K1	TOT	TOT	201	49
465 2016K1	TOT	TOT	201	50
423 2016K1	TOT	TOT	201	51
431 2016K1	TOT	TOT	201	52

376 2016K1	TOT	TOT	201	53
393 2016K1	TOT	TOT	201	54
360 2016K1	TOT	TOT	201	55
304 2016K1	TOT	TOT	201	56
304 2016K1	TOT	TOT	201	57
327 2016K1	TOT	TOT	201	58
315 2016K1	TOT	TOT	201	59
293 2016K1	TOT	TOT	201	60
258 2016K1	TOT	TOT	201	61
258 2016K1	TOT	TOT	201	62
268 2016K1	TOT	TOT	201	63
260 2016K1	TOT	TOT	201	64
404 2016K1	TOT	TOT	240	0
423 2016K1	TOT	TOT	240	1
451 2016K1	TOT	TOT	240	2
496 2016K1	TOT	TOT	240	3
513 2016K1	TOT	TOT	240	4
575 2016K1	TOT	TOT	240	5
601 2016K1	TOT	TOT	240	6
559 2016K1	TOT	TOT	240	7
646 2016K1	TOT	TOT	240	8
687 2016K1	TOT	TOT	240	9
646 2016K1	TOT	TOT	240	10
687 2016K1	TOT	TOT	240	11
661 2016K1	TOT	TOT	240	12
659 2016K1	TOT	TOT	240	13
615 2016K1	TOT	TOT	240	14
632 2016K1	TOT	TOT	240	15
674 2016K1	TOT	TOT	240	16
634 2016K1	TOT	TOT	240	17
608 2016K1	TOT	TOT	240	18
576 2016K1	TOT	TOT	240	19
497 2016K1	TOT	TOT	240	20
356 2016K1	TOT	TOT	240	21
309 2016K1	TOT	TOT	240	22
246 2016K1	TOT	TOT	240	23
254 2016K1	TOT	TOT	240	24
242 2016K1	TOT	TOT	240	25
248 2016K1	TOT	TOT	240	26
269 2016K1	TOT	TOT	240	27
285 2016K1	TOT	TOT	240	28
263 2016K1	TOT	TOT	240	29
337 2016K1	TOT	TOT	240	30
306 2016K1	TOT	TOT	240	31
337 2016K1	TOT	TOT	240	32
402 2016K1	TOT	TOT	240	33
391 2016K1	TOT	TOT	240	34
456 2016K1	TOT	TOT	240	35
529 2016K1	TOT	TOT	240	36
552 2016K1	TOT	TOT	240	37

557 2016K1	TOT	TOT	240	38
567 2016K1	TOT	TOT	240	39
719 2016K1	TOT	TOT	240	40
763 2016K1	TOT	TOT	240	41
762 2016K1	TOT	TOT	240	42
808 2016K1	TOT	TOT	240	43
752 2016K1	TOT	TOT	240	44
730 2016K1	TOT	TOT	240	45
750 2016K1	TOT	TOT	240	46
797 2016K1	TOT	TOT	240	47
806 2016K1	TOT	TOT	240	48
837 2016K1	TOT	TOT	240	49
818 2016K1	TOT	TOT	240	50
740 2016K1	TOT	TOT	240	51
737 2016K1	TOT	TOT	240	52
613 2016K1	TOT	TOT	240	53
545 2016K1	TOT	TOT	240	54
564 2016K1	TOT	TOT	240	55
493 2016K1	TOT	TOT	240	56
514 2016K1	TOT	TOT	240	57
470 2016K1	TOT	TOT	240	58
450 2016K1	TOT	TOT	240	59
411 2016K1	TOT	TOT	240	60
416 2016K1	TOT	TOT	240	61
445 2016K1	TOT	TOT	240	62
420 2016K1	TOT	TOT	240	63
438 2016K1	TOT	TOT	240	64
358 2016K1	TOT	TOT	210	0
376 2016K1	TOT	TOT	210	1
403 2016K1	TOT	TOT	210	2
394 2016K1	TOT	TOT	210	3
452 2016K1	TOT	TOT	210	4
481 2016K1	TOT	TOT	210	5
452 2016K1	TOT	TOT	210	6
511 2016K1	TOT	TOT	210	7
506 2016K1	TOT	TOT	210	8
542 2016K1	TOT	TOT	210	9
564 2016K1	TOT	TOT	210	10
483 2016K1	TOT	TOT	210	11
568 2016K1	TOT	TOT	210	12
547 2016K1	TOT	TOT	210	13
595 2016K1	TOT	TOT	210	14
552 2016K1	TOT	TOT	210	15
552 2016K1	TOT	TOT	210	16
603 2016K1	TOT	TOT	210	17
549 2016K1	TOT	TOT	210	18
481 2016K1	TOT	TOT	210	19
443 2016K1	TOT	TOT	210	20
376 2016K1	TOT	TOT	210	21
281 2016K1	TOT	TOT	210	22

257 2016K1	TOT	TOT	210	23
246 2016K1	TOT	TOT	210	24
253 2016K1	TOT	TOT	210	25
267 2016K1	TOT	TOT	210	26
293 2016K1	TOT	TOT	210	27
290 2016K1	TOT	TOT	210	28
318 2016K1	TOT	TOT	210	29
311 2016K1	TOT	TOT	210	30
313 2016K1	TOT	TOT	210	31
303 2016K1	TOT	TOT	210	32
325 2016K1	TOT	TOT	210	33
393 2016K1	TOT	TOT	210	34
385 2016K1	TOT	TOT	210	35
440 2016K1	TOT	TOT	210	36
453 2016K1	TOT	TOT	210	37
474 2016K1	TOT	TOT	210	38
500 2016K1	TOT	TOT	210	39
532 2016K1	TOT	TOT	210	40
551 2016K1	TOT	TOT	210	41
540 2016K1	TOT	TOT	210	42
568 2016K1	TOT	TOT	210	43
631 2016K1	TOT	TOT	210	44
578 2016K1	TOT	TOT	210	45
608 2016K1	TOT	TOT	210	46
618 2016K1	TOT	TOT	210	47
646 2016K1	TOT	TOT	210	48
716 2016K1	TOT	TOT	210	49
699 2016K1	TOT	TOT	210	50
669 2016K1	TOT	TOT	210	51
641 2016K1	TOT	TOT	210	52
602 2016K1	TOT	TOT	210	53
601 2016K1	TOT	TOT	210	54
596 2016K1	TOT	TOT	210	55
529 2016K1	TOT	TOT	210	56
527 2016K1	TOT	TOT	210	57
591 2016K1	TOT	TOT	210	58
516 2016K1	TOT	TOT	210	59
525 2016K1	TOT	TOT	210	60
558 2016K1	TOT	TOT	210	61
528 2016K1	TOT	TOT	210	62
556 2016K1	TOT	TOT	210	63
511 2016K1	TOT	TOT	210	64
334 2016K1	TOT	TOT	250	0
371 2016K1	TOT	TOT	250	1
379 2016K1	TOT	TOT	250	2
411 2016K1	TOT	TOT	250	3
438 2016K1	TOT	TOT	250	4
497 2016K1	TOT	TOT	250	5
473 2016K1	TOT	TOT	250	6
550 2016K1	TOT	TOT	250	7

577 2016K1	TOT	TOT	250	8
548 2016K1	TOT	TOT	250	9
605 2016K1	TOT	TOT	250	10
655 2016K1	TOT	TOT	250	11
569 2016K1	TOT	TOT	250	12
614 2016K1	TOT	TOT	250	13
639 2016K1	TOT	TOT	250	14
617 2016K1	TOT	TOT	250	15
601 2016K1	TOT	TOT	250	16
606 2016K1	TOT	TOT	250	17
597 2016K1	TOT	TOT	250	18
541 2016K1	TOT	TOT	250	19
519 2016K1	TOT	TOT	250	20
415 2016K1	TOT	TOT	250	21
360 2016K1	TOT	TOT	250	22
341 2016K1	TOT	TOT	250	23
325 2016K1	TOT	TOT	250	24
336 2016K1	TOT	TOT	250	25
330 2016K1	TOT	TOT	250	26
345 2016K1	TOT	TOT	250	27
351 2016K1	TOT	TOT	250	28
331 2016K1	TOT	TOT	250	29
323 2016K1	TOT	TOT	250	30
318 2016K1	TOT	TOT	250	31
377 2016K1	TOT	TOT	250	32
372 2016K1	TOT	TOT	250	33
358 2016K1	TOT	TOT	250	34
411 2016K1	TOT	TOT	250	35
458 2016K1	TOT	TOT	250	36
460 2016K1	TOT	TOT	250	37
457 2016K1	TOT	TOT	250	38
558 2016K1	TOT	TOT	250	39
616 2016K1	TOT	TOT	250	40
628 2016K1	TOT	TOT	250	41
664 2016K1	TOT	TOT	250	42
710 2016K1	TOT	TOT	250	43
720 2016K1	TOT	TOT	250	44
632 2016K1	TOT	TOT	250	45
647 2016K1	TOT	TOT	250	46
708 2016K1	TOT	TOT	250	47
733 2016K1	TOT	TOT	250	48
813 2016K1	TOT	TOT	250	49
802 2016K1	TOT	TOT	250	50
805 2016K1	TOT	TOT	250	51
786 2016K1	TOT	TOT	250	52
728 2016K1	TOT	TOT	250	53
663 2016K1	TOT	TOT	250	54
656 2016K1	TOT	TOT	250	55
620 2016K1	TOT	TOT	250	56
580 2016K1	TOT	TOT	250	57

574 2016K1	TOT	TOT	250	58
574 2016K1	TOT	TOT	250	59
549 2016K1	TOT	TOT	250	60
558 2016K1	TOT	TOT	250	61
577 2016K1	TOT	TOT	250	62
555 2016K1	TOT	TOT	250	63
587 2016K1	TOT	TOT	250	64
383 2016K1	TOT	TOT	190	0
422 2016K1	TOT	TOT	190	1
439 2016K1	TOT	TOT	190	2
459 2016K1	TOT	TOT	190	3
536 2016K1	TOT	TOT	190	4
537 2016K1	TOT	TOT	190	5
550 2016K1	TOT	TOT	190	6
535 2016K1	TOT	TOT	190	7
551 2016K1	TOT	TOT	190	8
570 2016K1	TOT	TOT	190	9
600 2016K1	TOT	TOT	190	10
557 2016K1	TOT	TOT	190	11
538 2016K1	TOT	TOT	190	12
549 2016K1	TOT	TOT	190	13
558 2016K1	TOT	TOT	190	14
611 2016K1	TOT	TOT	190	15
581 2016K1	TOT	TOT	190	16
620 2016K1	TOT	TOT	190	17
567 2016K1	TOT	TOT	190	18
557 2016K1	TOT	TOT	190	19
520 2016K1	TOT	TOT	190	20
379 2016K1	TOT	TOT	190	21
280 2016K1	TOT	TOT	190	22
271 2016K1	TOT	TOT	190	23
209 2016K1	TOT	TOT	190	24
239 2016K1	TOT	TOT	190	25
247 2016K1	TOT	TOT	190	26
233 2016K1	TOT	TOT	190	27
290 2016K1	TOT	TOT	190	28
246 2016K1	TOT	TOT	190	29
278 2016K1	TOT	TOT	190	30
284 2016K1	TOT	TOT	190	31
361 2016K1	TOT	TOT	190	32
349 2016K1	TOT	TOT	190	33
371 2016K1	TOT	TOT	190	34
434 2016K1	TOT	TOT	190	35
440 2016K1	TOT	TOT	190	36
460 2016K1	TOT	TOT	190	37
504 2016K1	TOT	TOT	190	38
502 2016K1	TOT	TOT	190	39
637 2016K1	TOT	TOT	190	40
612 2016K1	TOT	TOT	190	41
609 2016K1	TOT	TOT	190	42

624 2016K1	TOT	TOT	190	43
606 2016K1	TOT	TOT	190	44
572 2016K1	TOT	TOT	190	45
568 2016K1	TOT	TOT	190	46
658 2016K1	TOT	TOT	190	47
674 2016K1	TOT	TOT	190	48
717 2016K1	TOT	TOT	190	49
677 2016K1	TOT	TOT	190	50
702 2016K1	TOT	TOT	190	51
674 2016K1	TOT	TOT	190	52
573 2016K1	TOT	TOT	190	53
553 2016K1	TOT	TOT	190	54
523 2016K1	TOT	TOT	190	55
497 2016K1	TOT	TOT	190	56
514 2016K1	TOT	TOT	190	57
504 2016K1	TOT	TOT	190	58
479 2016K1	TOT	TOT	190	59
465 2016K1	TOT	TOT	190	60
472 2016K1	TOT	TOT	190	61
453 2016K1	TOT	TOT	190	62
437 2016K1	TOT	TOT	190	63
425 2016K1	TOT	TOT	190	64
266 2016K1	TOT	TOT	270	0
312 2016K1	TOT	TOT	270	1
301 2016K1	TOT	TOT	270	2
341 2016K1	TOT	TOT	270	3
375 2016K1	TOT	TOT	270	4
419 2016K1	TOT	TOT	270	5
384 2016K1	TOT	TOT	270	6
473 2016K1	TOT	TOT	270	7
486 2016K1	TOT	TOT	270	8
504 2016K1	TOT	TOT	270	9
509 2016K1	TOT	TOT	270	10
475 2016K1	TOT	TOT	270	11
558 2016K1	TOT	TOT	270	12
528 2016K1	TOT	TOT	270	13
550 2016K1	TOT	TOT	270	14
577 2016K1	TOT	TOT	270	15
541 2016K1	TOT	TOT	270	16
571 2016K1	TOT	TOT	270	17
527 2016K1	TOT	TOT	270	18
521 2016K1	TOT	TOT	270	19
421 2016K1	TOT	TOT	270	20
360 2016K1	TOT	TOT	270	21
309 2016K1	TOT	TOT	270	22
256 2016K1	TOT	TOT	270	23
226 2016K1	TOT	TOT	270	24
256 2016K1	TOT	TOT	270	25
249 2016K1	TOT	TOT	270	26
248 2016K1	TOT	TOT	270	27

265 2016K1	TOT	TOT	270	28
285 2016K1	TOT	TOT	270	29
300 2016K1	TOT	TOT	270	30
253 2016K1	TOT	TOT	270	31
278 2016K1	TOT	TOT	270	32
305 2016K1	TOT	TOT	270	33
289 2016K1	TOT	TOT	270	34
364 2016K1	TOT	TOT	270	35
347 2016K1	TOT	TOT	270	36
423 2016K1	TOT	TOT	270	37
410 2016K1	TOT	TOT	270	38
472 2016K1	TOT	TOT	270	39
505 2016K1	TOT	TOT	270	40
519 2016K1	TOT	TOT	270	41
553 2016K1	TOT	TOT	270	42
624 2016K1	TOT	TOT	270	43
629 2016K1	TOT	TOT	270	44
582 2016K1	TOT	TOT	270	45
589 2016K1	TOT	TOT	270	46
651 2016K1	TOT	TOT	270	47
690 2016K1	TOT	TOT	270	48
761 2016K1	TOT	TOT	270	49
757 2016K1	TOT	TOT	270	50
720 2016K1	TOT	TOT	270	51
681 2016K1	TOT	TOT	270	52
648 2016K1	TOT	TOT	270	53
638 2016K1	TOT	TOT	270	54
622 2016K1	TOT	TOT	270	55
588 2016K1	TOT	TOT	270	56
625 2016K1	TOT	TOT	270	57
587 2016K1	TOT	TOT	270	58
590 2016K1	TOT	TOT	270	59
567 2016K1	TOT	TOT	270	60
552 2016K1	TOT	TOT	270	61
569 2016K1	TOT	TOT	270	62
609 2016K1	TOT	TOT	270	63
539 2016K1	TOT	TOT	270	64
217 2016K1	TOT	TOT	260	0
256 2016K1	TOT	TOT	260	1
262 2016K1	TOT	TOT	260	2
235 2016K1	TOT	TOT	260	3
283 2016K1	TOT	TOT	260	4
303 2016K1	TOT	TOT	260	5
326 2016K1	TOT	TOT	260	6
361 2016K1	TOT	TOT	260	7
342 2016K1	TOT	TOT	260	8
361 2016K1	TOT	TOT	260	9
340 2016K1	TOT	TOT	260	10
372 2016K1	TOT	TOT	260	11
385 2016K1	TOT	TOT	260	12

353 2016K1	TOT	TOT	260	13
378 2016K1	TOT	TOT	260	14
401 2016K1	TOT	TOT	260	15
338 2016K1	TOT	TOT	260	16
393 2016K1	TOT	TOT	260	17
349 2016K1	TOT	TOT	260	18
355 2016K1	TOT	TOT	260	19
340 2016K1	TOT	TOT	260	20
303 2016K1	TOT	TOT	260	21
254 2016K1	TOT	TOT	260	22
260 2016K1	TOT	TOT	260	23
221 2016K1	TOT	TOT	260	24
240 2016K1	TOT	TOT	260	25
235 2016K1	TOT	TOT	260	26
264 2016K1	TOT	TOT	260	27
231 2016K1	TOT	TOT	260	28
247 2016K1	TOT	TOT	260	29
229 2016K1	TOT	TOT	260	30
228 2016K1	TOT	TOT	260	31
256 2016K1	TOT	TOT	260	32
235 2016K1	TOT	TOT	260	33
271 2016K1	TOT	TOT	260	34
306 2016K1	TOT	TOT	260	35
344 2016K1	TOT	TOT	260	36
361 2016K1	TOT	TOT	260	37
346 2016K1	TOT	TOT	260	38
386 2016K1	TOT	TOT	260	39
420 2016K1	TOT	TOT	260	40
413 2016K1	TOT	TOT	260	41
425 2016K1	TOT	TOT	260	42
441 2016K1	TOT	TOT	260	43
440 2016K1	TOT	TOT	260	44
413 2016K1	TOT	TOT	260	45
398 2016K1	TOT	TOT	260	46
462 2016K1	TOT	TOT	260	47
554 2016K1	TOT	TOT	260	48
473 2016K1	TOT	TOT	260	49
516 2016K1	TOT	TOT	260	50
509 2016K1	TOT	TOT	260	51
489 2016K1	TOT	TOT	260	52
480 2016K1	TOT	TOT	260	53
478 2016K1	TOT	TOT	260	54
429 2016K1	TOT	TOT	260	55
453 2016K1	TOT	TOT	260	56
443 2016K1	TOT	TOT	260	57
443 2016K1	TOT	TOT	260	58
445 2016K1	TOT	TOT	260	59
437 2016K1	TOT	TOT	260	60
441 2016K1	TOT	TOT	260	61
473 2016K1	TOT	TOT	260	62

469 2016K1	TOT	TOT	260	63
434 2016K1	TOT	TOT	260	64
493 2016K1	TOT	TOT	217	0
508 2016K1	TOT	TOT	217	1
483 2016K1	TOT	TOT	217	2
547 2016K1	TOT	TOT	217	3
558 2016K1	TOT	TOT	217	4
617 2016K1	TOT	TOT	217	5
712 2016K1	TOT	TOT	217	6
713 2016K1	TOT	TOT	217	7
719 2016K1	TOT	TOT	217	8
770 2016K1	TOT	TOT	217	9
762 2016K1	TOT	TOT	217	10
833 2016K1	TOT	TOT	217	11
819 2016K1	TOT	TOT	217	12
819 2016K1	TOT	TOT	217	13
784 2016K1	TOT	TOT	217	14
857 2016K1	TOT	TOT	217	15
816 2016K1	TOT	TOT	217	16
850 2016K1	TOT	TOT	217	17
888 2016K1	TOT	TOT	217	18
845 2016K1	TOT	TOT	217	19
755 2016K1	TOT	TOT	217	20
728 2016K1	TOT	TOT	217	21
570 2016K1	TOT	TOT	217	22
526 2016K1	TOT	TOT	217	23
545 2016K1	TOT	TOT	217	24
524 2016K1	TOT	TOT	217	25
509 2016K1	TOT	TOT	217	26
530 2016K1	TOT	TOT	217	27
497 2016K1	TOT	TOT	217	28
460 2016K1	TOT	TOT	217	29
467 2016K1	TOT	TOT	217	30
476 2016K1	TOT	TOT	217	31
461 2016K1	TOT	TOT	217	32
455 2016K1	TOT	TOT	217	33
521 2016K1	TOT	TOT	217	34
561 2016K1	TOT	TOT	217	35
604 2016K1	TOT	TOT	217	36
603 2016K1	TOT	TOT	217	37
686 2016K1	TOT	TOT	217	38
735 2016K1	TOT	TOT	217	39
756 2016K1	TOT	TOT	217	40
847 2016K1	TOT	TOT	217	41
889 2016K1	TOT	TOT	217	42
905 2016K1	TOT	TOT	217	43
933 2016K1	TOT	TOT	217	44
885 2016K1	TOT	TOT	217	45
883 2016K1	TOT	TOT	217	46
994 2016K1	TOT	TOT	217	47

1094 2016K1	TOT	TOT	217	48
1122 2016K1	TOT	TOT	217	49
1129 2016K1	TOT	TOT	217	50
1029 2016K1	TOT	TOT	217	51
1010 2016K1	TOT	TOT	217	52
926 2016K1	TOT	TOT	217	53
928 2016K1	TOT	TOT	217	54
943 2016K1	TOT	TOT	217	55
808 2016K1	TOT	TOT	217	56
818 2016K1	TOT	TOT	217	57
818 2016K1	TOT	TOT	217	58
838 2016K1	TOT	TOT	217	59
874 2016K1	TOT	TOT	217	60
814 2016K1	TOT	TOT	217	61
761 2016K1	TOT	TOT	217	62
729 2016K1	TOT	TOT	217	63
795 2016K1	TOT	TOT	217	64
452 2016K1	TOT	TOT	219	0
493 2016K1	TOT	TOT	219	1
496 2016K1	TOT	TOT	219	2
559 2016K1	TOT	TOT	219	3
542 2016K1	TOT	TOT	219	4
573 2016K1	TOT	TOT	219	5
625 2016K1	TOT	TOT	219	6
648 2016K1	TOT	TOT	219	7
644 2016K1	TOT	TOT	219	8
706 2016K1	TOT	TOT	219	9
719 2016K1	TOT	TOT	219	10
673 2016K1	TOT	TOT	219	11
710 2016K1	TOT	TOT	219	12
702 2016K1	TOT	TOT	219	13
730 2016K1	TOT	TOT	219	14
688 2016K1	TOT	TOT	219	15
689 2016K1	TOT	TOT	219	16
741 2016K1	TOT	TOT	219	17
776 2016K1	TOT	TOT	219	18
710 2016K1	TOT	TOT	219	19
667 2016K1	TOT	TOT	219	20
570 2016K1	TOT	TOT	219	21
530 2016K1	TOT	TOT	219	22
476 2016K1	TOT	TOT	219	23
476 2016K1	TOT	TOT	219	24
482 2016K1	TOT	TOT	219	25
430 2016K1	TOT	TOT	219	26
439 2016K1	TOT	TOT	219	27
377 2016K1	TOT	TOT	219	28
461 2016K1	TOT	TOT	219	29
463 2016K1	TOT	TOT	219	30
438 2016K1	TOT	TOT	219	31
471 2016K1	TOT	TOT	219	32

495 2016K1	TOT	TOT	219	33
508 2016K1	TOT	TOT	219	34
517 2016K1	TOT	TOT	219	35
556 2016K1	TOT	TOT	219	36
555 2016K1	TOT	TOT	219	37
588 2016K1	TOT	TOT	219	38
605 2016K1	TOT	TOT	219	39
758 2016K1	TOT	TOT	219	40
741 2016K1	TOT	TOT	219	41
702 2016K1	TOT	TOT	219	42
761 2016K1	TOT	TOT	219	43
759 2016K1	TOT	TOT	219	44
753 2016K1	TOT	TOT	219	45
770 2016K1	TOT	TOT	219	46
804 2016K1	TOT	TOT	219	47
894 2016K1	TOT	TOT	219	48
904 2016K1	TOT	TOT	219	49
827 2016K1	TOT	TOT	219	50
857 2016K1	TOT	TOT	219	51
758 2016K1	TOT	TOT	219	52
741 2016K1	TOT	TOT	219	53
724 2016K1	TOT	TOT	219	54
726 2016K1	TOT	TOT	219	55
643 2016K1	TOT	TOT	219	56
620 2016K1	TOT	TOT	219	57
610 2016K1	TOT	TOT	219	58
596 2016K1	TOT	TOT	219	59
544 2016K1	TOT	TOT	219	60
525 2016K1	TOT	TOT	219	61
572 2016K1	TOT	TOT	219	62
491 2016K1	TOT	TOT	219	63
542 2016K1	TOT	TOT	219	64
189 2016K1	TOT	TOT	223	0
174 2016K1	TOT	TOT	223	1
219 2016K1	TOT	TOT	223	2
235 2016K1	TOT	TOT	223	3
228 2016K1	TOT	TOT	223	4
280 2016K1	TOT	TOT	223	5
311 2016K1	TOT	TOT	223	6
280 2016K1	TOT	TOT	223	7
323 2016K1	TOT	TOT	223	8
354 2016K1	TOT	TOT	223	9
307 2016K1	TOT	TOT	223	10
324 2016K1	TOT	TOT	223	11
320 2016K1	TOT	TOT	223	12
329 2016K1	TOT	TOT	223	13
333 2016K1	TOT	TOT	223	14
386 2016K1	TOT	TOT	223	15
349 2016K1	TOT	TOT	223	16
365 2016K1	TOT	TOT	223	17

375 2016K1	TOT	TOT	223	18
324 2016K1	TOT	TOT	223	19
265 2016K1	TOT	TOT	223	20
202 2016K1	TOT	TOT	223	21
137 2016K1	TOT	TOT	223	22
130 2016K1	TOT	TOT	223	23
140 2016K1	TOT	TOT	223	24
111 2016K1	TOT	TOT	223	25
140 2016K1	TOT	TOT	223	26
127 2016K1	TOT	TOT	223	27
151 2016K1	TOT	TOT	223	28
155 2016K1	TOT	TOT	223	29
163 2016K1	TOT	TOT	223	30
128 2016K1	TOT	TOT	223	31
156 2016K1	TOT	TOT	223	32
176 2016K1	TOT	TOT	223	33
169 2016K1	TOT	TOT	223	34
190 2016K1	TOT	TOT	223	35
217 2016K1	TOT	TOT	223	36
233 2016K1	TOT	TOT	223	37
227 2016K1	TOT	TOT	223	38
261 2016K1	TOT	TOT	223	39
278 2016K1	TOT	TOT	223	40
310 2016K1	TOT	TOT	223	41
341 2016K1	TOT	TOT	223	42
362 2016K1	TOT	TOT	223	43
383 2016K1	TOT	TOT	223	44
373 2016K1	TOT	TOT	223	45
369 2016K1	TOT	TOT	223	46
379 2016K1	TOT	TOT	223	47
437 2016K1	TOT	TOT	223	48
402 2016K1	TOT	TOT	223	49
435 2016K1	TOT	TOT	223	50
412 2016K1	TOT	TOT	223	51
382 2016K1	TOT	TOT	223	52
377 2016K1	TOT	TOT	223	53
340 2016K1	TOT	TOT	223	54
358 2016K1	TOT	TOT	223	55
358 2016K1	TOT	TOT	223	56
313 2016K1	TOT	TOT	223	57
325 2016K1	TOT	TOT	223	58
301 2016K1	TOT	TOT	223	59
332 2016K1	TOT	TOT	223	60
298 2016K1	TOT	TOT	223	61
267 2016K1	TOT	TOT	223	62
318 2016K1	TOT	TOT	223	63
313 2016K1	TOT	TOT	223	64
487 2016K1	TOT	TOT	230	0
471 2016K1	TOT	TOT	230	1
539 2016K1	TOT	TOT	230	2

629 2016K1	TOT	TOT	230	3
599 2016K1	TOT	TOT	230	4
774 2016K1	TOT	TOT	230	5
721 2016K1	TOT	TOT	230	6
753 2016K1	TOT	TOT	230	7
825 2016K1	TOT	TOT	230	8
758 2016K1	TOT	TOT	230	9
792 2016K1	TOT	TOT	230	10
729 2016K1	TOT	TOT	230	11
817 2016K1	TOT	TOT	230	12
769 2016K1	TOT	TOT	230	13
803 2016K1	TOT	TOT	230	14
827 2016K1	TOT	TOT	230	15
795 2016K1	TOT	TOT	230	16
797 2016K1	TOT	TOT	230	17
841 2016K1	TOT	TOT	230	18
779 2016K1	TOT	TOT	230	19
695 2016K1	TOT	TOT	230	20
515 2016K1	TOT	TOT	230	21
455 2016K1	TOT	TOT	230	22
472 2016K1	TOT	TOT	230	23
372 2016K1	TOT	TOT	230	24
382 2016K1	TOT	TOT	230	25
383 2016K1	TOT	TOT	230	26
371 2016K1	TOT	TOT	230	27
366 2016K1	TOT	TOT	230	28
341 2016K1	TOT	TOT	230	29
348 2016K1	TOT	TOT	230	30
363 2016K1	TOT	TOT	230	31
383 2016K1	TOT	TOT	230	32
396 2016K1	TOT	TOT	230	33
462 2016K1	TOT	TOT	230	34
488 2016K1	TOT	TOT	230	35
567 2016K1	TOT	TOT	230	36
593 2016K1	TOT	TOT	230	37
580 2016K1	TOT	TOT	230	38
708 2016K1	TOT	TOT	230	39
748 2016K1	TOT	TOT	230	40
719 2016K1	TOT	TOT	230	41
767 2016K1	TOT	TOT	230	42
867 2016K1	TOT	TOT	230	43
750 2016K1	TOT	TOT	230	44
810 2016K1	TOT	TOT	230	45
796 2016K1	TOT	TOT	230	46
881 2016K1	TOT	TOT	230	47
895 2016K1	TOT	TOT	230	48
952 2016K1	TOT	TOT	230	49
989 2016K1	TOT	TOT	230	50
910 2016K1	TOT	TOT	230	51
917 2016K1	TOT	TOT	230	52

813 2016K1	TOT	TOT	230	53
726 2016K1	TOT	TOT	230	54
820 2016K1	TOT	TOT	230	55
748 2016K1	TOT	TOT	230	56
700 2016K1	TOT	TOT	230	57
726 2016K1	TOT	TOT	230	58
739 2016K1	TOT	TOT	230	59
646 2016K1	TOT	TOT	230	60
663 2016K1	TOT	TOT	230	61
682 2016K1	TOT	TOT	230	62
652 2016K1	TOT	TOT	230	63
611 2016K1	TOT	TOT	230	64
255 2016K1	TOT	TOT	400	0
262 2016K1	TOT	TOT	400	1
291 2016K1	TOT	TOT	400	2
295 2016K1	TOT	TOT	400	3
282 2016K1	TOT	TOT	400	4
358 2016K1	TOT	TOT	400	5
344 2016K1	TOT	TOT	400	6
414 2016K1	TOT	TOT	400	7
401 2016K1	TOT	TOT	400	8
391 2016K1	TOT	TOT	400	9
414 2016K1	TOT	TOT	400	10
402 2016K1	TOT	TOT	400	11
420 2016K1	TOT	TOT	400	12
403 2016K1	TOT	TOT	400	13
440 2016K1	TOT	TOT	400	14
461 2016K1	TOT	TOT	400	15
472 2016K1	TOT	TOT	400	16
478 2016K1	TOT	TOT	400	17
483 2016K1	TOT	TOT	400	18
466 2016K1	TOT	TOT	400	19
423 2016K1	TOT	TOT	400	20
327 2016K1	TOT	TOT	400	21
300 2016K1	TOT	TOT	400	22
266 2016K1	TOT	TOT	400	23
259 2016K1	TOT	TOT	400	24
254 2016K1	TOT	TOT	400	25
265 2016K1	TOT	TOT	400	26
308 2016K1	TOT	TOT	400	27
254 2016K1	TOT	TOT	400	28
284 2016K1	TOT	TOT	400	29
254 2016K1	TOT	TOT	400	30
264 2016K1	TOT	TOT	400	31
278 2016K1	TOT	TOT	400	32
324 2016K1	TOT	TOT	400	33
293 2016K1	TOT	TOT	400	34
331 2016K1	TOT	TOT	400	35
318 2016K1	TOT	TOT	400	36
378 2016K1	TOT	TOT	400	37

356 2016K1	TOT	TOT	400	38
408 2016K1	TOT	TOT	400	39
433 2016K1	TOT	TOT	400	40
459 2016K1	TOT	TOT	400	41
461 2016K1	TOT	TOT	400	42
523 2016K1	TOT	TOT	400	43
524 2016K1	TOT	TOT	400	44
485 2016K1	TOT	TOT	400	45
478 2016K1	TOT	TOT	400	46
456 2016K1	TOT	TOT	400	47
553 2016K1	TOT	TOT	400	48
637 2016K1	TOT	TOT	400	49
710 2016K1	TOT	TOT	400	50
686 2016K1	TOT	TOT	400	51
629 2016K1	TOT	TOT	400	52
666 2016K1	TOT	TOT	400	53
658 2016K1	TOT	TOT	400	54
642 2016K1	TOT	TOT	400	55
681 2016K1	TOT	TOT	400	56
633 2016K1	TOT	TOT	400	57
666 2016K1	TOT	TOT	400	58
666 2016K1	TOT	TOT	400	59
643 2016K1	TOT	TOT	400	60
677 2016K1	TOT	TOT	400	61
667 2016K1	TOT	TOT	400	62
726 2016K1	TOT	TOT	400	63
646 2016K1	TOT	TOT	400	64
1 2016K1	TOT	TOT	411	1
2 2016K1	TOT	TOT	411	5
1 2016K1	TOT	TOT	411	6
2 2016K1	TOT	TOT	411	7
3 2016K1	TOT	TOT	411	8
3 2016K1	TOT	TOT	411	9
1 2016K1	TOT	TOT	411	10
3 2016K1	TOT	TOT	411	11
1 2016K1	TOT	TOT	411	13
2 2016K1	TOT	TOT	411	14
1 2016K1	TOT	TOT	411	15
3 2016K1	TOT	TOT	411	17
1 2016K1	TOT	TOT	411	18
1 2016K1	TOT	TOT	411	19
1 2016K1	TOT	TOT	411	21
1 2016K1	TOT	TOT	411	33
1 2016K1	TOT	TOT	411	36
1 2016K1	TOT	TOT	411	37
2 2016K1	TOT	TOT	411	38
1 2016K1	TOT	TOT	411	39
2 2016K1	TOT	TOT	411	42
2 2016K1	TOT	TOT	411	43
1 2016K1	TOT	TOT	411	44

2 2016K1	TOT	TOT	411	45
3 2016K1	TOT	TOT	411	47
2 2016K1	TOT	TOT	411	48
1 2016K1	TOT	TOT	411	50
2 2016K1	TOT	TOT	411	51
2 2016K1	TOT	TOT	411	54
3 2016K1	TOT	TOT	411	55
2 2016K1	TOT	TOT	411	56
3 2016K1	TOT	TOT	411	57
1 2016K1	TOT	TOT	411	58
2 2016K1	TOT	TOT	411	59
2 2016K1	TOT	TOT	411	60
4 2016K1	TOT	TOT	411	61
2 2016K1	TOT	TOT	411	63
1 2016K1	TOT	TOT	411	64
62025 2017K1	TOT	TOT	0	0
59253 2017K1	TOT	TOT	0	1
58520 2017K1	TOT	TOT	0	2
57977 2017K1	TOT	TOT	0	3
60288 2017K1	TOT	TOT	0	4
61484 2017K1	TOT	TOT	0	5
66047 2017K1	TOT	TOT	0	6
65636 2017K1	TOT	TOT	0	7
68121 2017K1	TOT	TOT	0	8
67155 2017K1	TOT	TOT	0	9
67907 2017K1	TOT	TOT	0	10
66987 2017K1	TOT	TOT	0	11
67022 2017K1	TOT	TOT	0	12
66928 2017K1	TOT	TOT	0	13
66218 2017K1	TOT	TOT	0	14
67555 2017K1	TOT	TOT	0	15
69839 2017K1	TOT	TOT	0	16
69260 2017K1	TOT	TOT	0	17
70008 2017K1	TOT	TOT	0	18
72688 2017K1	TOT	TOT	0	19
74572 2017K1	TOT	TOT	0	20
78567 2017K1	TOT	TOT	0	21
79900 2017K1	TOT	TOT	0	22
78399 2017K1	TOT	TOT	0	23
79884 2017K1	TOT	TOT	0	24
77491 2017K1	TOT	TOT	0	25
77537 2017K1	TOT	TOT	0	26
75429 2017K1	TOT	TOT	0	27
73334 2017K1	TOT	TOT	0	28
70326 2017K1	TOT	TOT	0	29
69318 2017K1	TOT	TOT	0	30
67511 2017K1	TOT	TOT	0	31
65137 2017K1	TOT	TOT	0	32
63691 2017K1	TOT	TOT	0	33
64889 2017K1	TOT	TOT	0	34

64543	2017K1	TOT	TOT	0	35
68146	2017K1	TOT	TOT	0	36
69259	2017K1	TOT	TOT	0	37
70983	2017K1	TOT	TOT	0	38
70492	2017K1	TOT	TOT	0	39
73156	2017K1	TOT	TOT	0	40
78923	2017K1	TOT	TOT	0	41
77682	2017K1	TOT	TOT	0	42
77344	2017K1	TOT	TOT	0	43
80766	2017K1	TOT	TOT	0	44
79623	2017K1	TOT	TOT	0	45
76335	2017K1	TOT	TOT	0	46
75795	2017K1	TOT	TOT	0	47
78492	2017K1	TOT	TOT	0	48
83596	2017K1	TOT	TOT	0	49
89501	2017K1	TOT	TOT	0	50
86422	2017K1	TOT	TOT	0	51
84118	2017K1	TOT	TOT	0	52
82117	2017K1	TOT	TOT	0	53
77335	2017K1	TOT	TOT	0	54
74929	2017K1	TOT	TOT	0	55
74632	2017K1	TOT	TOT	0	56
71143	2017K1	TOT	TOT	0	57
71258	2017K1	TOT	TOT	0	58
70248	2017K1	TOT	TOT	0	59
70326	2017K1	TOT	TOT	0	60
68926	2017K1	TOT	TOT	0	61
67067	2017K1	TOT	TOT	0	62
67677	2017K1	TOT	TOT	0	63
65860	2017K1	TOT	TOT	0	64
22182	2017K1	TOT	TOT	84	0
20746	2017K1	TOT	TOT	84	1
20184	2017K1	TOT	TOT	84	2
19503	2017K1	TOT	TOT	84	3
19952	2017K1	TOT	TOT	84	4
19957	2017K1	TOT	TOT	84	5
21221	2017K1	TOT	TOT	84	6
20657	2017K1	TOT	TOT	84	7
21023	2017K1	TOT	TOT	84	8
20696	2017K1	TOT	TOT	84	9
20471	2017K1	TOT	TOT	84	10
19754	2017K1	TOT	TOT	84	11
19402	2017K1	TOT	TOT	84	12
19511	2017K1	TOT	TOT	84	13
19192	2017K1	TOT	TOT	84	14
19483	2017K1	TOT	TOT	84	15
19696	2017K1	TOT	TOT	84	16
19422	2017K1	TOT	TOT	84	17
19656	2017K1	TOT	TOT	84	18
20631	2017K1	TOT	TOT	84	19

22473	2017K1	TOT	TOT	84	20
25446	2017K1	TOT	TOT	84	21
27722	2017K1	TOT	TOT	84	22
28194	2017K1	TOT	TOT	84	23
29489	2017K1	TOT	TOT	84	24
29671	2017K1	TOT	TOT	84	25
30108	2017K1	TOT	TOT	84	26
29861	2017K1	TOT	TOT	84	27
29546	2017K1	TOT	TOT	84	28
27822	2017K1	TOT	TOT	84	29
27304	2017K1	TOT	TOT	84	30
26370	2017K1	TOT	TOT	84	31
24754	2017K1	TOT	TOT	84	32
24133	2017K1	TOT	TOT	84	33
23974	2017K1	TOT	TOT	84	34
23562	2017K1	TOT	TOT	84	35
24588	2017K1	TOT	TOT	84	36
24613	2017K1	TOT	TOT	84	37
24727	2017K1	TOT	TOT	84	38
24037	2017K1	TOT	TOT	84	39
24530	2017K1	TOT	TOT	84	40
26309	2017K1	TOT	TOT	84	41
26252	2017K1	TOT	TOT	84	42
25313	2017K1	TOT	TOT	84	43
25930	2017K1	TOT	TOT	84	44
25209	2017K1	TOT	TOT	84	45
23841	2017K1	TOT	TOT	84	46
23351	2017K1	TOT	TOT	84	47
24323	2017K1	TOT	TOT	84	48
25841	2017K1	TOT	TOT	84	49
27311	2017K1	TOT	TOT	84	50
26640	2017K1	TOT	TOT	84	51
25394	2017K1	TOT	TOT	84	52
24635	2017K1	TOT	TOT	84	53
22626	2017K1	TOT	TOT	84	54
21803	2017K1	TOT	TOT	84	55
21780	2017K1	TOT	TOT	84	56
20314	2017K1	TOT	TOT	84	57
19983	2017K1	TOT	TOT	84	58
19482	2017K1	TOT	TOT	84	59
19402	2017K1	TOT	TOT	84	60
18778	2017K1	TOT	TOT	84	61
18171	2017K1	TOT	TOT	84	62
18171	2017K1	TOT	TOT	84	63
17728	2017K1	TOT	TOT	84	64
9642	2017K1	TOT	TOT	101	0
8419	2017K1	TOT	TOT	101	1
7430	2017K1	TOT	TOT	101	2
6700	2017K1	TOT	TOT	101	3
6563	2017K1	TOT	TOT	101	4

6322 2017K1	TOT	TOT	101	5
6301 2017K1	TOT	TOT	101	6
5905 2017K1	TOT	TOT	101	7
5730 2017K1	TOT	TOT	101	8
5430 2017K1	TOT	TOT	101	9
5237 2017K1	TOT	TOT	101	10
4823 2017K1	TOT	TOT	101	11
4699 2017K1	TOT	TOT	101	12
4636 2017K1	TOT	TOT	101	13
4538 2017K1	TOT	TOT	101	14
4526 2017K1	TOT	TOT	101	15
4530 2017K1	TOT	TOT	101	16
4454 2017K1	TOT	TOT	101	17
4591 2017K1	TOT	TOT	101	18
5575 2017K1	TOT	TOT	101	19
7968 2017K1	TOT	TOT	101	20
11550 2017K1	TOT	TOT	101	21
14335 2017K1	TOT	TOT	101	22
15147 2017K1	TOT	TOT	101	23
16408 2017K1	TOT	TOT	101	24
17125 2017K1	TOT	TOT	101	25
17358 2017K1	TOT	TOT	101	26
17214 2017K1	TOT	TOT	101	27
16726 2017K1	TOT	TOT	101	28
15232 2017K1	TOT	TOT	101	29
14621 2017K1	TOT	TOT	101	30
13854 2017K1	TOT	TOT	101	31
12558 2017K1	TOT	TOT	101	32
11461 2017K1	TOT	TOT	101	33
11050 2017K1	TOT	TOT	101	34
10452 2017K1	TOT	TOT	101	35
10314 2017K1	TOT	TOT	101	36
9884 2017K1	TOT	TOT	101	37
9569 2017K1	TOT	TOT	101	38
8922 2017K1	TOT	TOT	101	39
8816 2017K1	TOT	TOT	101	40
9095 2017K1	TOT	TOT	101	41
8814 2017K1	TOT	TOT	101	42
8216 2017K1	TOT	TOT	101	43
8288 2017K1	TOT	TOT	101	44
7651 2017K1	TOT	TOT	101	45
7135 2017K1	TOT	TOT	101	46
6814 2017K1	TOT	TOT	101	47
6940 2017K1	TOT	TOT	101	48
7167 2017K1	TOT	TOT	101	49
7366 2017K1	TOT	TOT	101	50
7088 2017K1	TOT	TOT	101	51
6866 2017K1	TOT	TOT	101	52
6487 2017K1	TOT	TOT	101	53
6004 2017K1	TOT	TOT	101	54

5686 2017K1	TOT	TOT	101	55
5663 2017K1	TOT	TOT	101	56
5212 2017K1	TOT	TOT	101	57
5186 2017K1	TOT	TOT	101	58
4945 2017K1	TOT	TOT	101	59
4909 2017K1	TOT	TOT	101	60
4805 2017K1	TOT	TOT	101	61
4580 2017K1	TOT	TOT	101	62
4585 2017K1	TOT	TOT	101	63
4337 2017K1	TOT	TOT	101	64
1604 2017K1	TOT	TOT	147	0
1355 2017K1	TOT	TOT	147	1
1296 2017K1	TOT	TOT	147	2
1127 2017K1	TOT	TOT	147	3
1103 2017K1	TOT	TOT	147	4
1062 2017K1	TOT	TOT	147	5
1108 2017K1	TOT	TOT	147	6
1060 2017K1	TOT	TOT	147	7
1062 2017K1	TOT	TOT	147	8
947 2017K1	TOT	TOT	147	9
966 2017K1	TOT	TOT	147	10
853 2017K1	TOT	TOT	147	11
882 2017K1	TOT	TOT	147	12
822 2017K1	TOT	TOT	147	13
796 2017K1	TOT	TOT	147	14
836 2017K1	TOT	TOT	147	15
827 2017K1	TOT	TOT	147	16
803 2017K1	TOT	TOT	147	17
789 2017K1	TOT	TOT	147	18
911 2017K1	TOT	TOT	147	19
1290 2017K1	TOT	TOT	147	20
1681 2017K1	TOT	TOT	147	21
1865 2017K1	TOT	TOT	147	22
2077 2017K1	TOT	TOT	147	23
2159 2017K1	TOT	TOT	147	24
2163 2017K1	TOT	TOT	147	25
2274 2017K1	TOT	TOT	147	26
2316 2017K1	TOT	TOT	147	27
2209 2017K1	TOT	TOT	147	28
2130 2017K1	TOT	TOT	147	29
2159 2017K1	TOT	TOT	147	30
1980 2017K1	TOT	TOT	147	31
1944 2017K1	TOT	TOT	147	32
1731 2017K1	TOT	TOT	147	33
1638 2017K1	TOT	TOT	147	34
1591 2017K1	TOT	TOT	147	35
1674 2017K1	TOT	TOT	147	36
1613 2017K1	TOT	TOT	147	37
1566 2017K1	TOT	TOT	147	38
1572 2017K1	TOT	TOT	147	39

1458 2017K1	TOT	TOT	147	40
1600 2017K1	TOT	TOT	147	41
1521 2017K1	TOT	TOT	147	42
1439 2017K1	TOT	TOT	147	43
1409 2017K1	TOT	TOT	147	44
1353 2017K1	TOT	TOT	147	45
1285 2017K1	TOT	TOT	147	46
1113 2017K1	TOT	TOT	147	47
1212 2017K1	TOT	TOT	147	48
1329 2017K1	TOT	TOT	147	49
1342 2017K1	TOT	TOT	147	50
1422 2017K1	TOT	TOT	147	51
1257 2017K1	TOT	TOT	147	52
1202 2017K1	TOT	TOT	147	53
1089 2017K1	TOT	TOT	147	54
1031 2017K1	TOT	TOT	147	55
1031 2017K1	TOT	TOT	147	56
1008 2017K1	TOT	TOT	147	57
988 2017K1	TOT	TOT	147	58
934 2017K1	TOT	TOT	147	59
971 2017K1	TOT	TOT	147	60
891 2017K1	TOT	TOT	147	61
948 2017K1	TOT	TOT	147	62
914 2017K1	TOT	TOT	147	63
932 2017K1	TOT	TOT	147	64
136 2017K1	TOT	TOT	155	0
136 2017K1	TOT	TOT	155	1
152 2017K1	TOT	TOT	155	2
173 2017K1	TOT	TOT	155	3
176 2017K1	TOT	TOT	155	4
180 2017K1	TOT	TOT	155	5
185 2017K1	TOT	TOT	155	6
208 2017K1	TOT	TOT	155	7
213 2017K1	TOT	TOT	155	8
202 2017K1	TOT	TOT	155	9
193 2017K1	TOT	TOT	155	10
204 2017K1	TOT	TOT	155	11
180 2017K1	TOT	TOT	155	12
197 2017K1	TOT	TOT	155	13
176 2017K1	TOT	TOT	155	14
196 2017K1	TOT	TOT	155	15
169 2017K1	TOT	TOT	155	16
184 2017K1	TOT	TOT	155	17
185 2017K1	TOT	TOT	155	18
159 2017K1	TOT	TOT	155	19
121 2017K1	TOT	TOT	155	20
118 2017K1	TOT	TOT	155	21
80 2017K1	TOT	TOT	155	22
62 2017K1	TOT	TOT	155	23
69 2017K1	TOT	TOT	155	24

49 2017K1	TOT	TOT	155	25
54 2017K1	TOT	TOT	155	26
72 2017K1	TOT	TOT	155	27
68 2017K1	TOT	TOT	155	28
79 2017K1	TOT	TOT	155	29
77 2017K1	TOT	TOT	155	30
75 2017K1	TOT	TOT	155	31
113 2017K1	TOT	TOT	155	32
114 2017K1	TOT	TOT	155	33
129 2017K1	TOT	TOT	155	34
119 2017K1	TOT	TOT	155	35
146 2017K1	TOT	TOT	155	36
177 2017K1	TOT	TOT	155	37
197 2017K1	TOT	TOT	155	38
214 2017K1	TOT	TOT	155	39
198 2017K1	TOT	TOT	155	40
210 2017K1	TOT	TOT	155	41
223 2017K1	TOT	TOT	155	42
192 2017K1	TOT	TOT	155	43
227 2017K1	TOT	TOT	155	44
216 2017K1	TOT	TOT	155	45
203 2017K1	TOT	TOT	155	46
228 2017K1	TOT	TOT	155	47
192 2017K1	TOT	TOT	155	48
247 2017K1	TOT	TOT	155	49
267 2017K1	TOT	TOT	155	50
241 2017K1	TOT	TOT	155	51
220 2017K1	TOT	TOT	155	52
240 2017K1	TOT	TOT	155	53
180 2017K1	TOT	TOT	155	54
204 2017K1	TOT	TOT	155	55
197 2017K1	TOT	TOT	155	56
188 2017K1	TOT	TOT	155	57
172 2017K1	TOT	TOT	155	58
179 2017K1	TOT	TOT	155	59
189 2017K1	TOT	TOT	155	60
190 2017K1	TOT	TOT	155	61
175 2017K1	TOT	TOT	155	62
187 2017K1	TOT	TOT	155	63
180 2017K1	TOT	TOT	155	64
503 2017K1	TOT	TOT	185	0
489 2017K1	TOT	TOT	185	1
465 2017K1	TOT	TOT	185	2
452 2017K1	TOT	TOT	185	3
523 2017K1	TOT	TOT	185	4
519 2017K1	TOT	TOT	185	5
608 2017K1	TOT	TOT	185	6
542 2017K1	TOT	TOT	185	7
601 2017K1	TOT	TOT	185	8
618 2017K1	TOT	TOT	185	9

578 2017K1	TOT	TOT	185	10
532 2017K1	TOT	TOT	185	11
499 2017K1	TOT	TOT	185	12
511 2017K1	TOT	TOT	185	13
503 2017K1	TOT	TOT	185	14
490 2017K1	TOT	TOT	185	15
497 2017K1	TOT	TOT	185	16
494 2017K1	TOT	TOT	185	17
575 2017K1	TOT	TOT	185	18
468 2017K1	TOT	TOT	185	19
497 2017K1	TOT	TOT	185	20
424 2017K1	TOT	TOT	185	21
442 2017K1	TOT	TOT	185	22
378 2017K1	TOT	TOT	185	23
407 2017K1	TOT	TOT	185	24
389 2017K1	TOT	TOT	185	25
431 2017K1	TOT	TOT	185	26
431 2017K1	TOT	TOT	185	27
423 2017K1	TOT	TOT	185	28
437 2017K1	TOT	TOT	185	29
413 2017K1	TOT	TOT	185	30
423 2017K1	TOT	TOT	185	31
438 2017K1	TOT	TOT	185	32
476 2017K1	TOT	TOT	185	33
475 2017K1	TOT	TOT	185	34
528 2017K1	TOT	TOT	185	35
573 2017K1	TOT	TOT	185	36
629 2017K1	TOT	TOT	185	37
617 2017K1	TOT	TOT	185	38
635 2017K1	TOT	TOT	185	39
652 2017K1	TOT	TOT	185	40
692 2017K1	TOT	TOT	185	41
723 2017K1	TOT	TOT	185	42
653 2017K1	TOT	TOT	185	43
632 2017K1	TOT	TOT	185	44
631 2017K1	TOT	TOT	185	45
599 2017K1	TOT	TOT	185	46
591 2017K1	TOT	TOT	185	47
604 2017K1	TOT	TOT	185	48
634 2017K1	TOT	TOT	185	49
725 2017K1	TOT	TOT	185	50
664 2017K1	TOT	TOT	185	51
663 2017K1	TOT	TOT	185	52
641 2017K1	TOT	TOT	185	53
593 2017K1	TOT	TOT	185	54
620 2017K1	TOT	TOT	185	55
584 2017K1	TOT	TOT	185	56
556 2017K1	TOT	TOT	185	57
560 2017K1	TOT	TOT	185	58
506 2017K1	TOT	TOT	185	59

560 2017K1	TOT	TOT	185	60
556 2017K1	TOT	TOT	185	61
500 2017K1	TOT	TOT	185	62
513 2017K1	TOT	TOT	185	63
460 2017K1	TOT	TOT	185	64
290 2017K1	TOT	TOT	165	0
310 2017K1	TOT	TOT	165	1
310 2017K1	TOT	TOT	165	2
311 2017K1	TOT	TOT	165	3
301 2017K1	TOT	TOT	165	4
356 2017K1	TOT	TOT	165	5
351 2017K1	TOT	TOT	165	6
340 2017K1	TOT	TOT	165	7
361 2017K1	TOT	TOT	165	8
344 2017K1	TOT	TOT	165	9
363 2017K1	TOT	TOT	165	10
383 2017K1	TOT	TOT	165	11
324 2017K1	TOT	TOT	165	12
352 2017K1	TOT	TOT	165	13
362 2017K1	TOT	TOT	165	14
396 2017K1	TOT	TOT	165	15
375 2017K1	TOT	TOT	165	16
372 2017K1	TOT	TOT	165	17
390 2017K1	TOT	TOT	165	18
382 2017K1	TOT	TOT	165	19
453 2017K1	TOT	TOT	165	20
456 2017K1	TOT	TOT	165	21
450 2017K1	TOT	TOT	165	22
440 2017K1	TOT	TOT	165	23
429 2017K1	TOT	TOT	165	24
345 2017K1	TOT	TOT	165	25
375 2017K1	TOT	TOT	165	26
344 2017K1	TOT	TOT	165	27
339 2017K1	TOT	TOT	165	28
346 2017K1	TOT	TOT	165	29
328 2017K1	TOT	TOT	165	30
303 2017K1	TOT	TOT	165	31
305 2017K1	TOT	TOT	165	32
288 2017K1	TOT	TOT	165	33
342 2017K1	TOT	TOT	165	34
320 2017K1	TOT	TOT	165	35
328 2017K1	TOT	TOT	165	36
326 2017K1	TOT	TOT	165	37
345 2017K1	TOT	TOT	165	38
376 2017K1	TOT	TOT	165	39
406 2017K1	TOT	TOT	165	40
403 2017K1	TOT	TOT	165	41
403 2017K1	TOT	TOT	165	42
387 2017K1	TOT	TOT	165	43
377 2017K1	TOT	TOT	165	44

372 2017K1	TOT	TOT	165	45
360 2017K1	TOT	TOT	165	46
349 2017K1	TOT	TOT	165	47
413 2017K1	TOT	TOT	165	48
425 2017K1	TOT	TOT	165	49
415 2017K1	TOT	TOT	165	50
428 2017K1	TOT	TOT	165	51
363 2017K1	TOT	TOT	165	52
419 2017K1	TOT	TOT	165	53
352 2017K1	TOT	TOT	165	54
358 2017K1	TOT	TOT	165	55
337 2017K1	TOT	TOT	165	56
294 2017K1	TOT	TOT	165	57
259 2017K1	TOT	TOT	165	58
272 2017K1	TOT	TOT	165	59
280 2017K1	TOT	TOT	165	60
282 2017K1	TOT	TOT	165	61
261 2017K1	TOT	TOT	165	62
274 2017K1	TOT	TOT	165	63
277 2017K1	TOT	TOT	165	64
500 2017K1	TOT	TOT	151	0
501 2017K1	TOT	TOT	151	1
499 2017K1	TOT	TOT	151	2
514 2017K1	TOT	TOT	151	3
555 2017K1	TOT	TOT	151	4
582 2017K1	TOT	TOT	151	5
569 2017K1	TOT	TOT	151	6
580 2017K1	TOT	TOT	151	7
645 2017K1	TOT	TOT	151	8
558 2017K1	TOT	TOT	151	9
605 2017K1	TOT	TOT	151	10
554 2017K1	TOT	TOT	151	11
601 2017K1	TOT	TOT	151	12
629 2017K1	TOT	TOT	151	13
605 2017K1	TOT	TOT	151	14
588 2017K1	TOT	TOT	151	15
672 2017K1	TOT	TOT	151	16
623 2017K1	TOT	TOT	151	17
608 2017K1	TOT	TOT	151	18
596 2017K1	TOT	TOT	151	19
561 2017K1	TOT	TOT	151	20
579 2017K1	TOT	TOT	151	21
534 2017K1	TOT	TOT	151	22
563 2017K1	TOT	TOT	151	23
528 2017K1	TOT	TOT	151	24
479 2017K1	TOT	TOT	151	25
498 2017K1	TOT	TOT	151	26
440 2017K1	TOT	TOT	151	27
506 2017K1	TOT	TOT	151	28
489 2017K1	TOT	TOT	151	29

471 2017K1	TOT	TOT	151	30
509 2017K1	TOT	TOT	151	31
436 2017K1	TOT	TOT	151	32
480 2017K1	TOT	TOT	151	33
524 2017K1	TOT	TOT	151	34
510 2017K1	TOT	TOT	151	35
572 2017K1	TOT	TOT	151	36
549 2017K1	TOT	TOT	151	37
595 2017K1	TOT	TOT	151	38
584 2017K1	TOT	TOT	151	39
622 2017K1	TOT	TOT	151	40
730 2017K1	TOT	TOT	151	41
667 2017K1	TOT	TOT	151	42
676 2017K1	TOT	TOT	151	43
658 2017K1	TOT	TOT	151	44
743 2017K1	TOT	TOT	151	45
707 2017K1	TOT	TOT	151	46
660 2017K1	TOT	TOT	151	47
682 2017K1	TOT	TOT	151	48
774 2017K1	TOT	TOT	151	49
827 2017K1	TOT	TOT	151	50
837 2017K1	TOT	TOT	151	51
744 2017K1	TOT	TOT	151	52
762 2017K1	TOT	TOT	151	53
693 2017K1	TOT	TOT	151	54
655 2017K1	TOT	TOT	151	55
603 2017K1	TOT	TOT	151	56
627 2017K1	TOT	TOT	151	57
591 2017K1	TOT	TOT	151	58
549 2017K1	TOT	TOT	151	59
484 2017K1	TOT	TOT	151	60
502 2017K1	TOT	TOT	151	61
518 2017K1	TOT	TOT	151	62
445 2017K1	TOT	TOT	151	63
472 2017K1	TOT	TOT	151	64
433 2017K1	TOT	TOT	153	0
425 2017K1	TOT	TOT	153	1
419 2017K1	TOT	TOT	153	2
452 2017K1	TOT	TOT	153	3
408 2017K1	TOT	TOT	153	4
407 2017K1	TOT	TOT	153	5
409 2017K1	TOT	TOT	153	6
396 2017K1	TOT	TOT	153	7
424 2017K1	TOT	TOT	153	8
423 2017K1	TOT	TOT	153	9
418 2017K1	TOT	TOT	153	10
385 2017K1	TOT	TOT	153	11
377 2017K1	TOT	TOT	153	12
428 2017K1	TOT	TOT	153	13
405 2017K1	TOT	TOT	153	14

398 2017K1	TOT	TOT	153	15
398 2017K1	TOT	TOT	153	16
449 2017K1	TOT	TOT	153	17
388 2017K1	TOT	TOT	153	18
422 2017K1	TOT	TOT	153	19
416 2017K1	TOT	TOT	153	20
393 2017K1	TOT	TOT	153	21
420 2017K1	TOT	TOT	153	22
425 2017K1	TOT	TOT	153	23
453 2017K1	TOT	TOT	153	24
487 2017K1	TOT	TOT	153	25
440 2017K1	TOT	TOT	153	26
453 2017K1	TOT	TOT	153	27
422 2017K1	TOT	TOT	153	28
459 2017K1	TOT	TOT	153	29
465 2017K1	TOT	TOT	153	30
427 2017K1	TOT	TOT	153	31
442 2017K1	TOT	TOT	153	32
437 2017K1	TOT	TOT	153	33
464 2017K1	TOT	TOT	153	34
440 2017K1	TOT	TOT	153	35
475 2017K1	TOT	TOT	153	36
424 2017K1	TOT	TOT	153	37
486 2017K1	TOT	TOT	153	38
433 2017K1	TOT	TOT	153	39
439 2017K1	TOT	TOT	153	40
491 2017K1	TOT	TOT	153	41
466 2017K1	TOT	TOT	153	42
446 2017K1	TOT	TOT	153	43
476 2017K1	TOT	TOT	153	44
432 2017K1	TOT	TOT	153	45
438 2017K1	TOT	TOT	153	46
475 2017K1	TOT	TOT	153	47
450 2017K1	TOT	TOT	153	48
512 2017K1	TOT	TOT	153	49
544 2017K1	TOT	TOT	153	50
539 2017K1	TOT	TOT	153	51
506 2017K1	TOT	TOT	153	52
516 2017K1	TOT	TOT	153	53
488 2017K1	TOT	TOT	153	54
508 2017K1	TOT	TOT	153	55
508 2017K1	TOT	TOT	153	56
463 2017K1	TOT	TOT	153	57
452 2017K1	TOT	TOT	153	58
460 2017K1	TOT	TOT	153	59
491 2017K1	TOT	TOT	153	60
434 2017K1	TOT	TOT	153	61
408 2017K1	TOT	TOT	153	62
400 2017K1	TOT	TOT	153	63
384 2017K1	TOT	TOT	153	64

699 2017K1	TOT	TOT	157	0
740 2017K1	TOT	TOT	157	1
748 2017K1	TOT	TOT	157	2
791 2017K1	TOT	TOT	157	3
894 2017K1	TOT	TOT	157	4
949 2017K1	TOT	TOT	157	5
1041 2017K1	TOT	TOT	157	6
1056 2017K1	TOT	TOT	157	7
1026 2017K1	TOT	TOT	157	8
1106 2017K1	TOT	TOT	157	9
1031 2017K1	TOT	TOT	157	10
1026 2017K1	TOT	TOT	157	11
1042 2017K1	TOT	TOT	157	12
953 2017K1	TOT	TOT	157	13
973 2017K1	TOT	TOT	157	14
973 2017K1	TOT	TOT	157	15
1048 2017K1	TOT	TOT	157	16
1075 2017K1	TOT	TOT	157	17
1045 2017K1	TOT	TOT	157	18
1026 2017K1	TOT	TOT	157	19
927 2017K1	TOT	TOT	157	20
802 2017K1	TOT	TOT	157	21
682 2017K1	TOT	TOT	157	22
630 2017K1	TOT	TOT	157	23
741 2017K1	TOT	TOT	157	24
694 2017K1	TOT	TOT	157	25
725 2017K1	TOT	TOT	157	26
652 2017K1	TOT	TOT	157	27
751 2017K1	TOT	TOT	157	28
757 2017K1	TOT	TOT	157	29
671 2017K1	TOT	TOT	157	30
679 2017K1	TOT	TOT	157	31
690 2017K1	TOT	TOT	157	32
685 2017K1	TOT	TOT	157	33
750 2017K1	TOT	TOT	157	34
716 2017K1	TOT	TOT	157	35
828 2017K1	TOT	TOT	157	36
907 2017K1	TOT	TOT	157	37
936 2017K1	TOT	TOT	157	38
878 2017K1	TOT	TOT	157	39
977 2017K1	TOT	TOT	157	40
1035 2017K1	TOT	TOT	157	41
1182 2017K1	TOT	TOT	157	42
1121 2017K1	TOT	TOT	157	43
1143 2017K1	TOT	TOT	157	44
1235 2017K1	TOT	TOT	157	45
1168 2017K1	TOT	TOT	157	46
1120 2017K1	TOT	TOT	157	47
1147 2017K1	TOT	TOT	157	48
1253 2017K1	TOT	TOT	157	49

1351 2017K1	TOT	TOT	157	50
1315 2017K1	TOT	TOT	157	51
1209 2017K1	TOT	TOT	157	52
1189 2017K1	TOT	TOT	157	53
1098 2017K1	TOT	TOT	157	54
1038 2017K1	TOT	TOT	157	55
1031 2017K1	TOT	TOT	157	56
982 2017K1	TOT	TOT	157	57
952 2017K1	TOT	TOT	157	58
920 2017K1	TOT	TOT	157	59
913 2017K1	TOT	TOT	157	60
879 2017K1	TOT	TOT	157	61
783 2017K1	TOT	TOT	157	62
854 2017K1	TOT	TOT	157	63
827 2017K1	TOT	TOT	157	64
828 2017K1	TOT	TOT	159	0
722 2017K1	TOT	TOT	159	1
809 2017K1	TOT	TOT	159	2
851 2017K1	TOT	TOT	159	3
887 2017K1	TOT	TOT	159	4
868 2017K1	TOT	TOT	159	5
885 2017K1	TOT	TOT	159	6
917 2017K1	TOT	TOT	159	7
958 2017K1	TOT	TOT	159	8
894 2017K1	TOT	TOT	159	9
840 2017K1	TOT	TOT	159	10
893 2017K1	TOT	TOT	159	11
819 2017K1	TOT	TOT	159	12
785 2017K1	TOT	TOT	159	13
805 2017K1	TOT	TOT	159	14
806 2017K1	TOT	TOT	159	15
845 2017K1	TOT	TOT	159	16
807 2017K1	TOT	TOT	159	17
832 2017K1	TOT	TOT	159	18
895 2017K1	TOT	TOT	159	19
906 2017K1	TOT	TOT	159	20
988 2017K1	TOT	TOT	159	21
993 2017K1	TOT	TOT	159	22
947 2017K1	TOT	TOT	159	23
907 2017K1	TOT	TOT	159	24
924 2017K1	TOT	TOT	159	25
873 2017K1	TOT	TOT	159	26
915 2017K1	TOT	TOT	159	27
901 2017K1	TOT	TOT	159	28
808 2017K1	TOT	TOT	159	29
868 2017K1	TOT	TOT	159	30
837 2017K1	TOT	TOT	159	31
785 2017K1	TOT	TOT	159	32
880 2017K1	TOT	TOT	159	33
874 2017K1	TOT	TOT	159	34

835 2017K1	TOT	TOT	159	35
969 2017K1	TOT	TOT	159	36
917 2017K1	TOT	TOT	159	37
962 2017K1	TOT	TOT	159	38
914 2017K1	TOT	TOT	159	39
878 2017K1	TOT	TOT	159	40
1011 2017K1	TOT	TOT	159	41
1077 2017K1	TOT	TOT	159	42
1024 2017K1	TOT	TOT	159	43
942 2017K1	TOT	TOT	159	44
924 2017K1	TOT	TOT	159	45
904 2017K1	TOT	TOT	159	46
917 2017K1	TOT	TOT	159	47
949 2017K1	TOT	TOT	159	48
986 2017K1	TOT	TOT	159	49
1095 2017K1	TOT	TOT	159	50
1039 2017K1	TOT	TOT	159	51
998 2017K1	TOT	TOT	159	52
1032 2017K1	TOT	TOT	159	53
895 2017K1	TOT	TOT	159	54
840 2017K1	TOT	TOT	159	55
903 2017K1	TOT	TOT	159	56
896 2017K1	TOT	TOT	159	57
766 2017K1	TOT	TOT	159	58
797 2017K1	TOT	TOT	159	59
734 2017K1	TOT	TOT	159	60
775 2017K1	TOT	TOT	159	61
750 2017K1	TOT	TOT	159	62
707 2017K1	TOT	TOT	159	63
702 2017K1	TOT	TOT	159	64
271 2017K1	TOT	TOT	161	0
264 2017K1	TOT	TOT	161	1
282 2017K1	TOT	TOT	161	2
240 2017K1	TOT	TOT	161	3
254 2017K1	TOT	TOT	161	4
238 2017K1	TOT	TOT	161	5
290 2017K1	TOT	TOT	161	6
274 2017K1	TOT	TOT	161	7
252 2017K1	TOT	TOT	161	8
250 2017K1	TOT	TOT	161	9
243 2017K1	TOT	TOT	161	10
253 2017K1	TOT	TOT	161	11
241 2017K1	TOT	TOT	161	12
272 2017K1	TOT	TOT	161	13
229 2017K1	TOT	TOT	161	14
233 2017K1	TOT	TOT	161	15
219 2017K1	TOT	TOT	161	16
231 2017K1	TOT	TOT	161	17
218 2017K1	TOT	TOT	161	18
244 2017K1	TOT	TOT	161	19

241 2017K1	TOT	TOT	161	20
292 2017K1	TOT	TOT	161	21
275 2017K1	TOT	TOT	161	22
291 2017K1	TOT	TOT	161	23
330 2017K1	TOT	TOT	161	24
306 2017K1	TOT	TOT	161	25
333 2017K1	TOT	TOT	161	26
301 2017K1	TOT	TOT	161	27
324 2017K1	TOT	TOT	161	28
330 2017K1	TOT	TOT	161	29
297 2017K1	TOT	TOT	161	30
279 2017K1	TOT	TOT	161	31
282 2017K1	TOT	TOT	161	32
269 2017K1	TOT	TOT	161	33
291 2017K1	TOT	TOT	161	34
281 2017K1	TOT	TOT	161	35
280 2017K1	TOT	TOT	161	36
311 2017K1	TOT	TOT	161	37
307 2017K1	TOT	TOT	161	38
322 2017K1	TOT	TOT	161	39
310 2017K1	TOT	TOT	161	40
324 2017K1	TOT	TOT	161	41
297 2017K1	TOT	TOT	161	42
325 2017K1	TOT	TOT	161	43
346 2017K1	TOT	TOT	161	44
346 2017K1	TOT	TOT	161	45
315 2017K1	TOT	TOT	161	46
308 2017K1	TOT	TOT	161	47
287 2017K1	TOT	TOT	161	48
320 2017K1	TOT	TOT	161	49
400 2017K1	TOT	TOT	161	50
358 2017K1	TOT	TOT	161	51
322 2017K1	TOT	TOT	161	52
312 2017K1	TOT	TOT	161	53
291 2017K1	TOT	TOT	161	54
268 2017K1	TOT	TOT	161	55
284 2017K1	TOT	TOT	161	56
265 2017K1	TOT	TOT	161	57
278 2017K1	TOT	TOT	161	58
242 2017K1	TOT	TOT	161	59
241 2017K1	TOT	TOT	161	60
239 2017K1	TOT	TOT	161	61
254 2017K1	TOT	TOT	161	62
228 2017K1	TOT	TOT	161	63
223 2017K1	TOT	TOT	161	64
331 2017K1	TOT	TOT	163	0
340 2017K1	TOT	TOT	163	1
352 2017K1	TOT	TOT	163	2
364 2017K1	TOT	TOT	163	3
357 2017K1	TOT	TOT	163	4

340 2017K1	TOT	TOT	163	5
384 2017K1	TOT	TOT	163	6
369 2017K1	TOT	TOT	163	7
380 2017K1	TOT	TOT	163	8
325 2017K1	TOT	TOT	163	9
391 2017K1	TOT	TOT	163	10
328 2017K1	TOT	TOT	163	11
339 2017K1	TOT	TOT	163	12
358 2017K1	TOT	TOT	163	13
346 2017K1	TOT	TOT	163	14
328 2017K1	TOT	TOT	163	15
342 2017K1	TOT	TOT	163	16
331 2017K1	TOT	TOT	163	17
356 2017K1	TOT	TOT	163	18
344 2017K1	TOT	TOT	163	19
361 2017K1	TOT	TOT	163	20
355 2017K1	TOT	TOT	163	21
333 2017K1	TOT	TOT	163	22
327 2017K1	TOT	TOT	163	23
317 2017K1	TOT	TOT	163	24
339 2017K1	TOT	TOT	163	25
284 2017K1	TOT	TOT	163	26
281 2017K1	TOT	TOT	163	27
277 2017K1	TOT	TOT	163	28
289 2017K1	TOT	TOT	163	29
353 2017K1	TOT	TOT	163	30
293 2017K1	TOT	TOT	163	31
282 2017K1	TOT	TOT	163	32
316 2017K1	TOT	TOT	163	33
352 2017K1	TOT	TOT	163	34
320 2017K1	TOT	TOT	163	35
382 2017K1	TOT	TOT	163	36
360 2017K1	TOT	TOT	163	37
384 2017K1	TOT	TOT	163	38
389 2017K1	TOT	TOT	163	39
390 2017K1	TOT	TOT	163	40
401 2017K1	TOT	TOT	163	41
407 2017K1	TOT	TOT	163	42
367 2017K1	TOT	TOT	163	43
366 2017K1	TOT	TOT	163	44
401 2017K1	TOT	TOT	163	45
346 2017K1	TOT	TOT	163	46
356 2017K1	TOT	TOT	163	47
383 2017K1	TOT	TOT	163	48
400 2017K1	TOT	TOT	163	49
458 2017K1	TOT	TOT	163	50
421 2017K1	TOT	TOT	163	51
416 2017K1	TOT	TOT	163	52
402 2017K1	TOT	TOT	163	53
382 2017K1	TOT	TOT	163	54

382 2017K1	TOT	TOT	163	55
401 2017K1	TOT	TOT	163	56
347 2017K1	TOT	TOT	163	57
393 2017K1	TOT	TOT	163	58
364 2017K1	TOT	TOT	163	59
370 2017K1	TOT	TOT	163	60
328 2017K1	TOT	TOT	163	61
344 2017K1	TOT	TOT	163	62
348 2017K1	TOT	TOT	163	63
353 2017K1	TOT	TOT	163	64
625 2017K1	TOT	TOT	167	0
619 2017K1	TOT	TOT	167	1
666 2017K1	TOT	TOT	167	2
621 2017K1	TOT	TOT	167	3
619 2017K1	TOT	TOT	167	4
641 2017K1	TOT	TOT	167	5
735 2017K1	TOT	TOT	167	6
648 2017K1	TOT	TOT	167	7
689 2017K1	TOT	TOT	167	8
623 2017K1	TOT	TOT	167	9
674 2017K1	TOT	TOT	167	10
628 2017K1	TOT	TOT	167	11
622 2017K1	TOT	TOT	167	12
620 2017K1	TOT	TOT	167	13
598 2017K1	TOT	TOT	167	14
649 2017K1	TOT	TOT	167	15
616 2017K1	TOT	TOT	167	16
648 2017K1	TOT	TOT	167	17
618 2017K1	TOT	TOT	167	18
654 2017K1	TOT	TOT	167	19
672 2017K1	TOT	TOT	167	20
760 2017K1	TOT	TOT	167	21
762 2017K1	TOT	TOT	167	22
684 2017K1	TOT	TOT	167	23
780 2017K1	TOT	TOT	167	24
731 2017K1	TOT	TOT	167	25
672 2017K1	TOT	TOT	167	26
668 2017K1	TOT	TOT	167	27
650 2017K1	TOT	TOT	167	28
672 2017K1	TOT	TOT	167	29
651 2017K1	TOT	TOT	167	30
638 2017K1	TOT	TOT	167	31
592 2017K1	TOT	TOT	167	32
650 2017K1	TOT	TOT	167	33
622 2017K1	TOT	TOT	167	34
689 2017K1	TOT	TOT	167	35
736 2017K1	TOT	TOT	167	36
752 2017K1	TOT	TOT	167	37
774 2017K1	TOT	TOT	167	38
745 2017K1	TOT	TOT	167	39

738 2017K1	TOT	TOT	167	40
781 2017K1	TOT	TOT	167	41
772 2017K1	TOT	TOT	167	42
751 2017K1	TOT	TOT	167	43
801 2017K1	TOT	TOT	167	44
733 2017K1	TOT	TOT	167	45
659 2017K1	TOT	TOT	167	46
695 2017K1	TOT	TOT	167	47
669 2017K1	TOT	TOT	167	48
743 2017K1	TOT	TOT	167	49
833 2017K1	TOT	TOT	167	50
770 2017K1	TOT	TOT	167	51
736 2017K1	TOT	TOT	167	52
809 2017K1	TOT	TOT	167	53
639 2017K1	TOT	TOT	167	54
667 2017K1	TOT	TOT	167	55
681 2017K1	TOT	TOT	167	56
612 2017K1	TOT	TOT	167	57
656 2017K1	TOT	TOT	167	58
603 2017K1	TOT	TOT	167	59
659 2017K1	TOT	TOT	167	60
595 2017K1	TOT	TOT	167	61
555 2017K1	TOT	TOT	167	62
553 2017K1	TOT	TOT	167	63
502 2017K1	TOT	TOT	167	64
574 2017K1	TOT	TOT	169	0
580 2017K1	TOT	TOT	169	1
626 2017K1	TOT	TOT	169	2
566 2017K1	TOT	TOT	169	3
624 2017K1	TOT	TOT	169	4
582 2017K1	TOT	TOT	169	5
666 2017K1	TOT	TOT	169	6
630 2017K1	TOT	TOT	169	7
659 2017K1	TOT	TOT	169	8
684 2017K1	TOT	TOT	169	9
652 2017K1	TOT	TOT	169	10
637 2017K1	TOT	TOT	169	11
593 2017K1	TOT	TOT	169	12
627 2017K1	TOT	TOT	169	13
598 2017K1	TOT	TOT	169	14
633 2017K1	TOT	TOT	169	15
614 2017K1	TOT	TOT	169	16
641 2017K1	TOT	TOT	169	17
581 2017K1	TOT	TOT	169	18
610 2017K1	TOT	TOT	169	19
650 2017K1	TOT	TOT	169	20
647 2017K1	TOT	TOT	169	21
580 2017K1	TOT	TOT	169	22
648 2017K1	TOT	TOT	169	23
616 2017K1	TOT	TOT	169	24

589 2017K1	TOT	TOT	169	25
582 2017K1	TOT	TOT	169	26
597 2017K1	TOT	TOT	169	27
626 2017K1	TOT	TOT	169	28
601 2017K1	TOT	TOT	169	29
653 2017K1	TOT	TOT	169	30
674 2017K1	TOT	TOT	169	31
586 2017K1	TOT	TOT	169	32
633 2017K1	TOT	TOT	169	33
599 2017K1	TOT	TOT	169	34
642 2017K1	TOT	TOT	169	35
676 2017K1	TOT	TOT	169	36
705 2017K1	TOT	TOT	169	37
742 2017K1	TOT	TOT	169	38
695 2017K1	TOT	TOT	169	39
754 2017K1	TOT	TOT	169	40
736 2017K1	TOT	TOT	169	41
738 2017K1	TOT	TOT	169	42
746 2017K1	TOT	TOT	169	43
728 2017K1	TOT	TOT	169	44
733 2017K1	TOT	TOT	169	45
733 2017K1	TOT	TOT	169	46
694 2017K1	TOT	TOT	169	47
715 2017K1	TOT	TOT	169	48
757 2017K1	TOT	TOT	169	49
772 2017K1	TOT	TOT	169	50
803 2017K1	TOT	TOT	169	51
735 2017K1	TOT	TOT	169	52
677 2017K1	TOT	TOT	169	53
639 2017K1	TOT	TOT	169	54
553 2017K1	TOT	TOT	169	55
658 2017K1	TOT	TOT	169	56
587 2017K1	TOT	TOT	169	57
565 2017K1	TOT	TOT	169	58
529 2017K1	TOT	TOT	169	59
595 2017K1	TOT	TOT	169	60
556 2017K1	TOT	TOT	169	61
520 2017K1	TOT	TOT	169	62
520 2017K1	TOT	TOT	169	63
498 2017K1	TOT	TOT	169	64
311 2017K1	TOT	TOT	183	0
317 2017K1	TOT	TOT	183	1
294 2017K1	TOT	TOT	183	2
282 2017K1	TOT	TOT	183	3
266 2017K1	TOT	TOT	183	4
273 2017K1	TOT	TOT	183	5
310 2017K1	TOT	TOT	183	6
309 2017K1	TOT	TOT	183	7
298 2017K1	TOT	TOT	183	8
284 2017K1	TOT	TOT	183	9

300 2017K1	TOT	TOT	183	10
266 2017K1	TOT	TOT	183	11
274 2017K1	TOT	TOT	183	12
244 2017K1	TOT	TOT	183	13
294 2017K1	TOT	TOT	183	14
283 2017K1	TOT	TOT	183	15
267 2017K1	TOT	TOT	183	16
286 2017K1	TOT	TOT	183	17
297 2017K1	TOT	TOT	183	18
323 2017K1	TOT	TOT	183	19
264 2017K1	TOT	TOT	183	20
326 2017K1	TOT	TOT	183	21
331 2017K1	TOT	TOT	183	22
315 2017K1	TOT	TOT	183	23
331 2017K1	TOT	TOT	183	24
341 2017K1	TOT	TOT	183	25
319 2017K1	TOT	TOT	183	26
332 2017K1	TOT	TOT	183	27
278 2017K1	TOT	TOT	183	28
304 2017K1	TOT	TOT	183	29
315 2017K1	TOT	TOT	183	30
312 2017K1	TOT	TOT	183	31
298 2017K1	TOT	TOT	183	32
299 2017K1	TOT	TOT	183	33
279 2017K1	TOT	TOT	183	34
334 2017K1	TOT	TOT	183	35
311 2017K1	TOT	TOT	183	36
289 2017K1	TOT	TOT	183	37
329 2017K1	TOT	TOT	183	38
312 2017K1	TOT	TOT	183	39
303 2017K1	TOT	TOT	183	40
330 2017K1	TOT	TOT	183	41
317 2017K1	TOT	TOT	183	42
291 2017K1	TOT	TOT	183	43
308 2017K1	TOT	TOT	183	44
315 2017K1	TOT	TOT	183	45
291 2017K1	TOT	TOT	183	46
298 2017K1	TOT	TOT	183	47
329 2017K1	TOT	TOT	183	48
306 2017K1	TOT	TOT	183	49
341 2017K1	TOT	TOT	183	50
318 2017K1	TOT	TOT	183	51
337 2017K1	TOT	TOT	183	52
331 2017K1	TOT	TOT	183	53
276 2017K1	TOT	TOT	183	54
307 2017K1	TOT	TOT	183	55
296 2017K1	TOT	TOT	183	56
255 2017K1	TOT	TOT	183	57
267 2017K1	TOT	TOT	183	58
233 2017K1	TOT	TOT	183	59

224 2017K1	TOT	TOT	183	60
219 2017K1	TOT	TOT	183	61
227 2017K1	TOT	TOT	183	62
243 2017K1	TOT	TOT	183	63
196 2017K1	TOT	TOT	183	64
524 2017K1	TOT	TOT	173	0
495 2017K1	TOT	TOT	173	1
550 2017K1	TOT	TOT	173	2
642 2017K1	TOT	TOT	173	3
643 2017K1	TOT	TOT	173	4
661 2017K1	TOT	TOT	173	5
726 2017K1	TOT	TOT	173	6
747 2017K1	TOT	TOT	173	7
736 2017K1	TOT	TOT	173	8
764 2017K1	TOT	TOT	173	9
685 2017K1	TOT	TOT	173	10
690 2017K1	TOT	TOT	173	11
667 2017K1	TOT	TOT	173	12
694 2017K1	TOT	TOT	173	13
671 2017K1	TOT	TOT	173	14
667 2017K1	TOT	TOT	173	15
689 2017K1	TOT	TOT	173	16
636 2017K1	TOT	TOT	173	17
667 2017K1	TOT	TOT	173	18
704 2017K1	TOT	TOT	173	19
785 2017K1	TOT	TOT	173	20
726 2017K1	TOT	TOT	173	21
820 2017K1	TOT	TOT	173	22
780 2017K1	TOT	TOT	173	23
725 2017K1	TOT	TOT	173	24
669 2017K1	TOT	TOT	173	25
653 2017K1	TOT	TOT	173	26
621 2017K1	TOT	TOT	173	27
614 2017K1	TOT	TOT	173	28
555 2017K1	TOT	TOT	173	29
516 2017K1	TOT	TOT	173	30
533 2017K1	TOT	TOT	173	31
485 2017K1	TOT	TOT	173	32
543 2017K1	TOT	TOT	173	33
566 2017K1	TOT	TOT	173	34
624 2017K1	TOT	TOT	173	35
655 2017K1	TOT	TOT	173	36
636 2017K1	TOT	TOT	173	37
621 2017K1	TOT	TOT	173	38
681 2017K1	TOT	TOT	173	39
717 2017K1	TOT	TOT	173	40
735 2017K1	TOT	TOT	173	41
817 2017K1	TOT	TOT	173	42
782 2017K1	TOT	TOT	173	43
847 2017K1	TOT	TOT	173	44

785 2017K1	TOT	TOT	173	45
762 2017K1	TOT	TOT	173	46
698 2017K1	TOT	TOT	173	47
761 2017K1	TOT	TOT	173	48
796 2017K1	TOT	TOT	173	49
903 2017K1	TOT	TOT	173	50
837 2017K1	TOT	TOT	173	51
817 2017K1	TOT	TOT	173	52
761 2017K1	TOT	TOT	173	53
758 2017K1	TOT	TOT	173	54
736 2017K1	TOT	TOT	173	55
717 2017K1	TOT	TOT	173	56
672 2017K1	TOT	TOT	173	57
691 2017K1	TOT	TOT	173	58
687 2017K1	TOT	TOT	173	59
647 2017K1	TOT	TOT	173	60
624 2017K1	TOT	TOT	173	61
626 2017K1	TOT	TOT	173	62
639 2017K1	TOT	TOT	173	63
598 2017K1	TOT	TOT	173	64
464 2017K1	TOT	TOT	175	0
470 2017K1	TOT	TOT	175	1
486 2017K1	TOT	TOT	175	2
424 2017K1	TOT	TOT	175	3
489 2017K1	TOT	TOT	175	4
441 2017K1	TOT	TOT	175	5
494 2017K1	TOT	TOT	175	6
496 2017K1	TOT	TOT	175	7
486 2017K1	TOT	TOT	175	8
469 2017K1	TOT	TOT	175	9
445 2017K1	TOT	TOT	175	10
437 2017K1	TOT	TOT	175	11
434 2017K1	TOT	TOT	175	12
415 2017K1	TOT	TOT	175	13
399 2017K1	TOT	TOT	175	14
422 2017K1	TOT	TOT	175	15
429 2017K1	TOT	TOT	175	16
429 2017K1	TOT	TOT	175	17
415 2017K1	TOT	TOT	175	18
424 2017K1	TOT	TOT	175	19
421 2017K1	TOT	TOT	175	20
478 2017K1	TOT	TOT	175	21
521 2017K1	TOT	TOT	175	22
509 2017K1	TOT	TOT	175	23
506 2017K1	TOT	TOT	175	24
461 2017K1	TOT	TOT	175	25
470 2017K1	TOT	TOT	175	26
478 2017K1	TOT	TOT	175	27
477 2017K1	TOT	TOT	175	28
470 2017K1	TOT	TOT	175	29

467 2017K1	TOT	TOT	175	30
467 2017K1	TOT	TOT	175	31
501 2017K1	TOT	TOT	175	32
513 2017K1	TOT	TOT	175	33
526 2017K1	TOT	TOT	175	34
477 2017K1	TOT	TOT	175	35
526 2017K1	TOT	TOT	175	36
554 2017K1	TOT	TOT	175	37
538 2017K1	TOT	TOT	175	38
531 2017K1	TOT	TOT	175	39
519 2017K1	TOT	TOT	175	40
546 2017K1	TOT	TOT	175	41
518 2017K1	TOT	TOT	175	42
518 2017K1	TOT	TOT	175	43
498 2017K1	TOT	TOT	175	44
511 2017K1	TOT	TOT	175	45
457 2017K1	TOT	TOT	175	46
469 2017K1	TOT	TOT	175	47
531 2017K1	TOT	TOT	175	48
558 2017K1	TOT	TOT	175	49
599 2017K1	TOT	TOT	175	50
545 2017K1	TOT	TOT	175	51
561 2017K1	TOT	TOT	175	52
522 2017K1	TOT	TOT	175	53
524 2017K1	TOT	TOT	175	54
552 2017K1	TOT	TOT	175	55
526 2017K1	TOT	TOT	175	56
500 2017K1	TOT	TOT	175	57
478 2017K1	TOT	TOT	175	58
477 2017K1	TOT	TOT	175	59
475 2017K1	TOT	TOT	175	60
442 2017K1	TOT	TOT	175	61
403 2017K1	TOT	TOT	175	62
428 2017K1	TOT	TOT	175	63
421 2017K1	TOT	TOT	175	64
190 2017K1	TOT	TOT	187	0
185 2017K1	TOT	TOT	187	1
211 2017K1	TOT	TOT	187	2
226 2017K1	TOT	TOT	187	3
235 2017K1	TOT	TOT	187	4
237 2017K1	TOT	TOT	187	5
240 2017K1	TOT	TOT	187	6
232 2017K1	TOT	TOT	187	7
224 2017K1	TOT	TOT	187	8
238 2017K1	TOT	TOT	187	9
221 2017K1	TOT	TOT	187	10
186 2017K1	TOT	TOT	187	11
203 2017K1	TOT	TOT	187	12
166 2017K1	TOT	TOT	187	13
205 2017K1	TOT	TOT	187	14

190 2017K1	TOT	TOT	187	15
179 2017K1	TOT	TOT	187	16
190 2017K1	TOT	TOT	187	17
190 2017K1	TOT	TOT	187	18
181 2017K1	TOT	TOT	187	19
189 2017K1	TOT	TOT	187	20
142 2017K1	TOT	TOT	187	21
146 2017K1	TOT	TOT	187	22
134 2017K1	TOT	TOT	187	23
149 2017K1	TOT	TOT	187	24
142 2017K1	TOT	TOT	187	25
152 2017K1	TOT	TOT	187	26
145 2017K1	TOT	TOT	187	27
182 2017K1	TOT	TOT	187	28
182 2017K1	TOT	TOT	187	29
191 2017K1	TOT	TOT	187	30
191 2017K1	TOT	TOT	187	31
187 2017K1	TOT	TOT	187	32
201 2017K1	TOT	TOT	187	33
203 2017K1	TOT	TOT	187	34
221 2017K1	TOT	TOT	187	35
249 2017K1	TOT	TOT	187	36
247 2017K1	TOT	TOT	187	37
235 2017K1	TOT	TOT	187	38
208 2017K1	TOT	TOT	187	39
238 2017K1	TOT	TOT	187	40
251 2017K1	TOT	TOT	187	41
247 2017K1	TOT	TOT	187	42
233 2017K1	TOT	TOT	187	43
235 2017K1	TOT	TOT	187	44
213 2017K1	TOT	TOT	187	45
221 2017K1	TOT	TOT	187	46
211 2017K1	TOT	TOT	187	47
215 2017K1	TOT	TOT	187	48
229 2017K1	TOT	TOT	187	49
223 2017K1	TOT	TOT	187	50
222 2017K1	TOT	TOT	187	51
215 2017K1	TOT	TOT	187	52
215 2017K1	TOT	TOT	187	53
189 2017K1	TOT	TOT	187	54
165 2017K1	TOT	TOT	187	55
173 2017K1	TOT	TOT	187	56
140 2017K1	TOT	TOT	187	57
138 2017K1	TOT	TOT	187	58
165 2017K1	TOT	TOT	187	59
151 2017K1	TOT	TOT	187	60
196 2017K1	TOT	TOT	187	61
147 2017K1	TOT	TOT	187	62
141 2017K1	TOT	TOT	187	63
172 2017K1	TOT	TOT	187	64

216 2017K1	TOT	TOT	201	0
218 2017K1	TOT	TOT	201	1
242 2017K1	TOT	TOT	201	2
271 2017K1	TOT	TOT	201	3
265 2017K1	TOT	TOT	201	4
321 2017K1	TOT	TOT	201	5
340 2017K1	TOT	TOT	201	6
356 2017K1	TOT	TOT	201	7
389 2017K1	TOT	TOT	201	8
386 2017K1	TOT	TOT	201	9
362 2017K1	TOT	TOT	201	10
393 2017K1	TOT	TOT	201	11
383 2017K1	TOT	TOT	201	12
380 2017K1	TOT	TOT	201	13
397 2017K1	TOT	TOT	201	14
392 2017K1	TOT	TOT	201	15
376 2017K1	TOT	TOT	201	16
371 2017K1	TOT	TOT	201	17
390 2017K1	TOT	TOT	201	18
375 2017K1	TOT	TOT	201	19
321 2017K1	TOT	TOT	201	20
204 2017K1	TOT	TOT	201	21
159 2017K1	TOT	TOT	201	22
150 2017K1	TOT	TOT	201	23
124 2017K1	TOT	TOT	201	24
101 2017K1	TOT	TOT	201	25
127 2017K1	TOT	TOT	201	26
135 2017K1	TOT	TOT	201	27
140 2017K1	TOT	TOT	201	28
140 2017K1	TOT	TOT	201	29
176 2017K1	TOT	TOT	201	30
170 2017K1	TOT	TOT	201	31
168 2017K1	TOT	TOT	201	32
212 2017K1	TOT	TOT	201	33
198 2017K1	TOT	TOT	201	34
243 2017K1	TOT	TOT	201	35
248 2017K1	TOT	TOT	201	36
268 2017K1	TOT	TOT	201	37
276 2017K1	TOT	TOT	201	38
293 2017K1	TOT	TOT	201	39
308 2017K1	TOT	TOT	201	40
415 2017K1	TOT	TOT	201	41
391 2017K1	TOT	TOT	201	42
369 2017K1	TOT	TOT	201	43
395 2017K1	TOT	TOT	201	44
414 2017K1	TOT	TOT	201	45
398 2017K1	TOT	TOT	201	46
440 2017K1	TOT	TOT	201	47
421 2017K1	TOT	TOT	201	48
441 2017K1	TOT	TOT	201	49

493 2017K1	TOT	TOT	201	50
469 2017K1	TOT	TOT	201	51
411 2017K1	TOT	TOT	201	52
420 2017K1	TOT	TOT	201	53
375 2017K1	TOT	TOT	201	54
388 2017K1	TOT	TOT	201	55
356 2017K1	TOT	TOT	201	56
300 2017K1	TOT	TOT	201	57
303 2017K1	TOT	TOT	201	58
316 2017K1	TOT	TOT	201	59
308 2017K1	TOT	TOT	201	60
296 2017K1	TOT	TOT	201	61
248 2017K1	TOT	TOT	201	62
260 2017K1	TOT	TOT	201	63
265 2017K1	TOT	TOT	201	64
423 2017K1	TOT	TOT	240	0
441 2017K1	TOT	TOT	240	1
442 2017K1	TOT	TOT	240	2
469 2017K1	TOT	TOT	240	3
503 2017K1	TOT	TOT	240	4
522 2017K1	TOT	TOT	240	5
583 2017K1	TOT	TOT	240	6
618 2017K1	TOT	TOT	240	7
569 2017K1	TOT	TOT	240	8
656 2017K1	TOT	TOT	240	9
689 2017K1	TOT	TOT	240	10
650 2017K1	TOT	TOT	240	11
679 2017K1	TOT	TOT	240	12
663 2017K1	TOT	TOT	240	13
656 2017K1	TOT	TOT	240	14
615 2017K1	TOT	TOT	240	15
622 2017K1	TOT	TOT	240	16
673 2017K1	TOT	TOT	240	17
624 2017K1	TOT	TOT	240	18
593 2017K1	TOT	TOT	240	19
505 2017K1	TOT	TOT	240	20
399 2017K1	TOT	TOT	240	21
291 2017K1	TOT	TOT	240	22
290 2017K1	TOT	TOT	240	23
261 2017K1	TOT	TOT	240	24
262 2017K1	TOT	TOT	240	25
263 2017K1	TOT	TOT	240	26
281 2017K1	TOT	TOT	240	27
304 2017K1	TOT	TOT	240	28
325 2017K1	TOT	TOT	240	29
291 2017K1	TOT	TOT	240	30
380 2017K1	TOT	TOT	240	31
355 2017K1	TOT	TOT	240	32
375 2017K1	TOT	TOT	240	33
432 2017K1	TOT	TOT	240	34

404 2017K1	TOT	TOT	240	35
481 2017K1	TOT	TOT	240	36
564 2017K1	TOT	TOT	240	37
574 2017K1	TOT	TOT	240	38
560 2017K1	TOT	TOT	240	39
577 2017K1	TOT	TOT	240	40
728 2017K1	TOT	TOT	240	41
767 2017K1	TOT	TOT	240	42
760 2017K1	TOT	TOT	240	43
800 2017K1	TOT	TOT	240	44
761 2017K1	TOT	TOT	240	45
729 2017K1	TOT	TOT	240	46
752 2017K1	TOT	TOT	240	47
788 2017K1	TOT	TOT	240	48
800 2017K1	TOT	TOT	240	49
841 2017K1	TOT	TOT	240	50
816 2017K1	TOT	TOT	240	51
735 2017K1	TOT	TOT	240	52
730 2017K1	TOT	TOT	240	53
619 2017K1	TOT	TOT	240	54
533 2017K1	TOT	TOT	240	55
551 2017K1	TOT	TOT	240	56
493 2017K1	TOT	TOT	240	57
509 2017K1	TOT	TOT	240	58
470 2017K1	TOT	TOT	240	59
441 2017K1	TOT	TOT	240	60
406 2017K1	TOT	TOT	240	61
398 2017K1	TOT	TOT	240	62
437 2017K1	TOT	TOT	240	63
414 2017K1	TOT	TOT	240	64
366 2017K1	TOT	TOT	210	0
377 2017K1	TOT	TOT	210	1
393 2017K1	TOT	TOT	210	2
424 2017K1	TOT	TOT	210	3
411 2017K1	TOT	TOT	210	4
465 2017K1	TOT	TOT	210	5
498 2017K1	TOT	TOT	210	6
456 2017K1	TOT	TOT	210	7
520 2017K1	TOT	TOT	210	8
516 2017K1	TOT	TOT	210	9
538 2017K1	TOT	TOT	210	10
570 2017K1	TOT	TOT	210	11
488 2017K1	TOT	TOT	210	12
578 2017K1	TOT	TOT	210	13
560 2017K1	TOT	TOT	210	14
606 2017K1	TOT	TOT	210	15
567 2017K1	TOT	TOT	210	16
559 2017K1	TOT	TOT	210	17
571 2017K1	TOT	TOT	210	18
525 2017K1	TOT	TOT	210	19

425 2017K1	TOT	TOT	210	20
358 2017K1	TOT	TOT	210	21
321 2017K1	TOT	TOT	210	22
279 2017K1	TOT	TOT	210	23
276 2017K1	TOT	TOT	210	24
260 2017K1	TOT	TOT	210	25
283 2017K1	TOT	TOT	210	26
300 2017K1	TOT	TOT	210	27
325 2017K1	TOT	TOT	210	28
313 2017K1	TOT	TOT	210	29
351 2017K1	TOT	TOT	210	30
344 2017K1	TOT	TOT	210	31
340 2017K1	TOT	TOT	210	32
325 2017K1	TOT	TOT	210	33
336 2017K1	TOT	TOT	210	34
392 2017K1	TOT	TOT	210	35
390 2017K1	TOT	TOT	210	36
464 2017K1	TOT	TOT	210	37
468 2017K1	TOT	TOT	210	38
482 2017K1	TOT	TOT	210	39
502 2017K1	TOT	TOT	210	40
549 2017K1	TOT	TOT	210	41
555 2017K1	TOT	TOT	210	42
550 2017K1	TOT	TOT	210	43
575 2017K1	TOT	TOT	210	44
641 2017K1	TOT	TOT	210	45
585 2017K1	TOT	TOT	210	46
604 2017K1	TOT	TOT	210	47
622 2017K1	TOT	TOT	210	48
649 2017K1	TOT	TOT	210	49
731 2017K1	TOT	TOT	210	50
700 2017K1	TOT	TOT	210	51
663 2017K1	TOT	TOT	210	52
647 2017K1	TOT	TOT	210	53
599 2017K1	TOT	TOT	210	54
596 2017K1	TOT	TOT	210	55
597 2017K1	TOT	TOT	210	56
530 2017K1	TOT	TOT	210	57
527 2017K1	TOT	TOT	210	58
590 2017K1	TOT	TOT	210	59
515 2017K1	TOT	TOT	210	60
509 2017K1	TOT	TOT	210	61
559 2017K1	TOT	TOT	210	62
523 2017K1	TOT	TOT	210	63
544 2017K1	TOT	TOT	210	64
365 2017K1	TOT	TOT	250	0
366 2017K1	TOT	TOT	250	1
396 2017K1	TOT	TOT	250	2
398 2017K1	TOT	TOT	250	3
429 2017K1	TOT	TOT	250	4

448 2017K1	TOT	TOT	250	5
502 2017K1	TOT	TOT	250	6
485 2017K1	TOT	TOT	250	7
558 2017K1	TOT	TOT	250	8
592 2017K1	TOT	TOT	250	9
556 2017K1	TOT	TOT	250	10
603 2017K1	TOT	TOT	250	11
655 2017K1	TOT	TOT	250	12
568 2017K1	TOT	TOT	250	13
606 2017K1	TOT	TOT	250	14
640 2017K1	TOT	TOT	250	15
608 2017K1	TOT	TOT	250	16
593 2017K1	TOT	TOT	250	17
586 2017K1	TOT	TOT	250	18
581 2017K1	TOT	TOT	250	19
480 2017K1	TOT	TOT	250	20
444 2017K1	TOT	TOT	250	21
363 2017K1	TOT	TOT	250	22
369 2017K1	TOT	TOT	250	23
359 2017K1	TOT	TOT	250	24
327 2017K1	TOT	TOT	250	25
346 2017K1	TOT	TOT	250	26
354 2017K1	TOT	TOT	250	27
368 2017K1	TOT	TOT	250	28
372 2017K1	TOT	TOT	250	29
356 2017K1	TOT	TOT	250	30
337 2017K1	TOT	TOT	250	31
339 2017K1	TOT	TOT	250	32
400 2017K1	TOT	TOT	250	33
399 2017K1	TOT	TOT	250	34
369 2017K1	TOT	TOT	250	35
429 2017K1	TOT	TOT	250	36
481 2017K1	TOT	TOT	250	37
482 2017K1	TOT	TOT	250	38
478 2017K1	TOT	TOT	250	39
573 2017K1	TOT	TOT	250	40
630 2017K1	TOT	TOT	250	41
627 2017K1	TOT	TOT	250	42
667 2017K1	TOT	TOT	250	43
725 2017K1	TOT	TOT	250	44
714 2017K1	TOT	TOT	250	45
644 2017K1	TOT	TOT	250	46
653 2017K1	TOT	TOT	250	47
703 2017K1	TOT	TOT	250	48
738 2017K1	TOT	TOT	250	49
805 2017K1	TOT	TOT	250	50
814 2017K1	TOT	TOT	250	51
800 2017K1	TOT	TOT	250	52
789 2017K1	TOT	TOT	250	53
733 2017K1	TOT	TOT	250	54

669 2017K1	TOT	TOT	250	55
649 2017K1	TOT	TOT	250	56
618 2017K1	TOT	TOT	250	57
582 2017K1	TOT	TOT	250	58
580 2017K1	TOT	TOT	250	59
585 2017K1	TOT	TOT	250	60
549 2017K1	TOT	TOT	250	61
564 2017K1	TOT	TOT	250	62
578 2017K1	TOT	TOT	250	63
551 2017K1	TOT	TOT	250	64
412 2017K1	TOT	TOT	190	0
432 2017K1	TOT	TOT	190	1
463 2017K1	TOT	TOT	190	2
471 2017K1	TOT	TOT	190	3
489 2017K1	TOT	TOT	190	4
557 2017K1	TOT	TOT	190	5
572 2017K1	TOT	TOT	190	6
571 2017K1	TOT	TOT	190	7
553 2017K1	TOT	TOT	190	8
560 2017K1	TOT	TOT	190	9
571 2017K1	TOT	TOT	190	10
598 2017K1	TOT	TOT	190	11
558 2017K1	TOT	TOT	190	12
542 2017K1	TOT	TOT	190	13
557 2017K1	TOT	TOT	190	14
559 2017K1	TOT	TOT	190	15
599 2017K1	TOT	TOT	190	16
574 2017K1	TOT	TOT	190	17
609 2017K1	TOT	TOT	190	18
545 2017K1	TOT	TOT	190	19
493 2017K1	TOT	TOT	190	20
408 2017K1	TOT	TOT	190	21
320 2017K1	TOT	TOT	190	22
269 2017K1	TOT	TOT	190	23
247 2017K1	TOT	TOT	190	24
226 2017K1	TOT	TOT	190	25
254 2017K1	TOT	TOT	190	26
251 2017K1	TOT	TOT	190	27
259 2017K1	TOT	TOT	190	28
317 2017K1	TOT	TOT	190	29
293 2017K1	TOT	TOT	190	30
301 2017K1	TOT	TOT	190	31
338 2017K1	TOT	TOT	190	32
400 2017K1	TOT	TOT	190	33
409 2017K1	TOT	TOT	190	34
406 2017K1	TOT	TOT	190	35
480 2017K1	TOT	TOT	190	36
479 2017K1	TOT	TOT	190	37
496 2017K1	TOT	TOT	190	38
519 2017K1	TOT	TOT	190	39

503 2017K1	TOT	TOT	190	40
642 2017K1	TOT	TOT	190	41
626 2017K1	TOT	TOT	190	42
605 2017K1	TOT	TOT	190	43
626 2017K1	TOT	TOT	190	44
604 2017K1	TOT	TOT	190	45
577 2017K1	TOT	TOT	190	46
570 2017K1	TOT	TOT	190	47
646 2017K1	TOT	TOT	190	48
667 2017K1	TOT	TOT	190	49
711 2017K1	TOT	TOT	190	50
659 2017K1	TOT	TOT	190	51
693 2017K1	TOT	TOT	190	52
663 2017K1	TOT	TOT	190	53
566 2017K1	TOT	TOT	190	54
539 2017K1	TOT	TOT	190	55
523 2017K1	TOT	TOT	190	56
492 2017K1	TOT	TOT	190	57
518 2017K1	TOT	TOT	190	58
500 2017K1	TOT	TOT	190	59
470 2017K1	TOT	TOT	190	60
467 2017K1	TOT	TOT	190	61
465 2017K1	TOT	TOT	190	62
432 2017K1	TOT	TOT	190	63
436 2017K1	TOT	TOT	190	64
292 2017K1	TOT	TOT	270	0
289 2017K1	TOT	TOT	270	1
328 2017K1	TOT	TOT	270	2
318 2017K1	TOT	TOT	270	3
350 2017K1	TOT	TOT	270	4
378 2017K1	TOT	TOT	270	5
424 2017K1	TOT	TOT	270	6
387 2017K1	TOT	TOT	270	7
476 2017K1	TOT	TOT	270	8
494 2017K1	TOT	TOT	270	9
518 2017K1	TOT	TOT	270	10
513 2017K1	TOT	TOT	270	11
475 2017K1	TOT	TOT	270	12
569 2017K1	TOT	TOT	270	13
555 2017K1	TOT	TOT	270	14
558 2017K1	TOT	TOT	270	15
571 2017K1	TOT	TOT	270	16
532 2017K1	TOT	TOT	270	17
545 2017K1	TOT	TOT	270	18
494 2017K1	TOT	TOT	270	19
439 2017K1	TOT	TOT	270	20
345 2017K1	TOT	TOT	270	21
314 2017K1	TOT	TOT	270	22
291 2017K1	TOT	TOT	270	23
241 2017K1	TOT	TOT	270	24

227 2017K1	TOT	TOT	270	25
278 2017K1	TOT	TOT	270	26
265 2017K1	TOT	TOT	270	27
269 2017K1	TOT	TOT	270	28
271 2017K1	TOT	TOT	270	29
281 2017K1	TOT	TOT	270	30
315 2017K1	TOT	TOT	270	31
262 2017K1	TOT	TOT	270	32
294 2017K1	TOT	TOT	270	33
312 2017K1	TOT	TOT	270	34
310 2017K1	TOT	TOT	270	35
378 2017K1	TOT	TOT	270	36
360 2017K1	TOT	TOT	270	37
437 2017K1	TOT	TOT	270	38
405 2017K1	TOT	TOT	270	39
488 2017K1	TOT	TOT	270	40
513 2017K1	TOT	TOT	270	41
539 2017K1	TOT	TOT	270	42
577 2017K1	TOT	TOT	270	43
614 2017K1	TOT	TOT	270	44
640 2017K1	TOT	TOT	270	45
583 2017K1	TOT	TOT	270	46
581 2017K1	TOT	TOT	270	47
653 2017K1	TOT	TOT	270	48
694 2017K1	TOT	TOT	270	49
756 2017K1	TOT	TOT	270	50
746 2017K1	TOT	TOT	270	51
726 2017K1	TOT	TOT	270	52
690 2017K1	TOT	TOT	270	53
647 2017K1	TOT	TOT	270	54
648 2017K1	TOT	TOT	270	55
623 2017K1	TOT	TOT	270	56
597 2017K1	TOT	TOT	270	57
618 2017K1	TOT	TOT	270	58
599 2017K1	TOT	TOT	270	59
596 2017K1	TOT	TOT	270	60
576 2017K1	TOT	TOT	270	61
550 2017K1	TOT	TOT	270	62
560 2017K1	TOT	TOT	270	63
601 2017K1	TOT	TOT	270	64
249 2017K1	TOT	TOT	260	0
230 2017K1	TOT	TOT	260	1
265 2017K1	TOT	TOT	260	2
281 2017K1	TOT	TOT	260	3
248 2017K1	TOT	TOT	260	4
285 2017K1	TOT	TOT	260	5
302 2017K1	TOT	TOT	260	6
332 2017K1	TOT	TOT	260	7
370 2017K1	TOT	TOT	260	8
347 2017K1	TOT	TOT	260	9

363 2017K1	TOT	TOT	260	10
341 2017K1	TOT	TOT	260	11
378 2017K1	TOT	TOT	260	12
379 2017K1	TOT	TOT	260	13
349 2017K1	TOT	TOT	260	14
363 2017K1	TOT	TOT	260	15
403 2017K1	TOT	TOT	260	16
332 2017K1	TOT	TOT	260	17
383 2017K1	TOT	TOT	260	18
327 2017K1	TOT	TOT	260	19
327 2017K1	TOT	TOT	260	20
293 2017K1	TOT	TOT	260	21
278 2017K1	TOT	TOT	260	22
251 2017K1	TOT	TOT	260	23
267 2017K1	TOT	TOT	260	24
225 2017K1	TOT	TOT	260	25
266 2017K1	TOT	TOT	260	26
257 2017K1	TOT	TOT	260	27
265 2017K1	TOT	TOT	260	28
246 2017K1	TOT	TOT	260	29
254 2017K1	TOT	TOT	260	30
249 2017K1	TOT	TOT	260	31
245 2017K1	TOT	TOT	260	32
285 2017K1	TOT	TOT	260	33
240 2017K1	TOT	TOT	260	34
286 2017K1	TOT	TOT	260	35
314 2017K1	TOT	TOT	260	36
341 2017K1	TOT	TOT	260	37
363 2017K1	TOT	TOT	260	38
363 2017K1	TOT	TOT	260	39
389 2017K1	TOT	TOT	260	40
427 2017K1	TOT	TOT	260	41
429 2017K1	TOT	TOT	260	42
434 2017K1	TOT	TOT	260	43
452 2017K1	TOT	TOT	260	44
437 2017K1	TOT	TOT	260	45
406 2017K1	TOT	TOT	260	46
409 2017K1	TOT	TOT	260	47
466 2017K1	TOT	TOT	260	48
539 2017K1	TOT	TOT	260	49
469 2017K1	TOT	TOT	260	50
512 2017K1	TOT	TOT	260	51
510 2017K1	TOT	TOT	260	52
486 2017K1	TOT	TOT	260	53
487 2017K1	TOT	TOT	260	54
487 2017K1	TOT	TOT	260	55
427 2017K1	TOT	TOT	260	56
446 2017K1	TOT	TOT	260	57
447 2017K1	TOT	TOT	260	58
452 2017K1	TOT	TOT	260	59

452 2017K1	TOT	TOT	260	60
436 2017K1	TOT	TOT	260	61
441 2017K1	TOT	TOT	260	62
478 2017K1	TOT	TOT	260	63
467 2017K1	TOT	TOT	260	64
527 2017K1	TOT	TOT	217	0
513 2017K1	TOT	TOT	217	1
534 2017K1	TOT	TOT	217	2
507 2017K1	TOT	TOT	217	3
572 2017K1	TOT	TOT	217	4
579 2017K1	TOT	TOT	217	5
637 2017K1	TOT	TOT	217	6
723 2017K1	TOT	TOT	217	7
730 2017K1	TOT	TOT	217	8
735 2017K1	TOT	TOT	217	9
786 2017K1	TOT	TOT	217	10
776 2017K1	TOT	TOT	217	11
837 2017K1	TOT	TOT	217	12
826 2017K1	TOT	TOT	217	13
818 2017K1	TOT	TOT	217	14
806 2017K1	TOT	TOT	217	15
842 2017K1	TOT	TOT	217	16
815 2017K1	TOT	TOT	217	17
861 2017K1	TOT	TOT	217	18
862 2017K1	TOT	TOT	217	19
762 2017K1	TOT	TOT	217	20
639 2017K1	TOT	TOT	217	21
654 2017K1	TOT	TOT	217	22
564 2017K1	TOT	TOT	217	23
519 2017K1	TOT	TOT	217	24
560 2017K1	TOT	TOT	217	25
513 2017K1	TOT	TOT	217	26
531 2017K1	TOT	TOT	217	27
553 2017K1	TOT	TOT	217	28
500 2017K1	TOT	TOT	217	29
484 2017K1	TOT	TOT	217	30
484 2017K1	TOT	TOT	217	31
505 2017K1	TOT	TOT	217	32
495 2017K1	TOT	TOT	217	33
492 2017K1	TOT	TOT	217	34
533 2017K1	TOT	TOT	217	35
581 2017K1	TOT	TOT	217	36
634 2017K1	TOT	TOT	217	37
627 2017K1	TOT	TOT	217	38
709 2017K1	TOT	TOT	217	39
751 2017K1	TOT	TOT	217	40
766 2017K1	TOT	TOT	217	41
846 2017K1	TOT	TOT	217	42
898 2017K1	TOT	TOT	217	43
916 2017K1	TOT	TOT	217	44

941 2017K1	TOT	TOT	217	45
877 2017K1	TOT	TOT	217	46
888 2017K1	TOT	TOT	217	47
999 2017K1	TOT	TOT	217	48
1088 2017K1	TOT	TOT	217	49
1123 2017K1	TOT	TOT	217	50
1135 2017K1	TOT	TOT	217	51
1036 2017K1	TOT	TOT	217	52
1016 2017K1	TOT	TOT	217	53
930 2017K1	TOT	TOT	217	54
920 2017K1	TOT	TOT	217	55
938 2017K1	TOT	TOT	217	56
817 2017K1	TOT	TOT	217	57
826 2017K1	TOT	TOT	217	58
812 2017K1	TOT	TOT	217	59
846 2017K1	TOT	TOT	217	60
874 2017K1	TOT	TOT	217	61
807 2017K1	TOT	TOT	217	62
752 2017K1	TOT	TOT	217	63
742 2017K1	TOT	TOT	217	64
499 2017K1	TOT	TOT	219	0
481 2017K1	TOT	TOT	219	1
545 2017K1	TOT	TOT	219	2
515 2017K1	TOT	TOT	219	3
581 2017K1	TOT	TOT	219	4
569 2017K1	TOT	TOT	219	5
583 2017K1	TOT	TOT	219	6
631 2017K1	TOT	TOT	219	7
651 2017K1	TOT	TOT	219	8
646 2017K1	TOT	TOT	219	9
716 2017K1	TOT	TOT	219	10
713 2017K1	TOT	TOT	219	11
672 2017K1	TOT	TOT	219	12
715 2017K1	TOT	TOT	219	13
698 2017K1	TOT	TOT	219	14
734 2017K1	TOT	TOT	219	15
699 2017K1	TOT	TOT	219	16
690 2017K1	TOT	TOT	219	17
742 2017K1	TOT	TOT	219	18
785 2017K1	TOT	TOT	219	19
659 2017K1	TOT	TOT	219	20
563 2017K1	TOT	TOT	219	21
523 2017K1	TOT	TOT	219	22
518 2017K1	TOT	TOT	219	23
474 2017K1	TOT	TOT	219	24
479 2017K1	TOT	TOT	219	25
502 2017K1	TOT	TOT	219	26
452 2017K1	TOT	TOT	219	27
464 2017K1	TOT	TOT	219	28
416 2017K1	TOT	TOT	219	29

494 2017K1	TOT	TOT	219	30
490 2017K1	TOT	TOT	219	31
475 2017K1	TOT	TOT	219	32
482 2017K1	TOT	TOT	219	33
508 2017K1	TOT	TOT	219	34
526 2017K1	TOT	TOT	219	35
544 2017K1	TOT	TOT	219	36
582 2017K1	TOT	TOT	219	37
560 2017K1	TOT	TOT	219	38
605 2017K1	TOT	TOT	219	39
606 2017K1	TOT	TOT	219	40
756 2017K1	TOT	TOT	219	41
748 2017K1	TOT	TOT	219	42
702 2017K1	TOT	TOT	219	43
770 2017K1	TOT	TOT	219	44
784 2017K1	TOT	TOT	219	45
762 2017K1	TOT	TOT	219	46
782 2017K1	TOT	TOT	219	47
813 2017K1	TOT	TOT	219	48
879 2017K1	TOT	TOT	219	49
915 2017K1	TOT	TOT	219	50
825 2017K1	TOT	TOT	219	51
854 2017K1	TOT	TOT	219	52
750 2017K1	TOT	TOT	219	53
731 2017K1	TOT	TOT	219	54
728 2017K1	TOT	TOT	219	55
717 2017K1	TOT	TOT	219	56
637 2017K1	TOT	TOT	219	57
612 2017K1	TOT	TOT	219	58
615 2017K1	TOT	TOT	219	59
588 2017K1	TOT	TOT	219	60
533 2017K1	TOT	TOT	219	61
508 2017K1	TOT	TOT	219	62
559 2017K1	TOT	TOT	219	63
494 2017K1	TOT	TOT	219	64
184 2017K1	TOT	TOT	223	0
203 2017K1	TOT	TOT	223	1
187 2017K1	TOT	TOT	223	2
232 2017K1	TOT	TOT	223	3
242 2017K1	TOT	TOT	223	4
250 2017K1	TOT	TOT	223	5
294 2017K1	TOT	TOT	223	6
314 2017K1	TOT	TOT	223	7
288 2017K1	TOT	TOT	223	8
342 2017K1	TOT	TOT	223	9
351 2017K1	TOT	TOT	223	10
310 2017K1	TOT	TOT	223	11
327 2017K1	TOT	TOT	223	12
321 2017K1	TOT	TOT	223	13
334 2017K1	TOT	TOT	223	14

338 2017K1	TOT	TOT	223	15
386 2017K1	TOT	TOT	223	16
352 2017K1	TOT	TOT	223	17
350 2017K1	TOT	TOT	223	18
354 2017K1	TOT	TOT	223	19
266 2017K1	TOT	TOT	223	20
202 2017K1	TOT	TOT	223	21
162 2017K1	TOT	TOT	223	22
127 2017K1	TOT	TOT	223	23
146 2017K1	TOT	TOT	223	24
131 2017K1	TOT	TOT	223	25
127 2017K1	TOT	TOT	223	26
145 2017K1	TOT	TOT	223	27
151 2017K1	TOT	TOT	223	28
161 2017K1	TOT	TOT	223	29
157 2017K1	TOT	TOT	223	30
178 2017K1	TOT	TOT	223	31
144 2017K1	TOT	TOT	223	32
173 2017K1	TOT	TOT	223	33
183 2017K1	TOT	TOT	223	34
177 2017K1	TOT	TOT	223	35
195 2017K1	TOT	TOT	223	36
245 2017K1	TOT	TOT	223	37
241 2017K1	TOT	TOT	223	38
239 2017K1	TOT	TOT	223	39
280 2017K1	TOT	TOT	223	40
293 2017K1	TOT	TOT	223	41
321 2017K1	TOT	TOT	223	42
348 2017K1	TOT	TOT	223	43
364 2017K1	TOT	TOT	223	44
380 2017K1	TOT	TOT	223	45
384 2017K1	TOT	TOT	223	46
370 2017K1	TOT	TOT	223	47
376 2017K1	TOT	TOT	223	48
439 2017K1	TOT	TOT	223	49
404 2017K1	TOT	TOT	223	50
436 2017K1	TOT	TOT	223	51
401 2017K1	TOT	TOT	223	52
384 2017K1	TOT	TOT	223	53
361 2017K1	TOT	TOT	223	54
338 2017K1	TOT	TOT	223	55
347 2017K1	TOT	TOT	223	56
350 2017K1	TOT	TOT	223	57
312 2017K1	TOT	TOT	223	58
311 2017K1	TOT	TOT	223	59
299 2017K1	TOT	TOT	223	60
335 2017K1	TOT	TOT	223	61
292 2017K1	TOT	TOT	223	62
268 2017K1	TOT	TOT	223	63
310 2017K1	TOT	TOT	223	64

472 2017K1	TOT	TOT	230	0
544 2017K1	TOT	TOT	230	1
512 2017K1	TOT	TOT	230	2
572 2017K1	TOT	TOT	230	3
659 2017K1	TOT	TOT	230	4
633 2017K1	TOT	TOT	230	5
812 2017K1	TOT	TOT	230	6
722 2017K1	TOT	TOT	230	7
748 2017K1	TOT	TOT	230	8
852 2017K1	TOT	TOT	230	9
775 2017K1	TOT	TOT	230	10
796 2017K1	TOT	TOT	230	11
741 2017K1	TOT	TOT	230	12
834 2017K1	TOT	TOT	230	13
757 2017K1	TOT	TOT	230	14
823 2017K1	TOT	TOT	230	15
843 2017K1	TOT	TOT	230	16
830 2017K1	TOT	TOT	230	17
785 2017K1	TOT	TOT	230	18
824 2017K1	TOT	TOT	230	19
683 2017K1	TOT	TOT	230	20
540 2017K1	TOT	TOT	230	21
475 2017K1	TOT	TOT	230	22
436 2017K1	TOT	TOT	230	23
450 2017K1	TOT	TOT	230	24
371 2017K1	TOT	TOT	230	25
383 2017K1	TOT	TOT	230	26
354 2017K1	TOT	TOT	230	27
363 2017K1	TOT	TOT	230	28
356 2017K1	TOT	TOT	230	29
360 2017K1	TOT	TOT	230	30
367 2017K1	TOT	TOT	230	31
390 2017K1	TOT	TOT	230	32
422 2017K1	TOT	TOT	230	33
443 2017K1	TOT	TOT	230	34
503 2017K1	TOT	TOT	230	35
511 2017K1	TOT	TOT	230	36
581 2017K1	TOT	TOT	230	37
616 2017K1	TOT	TOT	230	38
606 2017K1	TOT	TOT	230	39
714 2017K1	TOT	TOT	230	40
781 2017K1	TOT	TOT	230	41
745 2017K1	TOT	TOT	230	42
761 2017K1	TOT	TOT	230	43
876 2017K1	TOT	TOT	230	44
767 2017K1	TOT	TOT	230	45
829 2017K1	TOT	TOT	230	46
819 2017K1	TOT	TOT	230	47
887 2017K1	TOT	TOT	230	48
903 2017K1	TOT	TOT	230	49

962 2017K1	TOT	TOT	230	50
967 2017K1	TOT	TOT	230	51
910 2017K1	TOT	TOT	230	52
917 2017K1	TOT	TOT	230	53
813 2017K1	TOT	TOT	230	54
726 2017K1	TOT	TOT	230	55
818 2017K1	TOT	TOT	230	56
748 2017K1	TOT	TOT	230	57
707 2017K1	TOT	TOT	230	58
718 2017K1	TOT	TOT	230	59
738 2017K1	TOT	TOT	230	60
642 2017K1	TOT	TOT	230	61
660 2017K1	TOT	TOT	230	62
672 2017K1	TOT	TOT	230	63
648 2017K1	TOT	TOT	230	64
251 2017K1	TOT	TOT	400	0
285 2017K1	TOT	TOT	400	1
282 2017K1	TOT	TOT	400	2
308 2017K1	TOT	TOT	400	3
306 2017K1	TOT	TOT	400	4
292 2017K1	TOT	TOT	400	5
370 2017K1	TOT	TOT	400	6
352 2017K1	TOT	TOT	400	7
426 2017K1	TOT	TOT	400	8
409 2017K1	TOT	TOT	400	9
402 2017K1	TOT	TOT	400	10
412 2017K1	TOT	TOT	400	11
410 2017K1	TOT	TOT	400	12
427 2017K1	TOT	TOT	400	13
401 2017K1	TOT	TOT	400	14
434 2017K1	TOT	TOT	400	15
463 2017K1	TOT	TOT	400	16
448 2017K1	TOT	TOT	400	17
463 2017K1	TOT	TOT	400	18
447 2017K1	TOT	TOT	400	19
390 2017K1	TOT	TOT	400	20
334 2017K1	TOT	TOT	400	21
292 2017K1	TOT	TOT	400	22
293 2017K1	TOT	TOT	400	23
270 2017K1	TOT	TOT	400	24
269 2017K1	TOT	TOT	400	25
273 2017K1	TOT	TOT	400	26
276 2017K1	TOT	TOT	400	27
312 2017K1	TOT	TOT	400	28
265 2017K1	TOT	TOT	400	29
291 2017K1	TOT	TOT	400	30
279 2017K1	TOT	TOT	400	31
269 2017K1	TOT	TOT	400	32
294 2017K1	TOT	TOT	400	33
337 2017K1	TOT	TOT	400	34

314 2017K1	TOT	TOT	400	35
343 2017K1	TOT	TOT	400	36
334 2017K1	TOT	TOT	400	37
383 2017K1	TOT	TOT	400	38
366 2017K1	TOT	TOT	400	39
422 2017K1	TOT	TOT	400	40
438 2017K1	TOT	TOT	400	41
469 2017K1	TOT	TOT	400	42
472 2017K1	TOT	TOT	400	43
535 2017K1	TOT	TOT	400	44
531 2017K1	TOT	TOT	400	45
483 2017K1	TOT	TOT	400	46
487 2017K1	TOT	TOT	400	47
467 2017K1	TOT	TOT	400	48
566 2017K1	TOT	TOT	400	49
640 2017K1	TOT	TOT	400	50
713 2017K1	TOT	TOT	400	51
688 2017K1	TOT	TOT	400	52
626 2017K1	TOT	TOT	400	53
675 2017K1	TOT	TOT	400	54
660 2017K1	TOT	TOT	400	55
638 2017K1	TOT	TOT	400	56
680 2017K1	TOT	TOT	400	57
628 2017K1	TOT	TOT	400	58
656 2017K1	TOT	TOT	400	59
670 2017K1	TOT	TOT	400	60
640 2017K1	TOT	TOT	400	61
676 2017K1	TOT	TOT	400	62
673 2017K1	TOT	TOT	400	63
721 2017K1	TOT	TOT	400	64
1 2017K1	TOT	TOT	411	0
1 2017K1	TOT	TOT	411	3
2 2017K1	TOT	TOT	411	6
1 2017K1	TOT	TOT	411	7
1 2017K1	TOT	TOT	411	8
2 2017K1	TOT	TOT	411	9
2 2017K1	TOT	TOT	411	10
1 2017K1	TOT	TOT	411	11
3 2017K1	TOT	TOT	411	12
1 2017K1	TOT	TOT	411	14
1 2017K1	TOT	TOT	411	15
1 2017K1	TOT	TOT	411	16
2 2017K1	TOT	TOT	411	18
1 2017K1	TOT	TOT	411	19
1 2017K1	TOT	TOT	411	20
1 2017K1	TOT	TOT	411	22
2 2017K1	TOT	TOT	411	31
1 2017K1	TOT	TOT	411	34
1 2017K1	TOT	TOT	411	38
1 2017K1	TOT	TOT	411	39

2 2017K1	TOT	TOT	411	40
3 2017K1	TOT	TOT	411	43
1 2017K1	TOT	TOT	411	44
1 2017K1	TOT	TOT	411	45
1 2017K1	TOT	TOT	411	46
3 2017K1	TOT	TOT	411	48
2 2017K1	TOT	TOT	411	49
1 2017K1	TOT	TOT	411	51
2 2017K1	TOT	TOT	411	52
1 2017K1	TOT	TOT	411	55
3 2017K1	TOT	TOT	411	56
2 2017K1	TOT	TOT	411	57
2 2017K1	TOT	TOT	411	58
1 2017K1	TOT	TOT	411	59
1 2017K1	TOT	TOT	411	60
2 2017K1	TOT	TOT	411	61
4 2017K1	TOT	TOT	411	62
1 2017K1	TOT	TOT	411	64
61731 2018K1	TOT	TOT	0	0
62508 2018K1	TOT	TOT	0	1
59523 2018K1	TOT	TOT	0	2
58831 2018K1	TOT	TOT	0	3
58205 2018K1	TOT	TOT	0	4
60478 2018K1	TOT	TOT	0	5
61705 2018K1	TOT	TOT	0	6
66236 2018K1	TOT	TOT	0	7
65871 2018K1	TOT	TOT	0	8
68391 2018K1	TOT	TOT	0	9
67353 2018K1	TOT	TOT	0	10
68155 2018K1	TOT	TOT	0	11
67169 2018K1	TOT	TOT	0	12
67267 2018K1	TOT	TOT	0	13
67147 2018K1	TOT	TOT	0	14
66614 2018K1	TOT	TOT	0	15
68201 2018K1	TOT	TOT	0	16
70115 2018K1	TOT	TOT	0	17
69781 2018K1	TOT	TOT	0	18
71269 2018K1	TOT	TOT	0	19
74585 2018K1	TOT	TOT	0	20
76294 2018K1	TOT	TOT	0	21
79720 2018K1	TOT	TOT	0	22
81298 2018K1	TOT	TOT	0	23
79675 2018K1	TOT	TOT	0	24
80773 2018K1	TOT	TOT	0	25
78085 2018K1	TOT	TOT	0	26
78238 2018K1	TOT	TOT	0	27
75949 2018K1	TOT	TOT	0	28
73732 2018K1	TOT	TOT	0	29
70747 2018K1	TOT	TOT	0	30
69599 2018K1	TOT	TOT	0	31

67923 2018K1	TOT	TOT	0	32
65377 2018K1	TOT	TOT	0	33
64011 2018K1	TOT	TOT	0	34
65269 2018K1	TOT	TOT	0	35
64842 2018K1	TOT	TOT	0	36
68297 2018K1	TOT	TOT	0	37
69411 2018K1	TOT	TOT	0	38
71189 2018K1	TOT	TOT	0	39
70580 2018K1	TOT	TOT	0	40
73322 2018K1	TOT	TOT	0	41
79079 2018K1	TOT	TOT	0	42
77816 2018K1	TOT	TOT	0	43
77458 2018K1	TOT	TOT	0	44
80860 2018K1	TOT	TOT	0	45
79664 2018K1	TOT	TOT	0	46
76329 2018K1	TOT	TOT	0	47
75795 2018K1	TOT	TOT	0	48
78441 2018K1	TOT	TOT	0	49
83536 2018K1	TOT	TOT	0	50
89348 2018K1	TOT	TOT	0	51
86281 2018K1	TOT	TOT	0	52
83915 2018K1	TOT	TOT	0	53
81931 2018K1	TOT	TOT	0	54
77080 2018K1	TOT	TOT	0	55
74616 2018K1	TOT	TOT	0	56
74291 2018K1	TOT	TOT	0	57
70787 2018K1	TOT	TOT	0	58
70839 2018K1	TOT	TOT	0	59
69810 2018K1	TOT	TOT	0	60
69833 2018K1	TOT	TOT	0	61
68387 2018K1	TOT	TOT	0	62
66507 2018K1	TOT	TOT	0	63
67058 2018K1	TOT	TOT	0	64
22108 2018K1	TOT	TOT	84	0
21827 2018K1	TOT	TOT	84	1
20385 2018K1	TOT	TOT	84	2
19939 2018K1	TOT	TOT	84	3
19280 2018K1	TOT	TOT	84	4
19751 2018K1	TOT	TOT	84	5
19845 2018K1	TOT	TOT	84	6
21165 2018K1	TOT	TOT	84	7
20601 2018K1	TOT	TOT	84	8
21038 2018K1	TOT	TOT	84	9
20667 2018K1	TOT	TOT	84	10
20498 2018K1	TOT	TOT	84	11
19771 2018K1	TOT	TOT	84	12
19473 2018K1	TOT	TOT	84	13
19550 2018K1	TOT	TOT	84	14
19293 2018K1	TOT	TOT	84	15
19602 2018K1	TOT	TOT	84	16

19851 2018K1	TOT	TOT	84	17
19691 2018K1	TOT	TOT	84	18
20474 2018K1	TOT	TOT	84	19
22840 2018K1	TOT	TOT	84	20
24763 2018K1	TOT	TOT	84	21
27246 2018K1	TOT	TOT	84	22
29218 2018K1	TOT	TOT	84	23
29607 2018K1	TOT	TOT	84	24
30550 2018K1	TOT	TOT	84	25
30338 2018K1	TOT	TOT	84	26
30573 2018K1	TOT	TOT	84	27
30018 2018K1	TOT	TOT	84	28
29497 2018K1	TOT	TOT	84	29
27805 2018K1	TOT	TOT	84	30
27042 2018K1	TOT	TOT	84	31
26106 2018K1	TOT	TOT	84	32
24427 2018K1	TOT	TOT	84	33
23920 2018K1	TOT	TOT	84	34
23790 2018K1	TOT	TOT	84	35
23431 2018K1	TOT	TOT	84	36
24382 2018K1	TOT	TOT	84	37
24423 2018K1	TOT	TOT	84	38
24600 2018K1	TOT	TOT	84	39
23939 2018K1	TOT	TOT	84	40
24426 2018K1	TOT	TOT	84	41
26273 2018K1	TOT	TOT	84	42
26163 2018K1	TOT	TOT	84	43
25268 2018K1	TOT	TOT	84	44
25828 2018K1	TOT	TOT	84	45
25167 2018K1	TOT	TOT	84	46
23777 2018K1	TOT	TOT	84	47
23288 2018K1	TOT	TOT	84	48
24280 2018K1	TOT	TOT	84	49
25786 2018K1	TOT	TOT	84	50
27246 2018K1	TOT	TOT	84	51
26545 2018K1	TOT	TOT	84	52
25286 2018K1	TOT	TOT	84	53
24474 2018K1	TOT	TOT	84	54
22490 2018K1	TOT	TOT	84	55
21676 2018K1	TOT	TOT	84	56
21591 2018K1	TOT	TOT	84	57
20151 2018K1	TOT	TOT	84	58
19784 2018K1	TOT	TOT	84	59
19288 2018K1	TOT	TOT	84	60
19203 2018K1	TOT	TOT	84	61
18520 2018K1	TOT	TOT	84	62
17923 2018K1	TOT	TOT	84	63
17929 2018K1	TOT	TOT	84	64
9741 2018K1	TOT	TOT	101	0
8750 2018K1	TOT	TOT	101	1

7668 2018K1	TOT	TOT	101	2
6867 2018K1	TOT	TOT	101	3
6301 2018K1	TOT	TOT	101	4
6192 2018K1	TOT	TOT	101	5
6019 2018K1	TOT	TOT	101	6
6138 2018K1	TOT	TOT	101	7
5813 2018K1	TOT	TOT	101	8
5633 2018K1	TOT	TOT	101	9
5379 2018K1	TOT	TOT	101	10
5192 2018K1	TOT	TOT	101	11
4810 2018K1	TOT	TOT	101	12
4730 2018K1	TOT	TOT	101	13
4638 2018K1	TOT	TOT	101	14
4566 2018K1	TOT	TOT	101	15
4648 2018K1	TOT	TOT	101	16
4685 2018K1	TOT	TOT	101	17
4744 2018K1	TOT	TOT	101	18
5451 2018K1	TOT	TOT	101	19
8413 2018K1	TOT	TOT	101	20
11358 2018K1	TOT	TOT	101	21
14095 2018K1	TOT	TOT	101	22
16057 2018K1	TOT	TOT	101	23
16475 2018K1	TOT	TOT	101	24
17314 2018K1	TOT	TOT	101	25
17605 2018K1	TOT	TOT	101	26
17617 2018K1	TOT	TOT	101	27
17014 2018K1	TOT	TOT	101	28
16360 2018K1	TOT	TOT	101	29
14800 2018K1	TOT	TOT	101	30
14032 2018K1	TOT	TOT	101	31
13175 2018K1	TOT	TOT	101	32
11950 2018K1	TOT	TOT	101	33
10960 2018K1	TOT	TOT	101	34
10502 2018K1	TOT	TOT	101	35
9974 2018K1	TOT	TOT	101	36
9890 2018K1	TOT	TOT	101	37
9554 2018K1	TOT	TOT	101	38
9255 2018K1	TOT	TOT	101	39
8676 2018K1	TOT	TOT	101	40
8669 2018K1	TOT	TOT	101	41
8925 2018K1	TOT	TOT	101	42
8666 2018K1	TOT	TOT	101	43
8146 2018K1	TOT	TOT	101	44
8212 2018K1	TOT	TOT	101	45
7606 2018K1	TOT	TOT	101	46
7117 2018K1	TOT	TOT	101	47
6792 2018K1	TOT	TOT	101	48
6963 2018K1	TOT	TOT	101	49
7205 2018K1	TOT	TOT	101	50
7405 2018K1	TOT	TOT	101	51

7105 2018K1	TOT	TOT	101	52
6856 2018K1	TOT	TOT	101	53
6479 2018K1	TOT	TOT	101	54
5979 2018K1	TOT	TOT	101	55
5682 2018K1	TOT	TOT	101	56
5602 2018K1	TOT	TOT	101	57
5189 2018K1	TOT	TOT	101	58
5115 2018K1	TOT	TOT	101	59
4879 2018K1	TOT	TOT	101	60
4894 2018K1	TOT	TOT	101	61
4733 2018K1	TOT	TOT	101	62
4517 2018K1	TOT	TOT	101	63
4517 2018K1	TOT	TOT	101	64
1456 2018K1	TOT	TOT	147	0
1454 2018K1	TOT	TOT	147	1
1199 2018K1	TOT	TOT	147	2
1190 2018K1	TOT	TOT	147	3
1018 2018K1	TOT	TOT	147	4
1060 2018K1	TOT	TOT	147	5
998 2018K1	TOT	TOT	147	6
1071 2018K1	TOT	TOT	147	7
1019 2018K1	TOT	TOT	147	8
1042 2018K1	TOT	TOT	147	9
930 2018K1	TOT	TOT	147	10
952 2018K1	TOT	TOT	147	11
836 2018K1	TOT	TOT	147	12
876 2018K1	TOT	TOT	147	13
823 2018K1	TOT	TOT	147	14
798 2018K1	TOT	TOT	147	15
857 2018K1	TOT	TOT	147	16
845 2018K1	TOT	TOT	147	17
859 2018K1	TOT	TOT	147	18
910 2018K1	TOT	TOT	147	19
1246 2018K1	TOT	TOT	147	20
1641 2018K1	TOT	TOT	147	21
1895 2018K1	TOT	TOT	147	22
2063 2018K1	TOT	TOT	147	23
2176 2018K1	TOT	TOT	147	24
2169 2018K1	TOT	TOT	147	25
2114 2018K1	TOT	TOT	147	26
2207 2018K1	TOT	TOT	147	27
2280 2018K1	TOT	TOT	147	28
2127 2018K1	TOT	TOT	147	29
2057 2018K1	TOT	TOT	147	30
1955 2018K1	TOT	TOT	147	31
1869 2018K1	TOT	TOT	147	32
1751 2018K1	TOT	TOT	147	33
1619 2018K1	TOT	TOT	147	34
1555 2018K1	TOT	TOT	147	35
1479 2018K1	TOT	TOT	147	36

1545 2018K1	TOT	TOT	147	37
1520 2018K1	TOT	TOT	147	38
1499 2018K1	TOT	TOT	147	39
1493 2018K1	TOT	TOT	147	40
1408 2018K1	TOT	TOT	147	41
1547 2018K1	TOT	TOT	147	42
1478 2018K1	TOT	TOT	147	43
1393 2018K1	TOT	TOT	147	44
1372 2018K1	TOT	TOT	147	45
1330 2018K1	TOT	TOT	147	46
1263 2018K1	TOT	TOT	147	47
1093 2018K1	TOT	TOT	147	48
1201 2018K1	TOT	TOT	147	49
1314 2018K1	TOT	TOT	147	50
1344 2018K1	TOT	TOT	147	51
1395 2018K1	TOT	TOT	147	52
1265 2018K1	TOT	TOT	147	53
1207 2018K1	TOT	TOT	147	54
1094 2018K1	TOT	TOT	147	55
1029 2018K1	TOT	TOT	147	56
1036 2018K1	TOT	TOT	147	57
998 2018K1	TOT	TOT	147	58
965 2018K1	TOT	TOT	147	59
924 2018K1	TOT	TOT	147	60
954 2018K1	TOT	TOT	147	61
878 2018K1	TOT	TOT	147	62
943 2018K1	TOT	TOT	147	63
905 2018K1	TOT	TOT	147	64
116 2018K1	TOT	TOT	155	0
145 2018K1	TOT	TOT	155	1
146 2018K1	TOT	TOT	155	2
169 2018K1	TOT	TOT	155	3
178 2018K1	TOT	TOT	155	4
184 2018K1	TOT	TOT	155	5
189 2018K1	TOT	TOT	155	6
184 2018K1	TOT	TOT	155	7
213 2018K1	TOT	TOT	155	8
219 2018K1	TOT	TOT	155	9
201 2018K1	TOT	TOT	155	10
186 2018K1	TOT	TOT	155	11
201 2018K1	TOT	TOT	155	12
177 2018K1	TOT	TOT	155	13
194 2018K1	TOT	TOT	155	14
172 2018K1	TOT	TOT	155	15
188 2018K1	TOT	TOT	155	16
169 2018K1	TOT	TOT	155	17
171 2018K1	TOT	TOT	155	18
172 2018K1	TOT	TOT	155	19
141 2018K1	TOT	TOT	155	20
88 2018K1	TOT	TOT	155	21

90 2018K1	TOT	TOT	155	22
70 2018K1	TOT	TOT	155	23
64 2018K1	TOT	TOT	155	24
64 2018K1	TOT	TOT	155	25
54 2018K1	TOT	TOT	155	26
69 2018K1	TOT	TOT	155	27
74 2018K1	TOT	TOT	155	28
71 2018K1	TOT	TOT	155	29
89 2018K1	TOT	TOT	155	30
94 2018K1	TOT	TOT	155	31
85 2018K1	TOT	TOT	155	32
116 2018K1	TOT	TOT	155	33
120 2018K1	TOT	TOT	155	34
143 2018K1	TOT	TOT	155	35
130 2018K1	TOT	TOT	155	36
155 2018K1	TOT	TOT	155	37
184 2018K1	TOT	TOT	155	38
208 2018K1	TOT	TOT	155	39
224 2018K1	TOT	TOT	155	40
206 2018K1	TOT	TOT	155	41
207 2018K1	TOT	TOT	155	42
225 2018K1	TOT	TOT	155	43
194 2018K1	TOT	TOT	155	44
219 2018K1	TOT	TOT	155	45
221 2018K1	TOT	TOT	155	46
197 2018K1	TOT	TOT	155	47
229 2018K1	TOT	TOT	155	48
187 2018K1	TOT	TOT	155	49
242 2018K1	TOT	TOT	155	50
258 2018K1	TOT	TOT	155	51
238 2018K1	TOT	TOT	155	52
214 2018K1	TOT	TOT	155	53
229 2018K1	TOT	TOT	155	54
182 2018K1	TOT	TOT	155	55
200 2018K1	TOT	TOT	155	56
193 2018K1	TOT	TOT	155	57
183 2018K1	TOT	TOT	155	58
180 2018K1	TOT	TOT	155	59
174 2018K1	TOT	TOT	155	60
189 2018K1	TOT	TOT	155	61
186 2018K1	TOT	TOT	155	62
174 2018K1	TOT	TOT	155	63
186 2018K1	TOT	TOT	155	64
482 2018K1	TOT	TOT	185	0
536 2018K1	TOT	TOT	185	1
513 2018K1	TOT	TOT	185	2
482 2018K1	TOT	TOT	185	3
461 2018K1	TOT	TOT	185	4
523 2018K1	TOT	TOT	185	5
526 2018K1	TOT	TOT	185	6

607 2018K1	TOT	TOT	185	7
540 2018K1	TOT	TOT	185	8
603 2018K1	TOT	TOT	185	9
600 2018K1	TOT	TOT	185	10
572 2018K1	TOT	TOT	185	11
525 2018K1	TOT	TOT	185	12
488 2018K1	TOT	TOT	185	13
500 2018K1	TOT	TOT	185	14
507 2018K1	TOT	TOT	185	15
478 2018K1	TOT	TOT	185	16
495 2018K1	TOT	TOT	185	17
489 2018K1	TOT	TOT	185	18
548 2018K1	TOT	TOT	185	19
444 2018K1	TOT	TOT	185	20
474 2018K1	TOT	TOT	185	21
372 2018K1	TOT	TOT	185	22
424 2018K1	TOT	TOT	185	23
368 2018K1	TOT	TOT	185	24
416 2018K1	TOT	TOT	185	25
399 2018K1	TOT	TOT	185	26
435 2018K1	TOT	TOT	185	27
451 2018K1	TOT	TOT	185	28
437 2018K1	TOT	TOT	185	29
456 2018K1	TOT	TOT	185	30
430 2018K1	TOT	TOT	185	31
483 2018K1	TOT	TOT	185	32
467 2018K1	TOT	TOT	185	33
506 2018K1	TOT	TOT	185	34
486 2018K1	TOT	TOT	185	35
542 2018K1	TOT	TOT	185	36
588 2018K1	TOT	TOT	185	37
645 2018K1	TOT	TOT	185	38
625 2018K1	TOT	TOT	185	39
631 2018K1	TOT	TOT	185	40
637 2018K1	TOT	TOT	185	41
699 2018K1	TOT	TOT	185	42
718 2018K1	TOT	TOT	185	43
645 2018K1	TOT	TOT	185	44
634 2018K1	TOT	TOT	185	45
617 2018K1	TOT	TOT	185	46
597 2018K1	TOT	TOT	185	47
584 2018K1	TOT	TOT	185	48
587 2018K1	TOT	TOT	185	49
640 2018K1	TOT	TOT	185	50
726 2018K1	TOT	TOT	185	51
664 2018K1	TOT	TOT	185	52
653 2018K1	TOT	TOT	185	53
638 2018K1	TOT	TOT	185	54
586 2018K1	TOT	TOT	185	55
620 2018K1	TOT	TOT	185	56

585 2018K1	TOT	TOT	185	57
555 2018K1	TOT	TOT	185	58
547 2018K1	TOT	TOT	185	59
502 2018K1	TOT	TOT	185	60
554 2018K1	TOT	TOT	185	61
545 2018K1	TOT	TOT	185	62
490 2018K1	TOT	TOT	185	63
504 2018K1	TOT	TOT	185	64
292 2018K1	TOT	TOT	165	0
293 2018K1	TOT	TOT	165	1
317 2018K1	TOT	TOT	165	2
308 2018K1	TOT	TOT	165	3
304 2018K1	TOT	TOT	165	4
301 2018K1	TOT	TOT	165	5
356 2018K1	TOT	TOT	165	6
354 2018K1	TOT	TOT	165	7
337 2018K1	TOT	TOT	165	8
363 2018K1	TOT	TOT	165	9
345 2018K1	TOT	TOT	165	10
368 2018K1	TOT	TOT	165	11
384 2018K1	TOT	TOT	165	12
324 2018K1	TOT	TOT	165	13
349 2018K1	TOT	TOT	165	14
354 2018K1	TOT	TOT	165	15
397 2018K1	TOT	TOT	165	16
374 2018K1	TOT	TOT	165	17
380 2018K1	TOT	TOT	165	18
412 2018K1	TOT	TOT	165	19
404 2018K1	TOT	TOT	165	20
465 2018K1	TOT	TOT	165	21
441 2018K1	TOT	TOT	165	22
424 2018K1	TOT	TOT	165	23
411 2018K1	TOT	TOT	165	24
414 2018K1	TOT	TOT	165	25
337 2018K1	TOT	TOT	165	26
360 2018K1	TOT	TOT	165	27
334 2018K1	TOT	TOT	165	28
330 2018K1	TOT	TOT	165	29
345 2018K1	TOT	TOT	165	30
324 2018K1	TOT	TOT	165	31
293 2018K1	TOT	TOT	165	32
305 2018K1	TOT	TOT	165	33
292 2018K1	TOT	TOT	165	34
330 2018K1	TOT	TOT	165	35
320 2018K1	TOT	TOT	165	36
331 2018K1	TOT	TOT	165	37
313 2018K1	TOT	TOT	165	38
342 2018K1	TOT	TOT	165	39
362 2018K1	TOT	TOT	165	40
399 2018K1	TOT	TOT	165	41

407 2018K1	TOT	TOT	165	42
414 2018K1	TOT	TOT	165	43
378 2018K1	TOT	TOT	165	44
370 2018K1	TOT	TOT	165	45
370 2018K1	TOT	TOT	165	46
358 2018K1	TOT	TOT	165	47
345 2018K1	TOT	TOT	165	48
407 2018K1	TOT	TOT	165	49
419 2018K1	TOT	TOT	165	50
411 2018K1	TOT	TOT	165	51
426 2018K1	TOT	TOT	165	52
360 2018K1	TOT	TOT	165	53
416 2018K1	TOT	TOT	165	54
344 2018K1	TOT	TOT	165	55
352 2018K1	TOT	TOT	165	56
330 2018K1	TOT	TOT	165	57
287 2018K1	TOT	TOT	165	58
253 2018K1	TOT	TOT	165	59
265 2018K1	TOT	TOT	165	60
272 2018K1	TOT	TOT	165	61
273 2018K1	TOT	TOT	165	62
252 2018K1	TOT	TOT	165	63
265 2018K1	TOT	TOT	165	64
507 2018K1	TOT	TOT	151	0
527 2018K1	TOT	TOT	151	1
531 2018K1	TOT	TOT	151	2
526 2018K1	TOT	TOT	151	3
523 2018K1	TOT	TOT	151	4
558 2018K1	TOT	TOT	151	5
577 2018K1	TOT	TOT	151	6
557 2018K1	TOT	TOT	151	7
578 2018K1	TOT	TOT	151	8
645 2018K1	TOT	TOT	151	9
556 2018K1	TOT	TOT	151	10
597 2018K1	TOT	TOT	151	11
557 2018K1	TOT	TOT	151	12
605 2018K1	TOT	TOT	151	13
629 2018K1	TOT	TOT	151	14
605 2018K1	TOT	TOT	151	15
592 2018K1	TOT	TOT	151	16
668 2018K1	TOT	TOT	151	17
597 2018K1	TOT	TOT	151	18
621 2018K1	TOT	TOT	151	19
554 2018K1	TOT	TOT	151	20
518 2018K1	TOT	TOT	151	21
511 2018K1	TOT	TOT	151	22
512 2018K1	TOT	TOT	151	23
550 2018K1	TOT	TOT	151	24
530 2018K1	TOT	TOT	151	25
466 2018K1	TOT	TOT	151	26

502 2018K1	TOT	TOT	151	27
476 2018K1	TOT	TOT	151	28
525 2018K1	TOT	TOT	151	29
506 2018K1	TOT	TOT	151	30
503 2018K1	TOT	TOT	151	31
505 2018K1	TOT	TOT	151	32
470 2018K1	TOT	TOT	151	33
503 2018K1	TOT	TOT	151	34
523 2018K1	TOT	TOT	151	35
520 2018K1	TOT	TOT	151	36
577 2018K1	TOT	TOT	151	37
569 2018K1	TOT	TOT	151	38
609 2018K1	TOT	TOT	151	39
594 2018K1	TOT	TOT	151	40
611 2018K1	TOT	TOT	151	41
720 2018K1	TOT	TOT	151	42
682 2018K1	TOT	TOT	151	43
670 2018K1	TOT	TOT	151	44
657 2018K1	TOT	TOT	151	45
747 2018K1	TOT	TOT	151	46
711 2018K1	TOT	TOT	151	47
658 2018K1	TOT	TOT	151	48
678 2018K1	TOT	TOT	151	49
767 2018K1	TOT	TOT	151	50
817 2018K1	TOT	TOT	151	51
825 2018K1	TOT	TOT	151	52
755 2018K1	TOT	TOT	151	53
755 2018K1	TOT	TOT	151	54
687 2018K1	TOT	TOT	151	55
652 2018K1	TOT	TOT	151	56
595 2018K1	TOT	TOT	151	57
613 2018K1	TOT	TOT	151	58
588 2018K1	TOT	TOT	151	59
544 2018K1	TOT	TOT	151	60
484 2018K1	TOT	TOT	151	61
490 2018K1	TOT	TOT	151	62
507 2018K1	TOT	TOT	151	63
444 2018K1	TOT	TOT	151	64
394 2018K1	TOT	TOT	153	0
447 2018K1	TOT	TOT	153	1
433 2018K1	TOT	TOT	153	2
433 2018K1	TOT	TOT	153	3
444 2018K1	TOT	TOT	153	4
413 2018K1	TOT	TOT	153	5
407 2018K1	TOT	TOT	153	6
406 2018K1	TOT	TOT	153	7
399 2018K1	TOT	TOT	153	8
417 2018K1	TOT	TOT	153	9
423 2018K1	TOT	TOT	153	10
413 2018K1	TOT	TOT	153	11

385 2018K1	TOT	TOT	153	12
387 2018K1	TOT	TOT	153	13
422 2018K1	TOT	TOT	153	14
401 2018K1	TOT	TOT	153	15
409 2018K1	TOT	TOT	153	16
397 2018K1	TOT	TOT	153	17
444 2018K1	TOT	TOT	153	18
405 2018K1	TOT	TOT	153	19
401 2018K1	TOT	TOT	153	20
392 2018K1	TOT	TOT	153	21
386 2018K1	TOT	TOT	153	22
423 2018K1	TOT	TOT	153	23
404 2018K1	TOT	TOT	153	24
438 2018K1	TOT	TOT	153	25
481 2018K1	TOT	TOT	153	26
430 2018K1	TOT	TOT	153	27
480 2018K1	TOT	TOT	153	28
447 2018K1	TOT	TOT	153	29
489 2018K1	TOT	TOT	153	30
463 2018K1	TOT	TOT	153	31
453 2018K1	TOT	TOT	153	32
444 2018K1	TOT	TOT	153	33
441 2018K1	TOT	TOT	153	34
468 2018K1	TOT	TOT	153	35
439 2018K1	TOT	TOT	153	36
474 2018K1	TOT	TOT	153	37
422 2018K1	TOT	TOT	153	38
474 2018K1	TOT	TOT	153	39
438 2018K1	TOT	TOT	153	40
447 2018K1	TOT	TOT	153	41
497 2018K1	TOT	TOT	153	42
464 2018K1	TOT	TOT	153	43
446 2018K1	TOT	TOT	153	44
474 2018K1	TOT	TOT	153	45
434 2018K1	TOT	TOT	153	46
436 2018K1	TOT	TOT	153	47
474 2018K1	TOT	TOT	153	48
453 2018K1	TOT	TOT	153	49
512 2018K1	TOT	TOT	153	50
527 2018K1	TOT	TOT	153	51
529 2018K1	TOT	TOT	153	52
492 2018K1	TOT	TOT	153	53
516 2018K1	TOT	TOT	153	54
492 2018K1	TOT	TOT	153	55
505 2018K1	TOT	TOT	153	56
487 2018K1	TOT	TOT	153	57
446 2018K1	TOT	TOT	153	58
440 2018K1	TOT	TOT	153	59
453 2018K1	TOT	TOT	153	60
485 2018K1	TOT	TOT	153	61

425 2018K1	TOT	TOT	153	62
400 2018K1	TOT	TOT	153	63
395 2018K1	TOT	TOT	153	64
696 2018K1	TOT	TOT	157	0
735 2018K1	TOT	TOT	157	1
768 2018K1	TOT	TOT	157	2
777 2018K1	TOT	TOT	157	3
825 2018K1	TOT	TOT	157	4
920 2018K1	TOT	TOT	157	5
981 2018K1	TOT	TOT	157	6
1073 2018K1	TOT	TOT	157	7
1082 2018K1	TOT	TOT	157	8
1049 2018K1	TOT	TOT	157	9
1101 2018K1	TOT	TOT	157	10
1041 2018K1	TOT	TOT	157	11
1040 2018K1	TOT	TOT	157	12
1031 2018K1	TOT	TOT	157	13
955 2018K1	TOT	TOT	157	14
980 2018K1	TOT	TOT	157	15
972 2018K1	TOT	TOT	157	16
1060 2018K1	TOT	TOT	157	17
1074 2018K1	TOT	TOT	157	18
1027 2018K1	TOT	TOT	157	19
911 2018K1	TOT	TOT	157	20
747 2018K1	TOT	TOT	157	21
660 2018K1	TOT	TOT	157	22
659 2018K1	TOT	TOT	157	23
657 2018K1	TOT	TOT	157	24
752 2018K1	TOT	TOT	157	25
690 2018K1	TOT	TOT	157	26
737 2018K1	TOT	TOT	157	27
658 2018K1	TOT	TOT	157	28
748 2018K1	TOT	TOT	157	29
728 2018K1	TOT	TOT	157	30
677 2018K1	TOT	TOT	157	31
695 2018K1	TOT	TOT	157	32
665 2018K1	TOT	TOT	157	33
681 2018K1	TOT	TOT	157	34
788 2018K1	TOT	TOT	157	35
756 2018K1	TOT	TOT	157	36
862 2018K1	TOT	TOT	157	37
941 2018K1	TOT	TOT	157	38
972 2018K1	TOT	TOT	157	39
916 2018K1	TOT	TOT	157	40
1005 2018K1	TOT	TOT	157	41
1062 2018K1	TOT	TOT	157	42
1195 2018K1	TOT	TOT	157	43
1126 2018K1	TOT	TOT	157	44
1144 2018K1	TOT	TOT	157	45
1258 2018K1	TOT	TOT	157	46

1156 2018K1	TOT	TOT	157	47
1106 2018K1	TOT	TOT	157	48
1136 2018K1	TOT	TOT	157	49
1266 2018K1	TOT	TOT	157	50
1351 2018K1	TOT	TOT	157	51
1290 2018K1	TOT	TOT	157	52
1225 2018K1	TOT	TOT	157	53
1163 2018K1	TOT	TOT	157	54
1085 2018K1	TOT	TOT	157	55
1042 2018K1	TOT	TOT	157	56
1010 2018K1	TOT	TOT	157	57
964 2018K1	TOT	TOT	157	58
937 2018K1	TOT	TOT	157	59
904 2018K1	TOT	TOT	157	60
886 2018K1	TOT	TOT	157	61
848 2018K1	TOT	TOT	157	62
763 2018K1	TOT	TOT	157	63
836 2018K1	TOT	TOT	157	64
797 2018K1	TOT	TOT	159	0
859 2018K1	TOT	TOT	159	1
775 2018K1	TOT	TOT	159	2
820 2018K1	TOT	TOT	159	3
859 2018K1	TOT	TOT	159	4
884 2018K1	TOT	TOT	159	5
876 2018K1	TOT	TOT	159	6
896 2018K1	TOT	TOT	159	7
909 2018K1	TOT	TOT	159	8
949 2018K1	TOT	TOT	159	9
908 2018K1	TOT	TOT	159	10
838 2018K1	TOT	TOT	159	11
885 2018K1	TOT	TOT	159	12
820 2018K1	TOT	TOT	159	13
787 2018K1	TOT	TOT	159	14
818 2018K1	TOT	TOT	159	15
798 2018K1	TOT	TOT	159	16
838 2018K1	TOT	TOT	159	17
808 2018K1	TOT	TOT	159	18
859 2018K1	TOT	TOT	159	19
900 2018K1	TOT	TOT	159	20
907 2018K1	TOT	TOT	159	21
992 2018K1	TOT	TOT	159	22
1000 2018K1	TOT	TOT	159	23
996 2018K1	TOT	TOT	159	24
1007 2018K1	TOT	TOT	159	25
957 2018K1	TOT	TOT	159	26
901 2018K1	TOT	TOT	159	27
930 2018K1	TOT	TOT	159	28
927 2018K1	TOT	TOT	159	29
866 2018K1	TOT	TOT	159	30
902 2018K1	TOT	TOT	159	31

885 2018K1	TOT	TOT	159	32
814 2018K1	TOT	TOT	159	33
882 2018K1	TOT	TOT	159	34
886 2018K1	TOT	TOT	159	35
888 2018K1	TOT	TOT	159	36
975 2018K1	TOT	TOT	159	37
944 2018K1	TOT	TOT	159	38
971 2018K1	TOT	TOT	159	39
917 2018K1	TOT	TOT	159	40
876 2018K1	TOT	TOT	159	41
1023 2018K1	TOT	TOT	159	42
1065 2018K1	TOT	TOT	159	43
1039 2018K1	TOT	TOT	159	44
935 2018K1	TOT	TOT	159	45
928 2018K1	TOT	TOT	159	46
895 2018K1	TOT	TOT	159	47
917 2018K1	TOT	TOT	159	48
934 2018K1	TOT	TOT	159	49
981 2018K1	TOT	TOT	159	50
1082 2018K1	TOT	TOT	159	51
1030 2018K1	TOT	TOT	159	52
982 2018K1	TOT	TOT	159	53
1015 2018K1	TOT	TOT	159	54
890 2018K1	TOT	TOT	159	55
824 2018K1	TOT	TOT	159	56
885 2018K1	TOT	TOT	159	57
881 2018K1	TOT	TOT	159	58
772 2018K1	TOT	TOT	159	59
777 2018K1	TOT	TOT	159	60
720 2018K1	TOT	TOT	159	61
762 2018K1	TOT	TOT	159	62
741 2018K1	TOT	TOT	159	63
695 2018K1	TOT	TOT	159	64
293 2018K1	TOT	TOT	161	0
269 2018K1	TOT	TOT	161	1
256 2018K1	TOT	TOT	161	2
281 2018K1	TOT	TOT	161	3
243 2018K1	TOT	TOT	161	4
256 2018K1	TOT	TOT	161	5
237 2018K1	TOT	TOT	161	6
277 2018K1	TOT	TOT	161	7
276 2018K1	TOT	TOT	161	8
247 2018K1	TOT	TOT	161	9
251 2018K1	TOT	TOT	161	10
245 2018K1	TOT	TOT	161	11
249 2018K1	TOT	TOT	161	12
241 2018K1	TOT	TOT	161	13
276 2018K1	TOT	TOT	161	14
225 2018K1	TOT	TOT	161	15
234 2018K1	TOT	TOT	161	16

223 2018K1	TOT	TOT	161	17
244 2018K1	TOT	TOT	161	18
229 2018K1	TOT	TOT	161	19
243 2018K1	TOT	TOT	161	20
230 2018K1	TOT	TOT	161	21
309 2018K1	TOT	TOT	161	22
283 2018K1	TOT	TOT	161	23
298 2018K1	TOT	TOT	161	24
323 2018K1	TOT	TOT	161	25
293 2018K1	TOT	TOT	161	26
328 2018K1	TOT	TOT	161	27
316 2018K1	TOT	TOT	161	28
344 2018K1	TOT	TOT	161	29
336 2018K1	TOT	TOT	161	30
311 2018K1	TOT	TOT	161	31
284 2018K1	TOT	TOT	161	32
298 2018K1	TOT	TOT	161	33
284 2018K1	TOT	TOT	161	34
299 2018K1	TOT	TOT	161	35
283 2018K1	TOT	TOT	161	36
281 2018K1	TOT	TOT	161	37
314 2018K1	TOT	TOT	161	38
306 2018K1	TOT	TOT	161	39
324 2018K1	TOT	TOT	161	40
311 2018K1	TOT	TOT	161	41
308 2018K1	TOT	TOT	161	42
294 2018K1	TOT	TOT	161	43
322 2018K1	TOT	TOT	161	44
339 2018K1	TOT	TOT	161	45
351 2018K1	TOT	TOT	161	46
329 2018K1	TOT	TOT	161	47
304 2018K1	TOT	TOT	161	48
286 2018K1	TOT	TOT	161	49
314 2018K1	TOT	TOT	161	50
398 2018K1	TOT	TOT	161	51
357 2018K1	TOT	TOT	161	52
317 2018K1	TOT	TOT	161	53
312 2018K1	TOT	TOT	161	54
285 2018K1	TOT	TOT	161	55
265 2018K1	TOT	TOT	161	56
282 2018K1	TOT	TOT	161	57
266 2018K1	TOT	TOT	161	58
283 2018K1	TOT	TOT	161	59
247 2018K1	TOT	TOT	161	60
230 2018K1	TOT	TOT	161	61
236 2018K1	TOT	TOT	161	62
250 2018K1	TOT	TOT	161	63
220 2018K1	TOT	TOT	161	64
318 2018K1	TOT	TOT	163	0
354 2018K1	TOT	TOT	163	1

356 2018K1	TOT	TOT	163	2
356 2018K1	TOT	TOT	163	3
384 2018K1	TOT	TOT	163	4
366 2018K1	TOT	TOT	163	5
348 2018K1	TOT	TOT	163	6
386 2018K1	TOT	TOT	163	7
376 2018K1	TOT	TOT	163	8
388 2018K1	TOT	TOT	163	9
324 2018K1	TOT	TOT	163	10
393 2018K1	TOT	TOT	163	11
330 2018K1	TOT	TOT	163	12
345 2018K1	TOT	TOT	163	13
359 2018K1	TOT	TOT	163	14
340 2018K1	TOT	TOT	163	15
333 2018K1	TOT	TOT	163	16
342 2018K1	TOT	TOT	163	17
332 2018K1	TOT	TOT	163	18
351 2018K1	TOT	TOT	163	19
322 2018K1	TOT	TOT	163	20
352 2018K1	TOT	TOT	163	21
348 2018K1	TOT	TOT	163	22
322 2018K1	TOT	TOT	163	23
314 2018K1	TOT	TOT	163	24
292 2018K1	TOT	TOT	163	25
355 2018K1	TOT	TOT	163	26
282 2018K1	TOT	TOT	163	27
296 2018K1	TOT	TOT	163	28
283 2018K1	TOT	TOT	163	29
301 2018K1	TOT	TOT	163	30
371 2018K1	TOT	TOT	163	31
302 2018K1	TOT	TOT	163	32
305 2018K1	TOT	TOT	163	33
333 2018K1	TOT	TOT	163	34
359 2018K1	TOT	TOT	163	35
330 2018K1	TOT	TOT	163	36
403 2018K1	TOT	TOT	163	37
360 2018K1	TOT	TOT	163	38
389 2018K1	TOT	TOT	163	39
386 2018K1	TOT	TOT	163	40
399 2018K1	TOT	TOT	163	41
404 2018K1	TOT	TOT	163	42
399 2018K1	TOT	TOT	163	43
379 2018K1	TOT	TOT	163	44
367 2018K1	TOT	TOT	163	45
393 2018K1	TOT	TOT	163	46
347 2018K1	TOT	TOT	163	47
346 2018K1	TOT	TOT	163	48
391 2018K1	TOT	TOT	163	49
402 2018K1	TOT	TOT	163	50
457 2018K1	TOT	TOT	163	51

417 2018K1	TOT	TOT	163	52
405 2018K1	TOT	TOT	163	53
393 2018K1	TOT	TOT	163	54
371 2018K1	TOT	TOT	163	55
369 2018K1	TOT	TOT	163	56
389 2018K1	TOT	TOT	163	57
347 2018K1	TOT	TOT	163	58
397 2018K1	TOT	TOT	163	59
364 2018K1	TOT	TOT	163	60
362 2018K1	TOT	TOT	163	61
326 2018K1	TOT	TOT	163	62
330 2018K1	TOT	TOT	163	63
346 2018K1	TOT	TOT	163	64
672 2018K1	TOT	TOT	167	0
653 2018K1	TOT	TOT	167	1
654 2018K1	TOT	TOT	167	2
671 2018K1	TOT	TOT	167	3
630 2018K1	TOT	TOT	167	4
612 2018K1	TOT	TOT	167	5
662 2018K1	TOT	TOT	167	6
744 2018K1	TOT	TOT	167	7
639 2018K1	TOT	TOT	167	8
694 2018K1	TOT	TOT	167	9
617 2018K1	TOT	TOT	167	10
681 2018K1	TOT	TOT	167	11
637 2018K1	TOT	TOT	167	12
623 2018K1	TOT	TOT	167	13
622 2018K1	TOT	TOT	167	14
602 2018K1	TOT	TOT	167	15
642 2018K1	TOT	TOT	167	16
626 2018K1	TOT	TOT	167	17
651 2018K1	TOT	TOT	167	18
621 2018K1	TOT	TOT	167	19
651 2018K1	TOT	TOT	167	20
653 2018K1	TOT	TOT	167	21
752 2018K1	TOT	TOT	167	22
765 2018K1	TOT	TOT	167	23
705 2018K1	TOT	TOT	167	24
739 2018K1	TOT	TOT	167	25
731 2018K1	TOT	TOT	167	26
701 2018K1	TOT	TOT	167	27
693 2018K1	TOT	TOT	167	28
656 2018K1	TOT	TOT	167	29
678 2018K1	TOT	TOT	167	30
669 2018K1	TOT	TOT	167	31
657 2018K1	TOT	TOT	167	32
622 2018K1	TOT	TOT	167	33
682 2018K1	TOT	TOT	167	34
667 2018K1	TOT	TOT	167	35
701 2018K1	TOT	TOT	167	36

758 2018K1	TOT	TOT	167	37
738 2018K1	TOT	TOT	167	38
777 2018K1	TOT	TOT	167	39
755 2018K1	TOT	TOT	167	40
736 2018K1	TOT	TOT	167	41
787 2018K1	TOT	TOT	167	42
758 2018K1	TOT	TOT	167	43
746 2018K1	TOT	TOT	167	44
804 2018K1	TOT	TOT	167	45
715 2018K1	TOT	TOT	167	46
654 2018K1	TOT	TOT	167	47
688 2018K1	TOT	TOT	167	48
666 2018K1	TOT	TOT	167	49
731 2018K1	TOT	TOT	167	50
827 2018K1	TOT	TOT	167	51
767 2018K1	TOT	TOT	167	52
721 2018K1	TOT	TOT	167	53
797 2018K1	TOT	TOT	167	54
633 2018K1	TOT	TOT	167	55
663 2018K1	TOT	TOT	167	56
674 2018K1	TOT	TOT	167	57
596 2018K1	TOT	TOT	167	58
649 2018K1	TOT	TOT	167	59
589 2018K1	TOT	TOT	167	60
645 2018K1	TOT	TOT	167	61
575 2018K1	TOT	TOT	167	62
544 2018K1	TOT	TOT	167	63
539 2018K1	TOT	TOT	167	64
559 2018K1	TOT	TOT	169	0
588 2018K1	TOT	TOT	169	1
592 2018K1	TOT	TOT	169	2
613 2018K1	TOT	TOT	169	3
555 2018K1	TOT	TOT	169	4
600 2018K1	TOT	TOT	169	5
563 2018K1	TOT	TOT	169	6
660 2018K1	TOT	TOT	169	7
632 2018K1	TOT	TOT	169	8
662 2018K1	TOT	TOT	169	9
672 2018K1	TOT	TOT	169	10
651 2018K1	TOT	TOT	169	11
632 2018K1	TOT	TOT	169	12
593 2018K1	TOT	TOT	169	13
622 2018K1	TOT	TOT	169	14
605 2018K1	TOT	TOT	169	15
632 2018K1	TOT	TOT	169	16
613 2018K1	TOT	TOT	169	17
638 2018K1	TOT	TOT	169	18
602 2018K1	TOT	TOT	169	19
604 2018K1	TOT	TOT	169	20
638 2018K1	TOT	TOT	169	21

661 2018K1	TOT	TOT	169	22
588 2018K1	TOT	TOT	169	23
688 2018K1	TOT	TOT	169	24
664 2018K1	TOT	TOT	169	25
624 2018K1	TOT	TOT	169	26
631 2018K1	TOT	TOT	169	27
635 2018K1	TOT	TOT	169	28
662 2018K1	TOT	TOT	169	29
637 2018K1	TOT	TOT	169	30
694 2018K1	TOT	TOT	169	31
659 2018K1	TOT	TOT	169	32
606 2018K1	TOT	TOT	169	33
655 2018K1	TOT	TOT	169	34
617 2018K1	TOT	TOT	169	35
660 2018K1	TOT	TOT	169	36
673 2018K1	TOT	TOT	169	37
706 2018K1	TOT	TOT	169	38
743 2018K1	TOT	TOT	169	39
683 2018K1	TOT	TOT	169	40
748 2018K1	TOT	TOT	169	41
732 2018K1	TOT	TOT	169	42
741 2018K1	TOT	TOT	169	43
746 2018K1	TOT	TOT	169	44
728 2018K1	TOT	TOT	169	45
725 2018K1	TOT	TOT	169	46
724 2018K1	TOT	TOT	169	47
682 2018K1	TOT	TOT	169	48
714 2018K1	TOT	TOT	169	49
761 2018K1	TOT	TOT	169	50
782 2018K1	TOT	TOT	169	51
790 2018K1	TOT	TOT	169	52
726 2018K1	TOT	TOT	169	53
676 2018K1	TOT	TOT	169	54
626 2018K1	TOT	TOT	169	55
542 2018K1	TOT	TOT	169	56
647 2018K1	TOT	TOT	169	57
580 2018K1	TOT	TOT	169	58
548 2018K1	TOT	TOT	169	59
523 2018K1	TOT	TOT	169	60
574 2018K1	TOT	TOT	169	61
542 2018K1	TOT	TOT	169	62
508 2018K1	TOT	TOT	169	63
504 2018K1	TOT	TOT	169	64
300 2018K1	TOT	TOT	183	0
319 2018K1	TOT	TOT	183	1
315 2018K1	TOT	TOT	183	2
293 2018K1	TOT	TOT	183	3
274 2018K1	TOT	TOT	183	4
268 2018K1	TOT	TOT	183	5
271 2018K1	TOT	TOT	183	6

310 2018K1	TOT	TOT	183	7
314 2018K1	TOT	TOT	183	8
299 2018K1	TOT	TOT	183	9
288 2018K1	TOT	TOT	183	10
306 2018K1	TOT	TOT	183	11
271 2018K1	TOT	TOT	183	12
272 2018K1	TOT	TOT	183	13
241 2018K1	TOT	TOT	183	14
293 2018K1	TOT	TOT	183	15
278 2018K1	TOT	TOT	183	16
263 2018K1	TOT	TOT	183	17
297 2018K1	TOT	TOT	183	18
293 2018K1	TOT	TOT	183	19
321 2018K1	TOT	TOT	183	20
265 2018K1	TOT	TOT	183	21
314 2018K1	TOT	TOT	183	22
328 2018K1	TOT	TOT	183	23
331 2018K1	TOT	TOT	183	24
347 2018K1	TOT	TOT	183	25
333 2018K1	TOT	TOT	183	26
319 2018K1	TOT	TOT	183	27
334 2018K1	TOT	TOT	183	28
290 2018K1	TOT	TOT	183	29
320 2018K1	TOT	TOT	183	30
325 2018K1	TOT	TOT	183	31
325 2018K1	TOT	TOT	183	32
304 2018K1	TOT	TOT	183	33
301 2018K1	TOT	TOT	183	34
287 2018K1	TOT	TOT	183	35
340 2018K1	TOT	TOT	183	36
321 2018K1	TOT	TOT	183	37
293 2018K1	TOT	TOT	183	38
337 2018K1	TOT	TOT	183	39
310 2018K1	TOT	TOT	183	40
295 2018K1	TOT	TOT	183	41
342 2018K1	TOT	TOT	183	42
311 2018K1	TOT	TOT	183	43
294 2018K1	TOT	TOT	183	44
310 2018K1	TOT	TOT	183	45
326 2018K1	TOT	TOT	183	46
304 2018K1	TOT	TOT	183	47
306 2018K1	TOT	TOT	183	48
328 2018K1	TOT	TOT	183	49
298 2018K1	TOT	TOT	183	50
337 2018K1	TOT	TOT	183	51
308 2018K1	TOT	TOT	183	52
345 2018K1	TOT	TOT	183	53
333 2018K1	TOT	TOT	183	54
276 2018K1	TOT	TOT	183	55
303 2018K1	TOT	TOT	183	56

295 2018K1	TOT	TOT	183	57
254 2018K1	TOT	TOT	183	58
259 2018K1	TOT	TOT	183	59
228 2018K1	TOT	TOT	183	60
218 2018K1	TOT	TOT	183	61
215 2018K1	TOT	TOT	183	62
218 2018K1	TOT	TOT	183	63
232 2018K1	TOT	TOT	183	64
482 2018K1	TOT	TOT	173	0
539 2018K1	TOT	TOT	173	1
527 2018K1	TOT	TOT	173	2
586 2018K1	TOT	TOT	173	3
663 2018K1	TOT	TOT	173	4
683 2018K1	TOT	TOT	173	5
661 2018K1	TOT	TOT	173	6
735 2018K1	TOT	TOT	173	7
744 2018K1	TOT	TOT	173	8
742 2018K1	TOT	TOT	173	9
762 2018K1	TOT	TOT	173	10
702 2018K1	TOT	TOT	173	11
692 2018K1	TOT	TOT	173	12
669 2018K1	TOT	TOT	173	13
689 2018K1	TOT	TOT	173	14
672 2018K1	TOT	TOT	173	15
687 2018K1	TOT	TOT	173	16
686 2018K1	TOT	TOT	173	17
662 2018K1	TOT	TOT	173	18
699 2018K1	TOT	TOT	173	19
825 2018K1	TOT	TOT	173	20
815 2018K1	TOT	TOT	173	21
736 2018K1	TOT	TOT	173	22
807 2018K1	TOT	TOT	173	23
786 2018K1	TOT	TOT	173	24
706 2018K1	TOT	TOT	173	25
666 2018K1	TOT	TOT	173	26
617 2018K1	TOT	TOT	173	27
619 2018K1	TOT	TOT	173	28
581 2018K1	TOT	TOT	173	29
540 2018K1	TOT	TOT	173	30
505 2018K1	TOT	TOT	173	31
540 2018K1	TOT	TOT	173	32
487 2018K1	TOT	TOT	173	33
565 2018K1	TOT	TOT	173	34
569 2018K1	TOT	TOT	173	35
633 2018K1	TOT	TOT	173	36
648 2018K1	TOT	TOT	173	37
646 2018K1	TOT	TOT	173	38
635 2018K1	TOT	TOT	173	39
687 2018K1	TOT	TOT	173	40
714 2018K1	TOT	TOT	173	41

753 2018K1	TOT	TOT	173	42
839 2018K1	TOT	TOT	173	43
801 2018K1	TOT	TOT	173	44
842 2018K1	TOT	TOT	173	45
785 2018K1	TOT	TOT	173	46
763 2018K1	TOT	TOT	173	47
707 2018K1	TOT	TOT	173	48
744 2018K1	TOT	TOT	173	49
800 2018K1	TOT	TOT	173	50
906 2018K1	TOT	TOT	173	51
833 2018K1	TOT	TOT	173	52
804 2018K1	TOT	TOT	173	53
753 2018K1	TOT	TOT	173	54
743 2018K1	TOT	TOT	173	55
724 2018K1	TOT	TOT	173	56
711 2018K1	TOT	TOT	173	57
675 2018K1	TOT	TOT	173	58
684 2018K1	TOT	TOT	173	59
674 2018K1	TOT	TOT	173	60
645 2018K1	TOT	TOT	173	61
621 2018K1	TOT	TOT	173	62
611 2018K1	TOT	TOT	173	63
635 2018K1	TOT	TOT	173	64
489 2018K1	TOT	TOT	175	0
495 2018K1	TOT	TOT	175	1
484 2018K1	TOT	TOT	175	2
505 2018K1	TOT	TOT	175	3
430 2018K1	TOT	TOT	175	4
488 2018K1	TOT	TOT	175	5
454 2018K1	TOT	TOT	175	6
508 2018K1	TOT	TOT	175	7
502 2018K1	TOT	TOT	175	8
495 2018K1	TOT	TOT	175	9
481 2018K1	TOT	TOT	175	10
441 2018K1	TOT	TOT	175	11
440 2018K1	TOT	TOT	175	12
438 2018K1	TOT	TOT	175	13
414 2018K1	TOT	TOT	175	14
395 2018K1	TOT	TOT	175	15
419 2018K1	TOT	TOT	175	16
432 2018K1	TOT	TOT	175	17
440 2018K1	TOT	TOT	175	18
438 2018K1	TOT	TOT	175	19
444 2018K1	TOT	TOT	175	20
422 2018K1	TOT	TOT	175	21
480 2018K1	TOT	TOT	175	22
518 2018K1	TOT	TOT	175	23
542 2018K1	TOT	TOT	175	24
531 2018K1	TOT	TOT	175	25
502 2018K1	TOT	TOT	175	26

504 2018K1	TOT	TOT	175	27
488 2018K1	TOT	TOT	175	28
530 2018K1	TOT	TOT	175	29
495 2018K1	TOT	TOT	175	30
497 2018K1	TOT	TOT	175	31
521 2018K1	TOT	TOT	175	32
527 2018K1	TOT	TOT	175	33
521 2018K1	TOT	TOT	175	34
551 2018K1	TOT	TOT	175	35
504 2018K1	TOT	TOT	175	36
548 2018K1	TOT	TOT	175	37
562 2018K1	TOT	TOT	175	38
552 2018K1	TOT	TOT	175	39
544 2018K1	TOT	TOT	175	40
521 2018K1	TOT	TOT	175	41
553 2018K1	TOT	TOT	175	42
524 2018K1	TOT	TOT	175	43
536 2018K1	TOT	TOT	175	44
503 2018K1	TOT	TOT	175	45
520 2018K1	TOT	TOT	175	46
466 2018K1	TOT	TOT	175	47
470 2018K1	TOT	TOT	175	48
536 2018K1	TOT	TOT	175	49
555 2018K1	TOT	TOT	175	50
597 2018K1	TOT	TOT	175	51
558 2018K1	TOT	TOT	175	52
551 2018K1	TOT	TOT	175	53
523 2018K1	TOT	TOT	175	54
522 2018K1	TOT	TOT	175	55
550 2018K1	TOT	TOT	175	56
525 2018K1	TOT	TOT	175	57
502 2018K1	TOT	TOT	175	58
475 2018K1	TOT	TOT	175	59
468 2018K1	TOT	TOT	175	60
481 2018K1	TOT	TOT	175	61
445 2018K1	TOT	TOT	175	62
404 2018K1	TOT	TOT	175	63
424 2018K1	TOT	TOT	175	64
222 2018K1	TOT	TOT	187	0
195 2018K1	TOT	TOT	187	1
204 2018K1	TOT	TOT	187	2
228 2018K1	TOT	TOT	187	3
231 2018K1	TOT	TOT	187	4
259 2018K1	TOT	TOT	187	5
240 2018K1	TOT	TOT	187	6
246 2018K1	TOT	TOT	187	7
233 2018K1	TOT	TOT	187	8
223 2018K1	TOT	TOT	187	9
235 2018K1	TOT	TOT	187	10
226 2018K1	TOT	TOT	187	11

194 2018K1	TOT	TOT	187	12
203 2018K1	TOT	TOT	187	13
176 2018K1	TOT	TOT	187	14
210 2018K1	TOT	TOT	187	15
189 2018K1	TOT	TOT	187	16
179 2018K1	TOT	TOT	187	17
200 2018K1	TOT	TOT	187	18
183 2018K1	TOT	TOT	187	19
198 2018K1	TOT	TOT	187	20
191 2018K1	TOT	TOT	187	21
147 2018K1	TOT	TOT	187	22
164 2018K1	TOT	TOT	187	23
149 2018K1	TOT	TOT	187	24
168 2018K1	TOT	TOT	187	25
160 2018K1	TOT	TOT	187	26
174 2018K1	TOT	TOT	187	27
177 2018K1	TOT	TOT	187	28
202 2018K1	TOT	TOT	187	29
213 2018K1	TOT	TOT	187	30
205 2018K1	TOT	TOT	187	31
197 2018K1	TOT	TOT	187	32
202 2018K1	TOT	TOT	187	33
220 2018K1	TOT	TOT	187	34
217 2018K1	TOT	TOT	187	35
238 2018K1	TOT	TOT	187	36
260 2018K1	TOT	TOT	187	37
256 2018K1	TOT	TOT	187	38
242 2018K1	TOT	TOT	187	39
226 2018K1	TOT	TOT	187	40
230 2018K1	TOT	TOT	187	41
267 2018K1	TOT	TOT	187	42
259 2018K1	TOT	TOT	187	43
236 2018K1	TOT	TOT	187	44
234 2018K1	TOT	TOT	187	45
218 2018K1	TOT	TOT	187	46
213 2018K1	TOT	TOT	187	47
209 2018K1	TOT	TOT	187	48
210 2018K1	TOT	TOT	187	49
237 2018K1	TOT	TOT	187	50
210 2018K1	TOT	TOT	187	51
221 2018K1	TOT	TOT	187	52
212 2018K1	TOT	TOT	187	53
212 2018K1	TOT	TOT	187	54
190 2018K1	TOT	TOT	187	55
161 2018K1	TOT	TOT	187	56
174 2018K1	TOT	TOT	187	57
137 2018K1	TOT	TOT	187	58
134 2018K1	TOT	TOT	187	59
160 2018K1	TOT	TOT	187	60
147 2018K1	TOT	TOT	187	61

196 2018K1	TOT	TOT	187	62
145 2018K1	TOT	TOT	187	63
137 2018K1	TOT	TOT	187	64
236 2018K1	TOT	TOT	201	0
259 2018K1	TOT	TOT	201	1
246 2018K1	TOT	TOT	201	2
252 2018K1	TOT	TOT	201	3
290 2018K1	TOT	TOT	201	4
283 2018K1	TOT	TOT	201	5
346 2018K1	TOT	TOT	201	6
336 2018K1	TOT	TOT	201	7
361 2018K1	TOT	TOT	201	8
402 2018K1	TOT	TOT	201	9
390 2018K1	TOT	TOT	201	10
368 2018K1	TOT	TOT	201	11
392 2018K1	TOT	TOT	201	12
391 2018K1	TOT	TOT	201	13
383 2018K1	TOT	TOT	201	14
404 2018K1	TOT	TOT	201	15
391 2018K1	TOT	TOT	201	16
373 2018K1	TOT	TOT	201	17
367 2018K1	TOT	TOT	201	18
381 2018K1	TOT	TOT	201	19
313 2018K1	TOT	TOT	201	20
212 2018K1	TOT	TOT	201	21
167 2018K1	TOT	TOT	201	22
130 2018K1	TOT	TOT	201	23
157 2018K1	TOT	TOT	201	24
137 2018K1	TOT	TOT	201	25
107 2018K1	TOT	TOT	201	26
144 2018K1	TOT	TOT	201	27
161 2018K1	TOT	TOT	201	28
154 2018K1	TOT	TOT	201	29
166 2018K1	TOT	TOT	201	30
216 2018K1	TOT	TOT	201	31
202 2018K1	TOT	TOT	201	32
188 2018K1	TOT	TOT	201	33
237 2018K1	TOT	TOT	201	34
211 2018K1	TOT	TOT	201	35
261 2018K1	TOT	TOT	201	36
262 2018K1	TOT	TOT	201	37
287 2018K1	TOT	TOT	201	38
285 2018K1	TOT	TOT	201	39
312 2018K1	TOT	TOT	201	40
324 2018K1	TOT	TOT	201	41
425 2018K1	TOT	TOT	201	42
398 2018K1	TOT	TOT	201	43
375 2018K1	TOT	TOT	201	44
404 2018K1	TOT	TOT	201	45
406 2018K1	TOT	TOT	201	46

391 2018K1	TOT	TOT	201	47
443 2018K1	TOT	TOT	201	48
421 2018K1	TOT	TOT	201	49
438 2018K1	TOT	TOT	201	50
468 2018K1	TOT	TOT	201	51
460 2018K1	TOT	TOT	201	52
406 2018K1	TOT	TOT	201	53
421 2018K1	TOT	TOT	201	54
373 2018K1	TOT	TOT	201	55
382 2018K1	TOT	TOT	201	56
360 2018K1	TOT	TOT	201	57
288 2018K1	TOT	TOT	201	58
301 2018K1	TOT	TOT	201	59
317 2018K1	TOT	TOT	201	60
302 2018K1	TOT	TOT	201	61
294 2018K1	TOT	TOT	201	62
243 2018K1	TOT	TOT	201	63
259 2018K1	TOT	TOT	201	64
419 2018K1	TOT	TOT	240	0
451 2018K1	TOT	TOT	240	1
456 2018K1	TOT	TOT	240	2
464 2018K1	TOT	TOT	240	3
473 2018K1	TOT	TOT	240	4
524 2018K1	TOT	TOT	240	5
546 2018K1	TOT	TOT	240	6
587 2018K1	TOT	TOT	240	7
626 2018K1	TOT	TOT	240	8
577 2018K1	TOT	TOT	240	9
653 2018K1	TOT	TOT	240	10
689 2018K1	TOT	TOT	240	11
646 2018K1	TOT	TOT	240	12
674 2018K1	TOT	TOT	240	13
659 2018K1	TOT	TOT	240	14
658 2018K1	TOT	TOT	240	15
599 2018K1	TOT	TOT	240	16
607 2018K1	TOT	TOT	240	17
655 2018K1	TOT	TOT	240	18
575 2018K1	TOT	TOT	240	19
471 2018K1	TOT	TOT	240	20
386 2018K1	TOT	TOT	240	21
300 2018K1	TOT	TOT	240	22
250 2018K1	TOT	TOT	240	23
261 2018K1	TOT	TOT	240	24
270 2018K1	TOT	TOT	240	25
277 2018K1	TOT	TOT	240	26
300 2018K1	TOT	TOT	240	27
309 2018K1	TOT	TOT	240	28
361 2018K1	TOT	TOT	240	29
358 2018K1	TOT	TOT	240	30
340 2018K1	TOT	TOT	240	31

412 2018K1	TOT	TOT	240	32
378 2018K1	TOT	TOT	240	33
398 2018K1	TOT	TOT	240	34
456 2018K1	TOT	TOT	240	35
429 2018K1	TOT	TOT	240	36
484 2018K1	TOT	TOT	240	37
564 2018K1	TOT	TOT	240	38
576 2018K1	TOT	TOT	240	39
579 2018K1	TOT	TOT	240	40
587 2018K1	TOT	TOT	240	41
736 2018K1	TOT	TOT	240	42
773 2018K1	TOT	TOT	240	43
752 2018K1	TOT	TOT	240	44
788 2018K1	TOT	TOT	240	45
750 2018K1	TOT	TOT	240	46
712 2018K1	TOT	TOT	240	47
744 2018K1	TOT	TOT	240	48
790 2018K1	TOT	TOT	240	49
781 2018K1	TOT	TOT	240	50
821 2018K1	TOT	TOT	240	51
800 2018K1	TOT	TOT	240	52
719 2018K1	TOT	TOT	240	53
712 2018K1	TOT	TOT	240	54
618 2018K1	TOT	TOT	240	55
536 2018K1	TOT	TOT	240	56
551 2018K1	TOT	TOT	240	57
488 2018K1	TOT	TOT	240	58
515 2018K1	TOT	TOT	240	59
467 2018K1	TOT	TOT	240	60
435 2018K1	TOT	TOT	240	61
398 2018K1	TOT	TOT	240	62
394 2018K1	TOT	TOT	240	63
425 2018K1	TOT	TOT	240	64
374 2018K1	TOT	TOT	210	0
419 2018K1	TOT	TOT	210	1
388 2018K1	TOT	TOT	210	2
422 2018K1	TOT	TOT	210	3
434 2018K1	TOT	TOT	210	4
425 2018K1	TOT	TOT	210	5
480 2018K1	TOT	TOT	210	6
502 2018K1	TOT	TOT	210	7
458 2018K1	TOT	TOT	210	8
540 2018K1	TOT	TOT	210	9
516 2018K1	TOT	TOT	210	10
532 2018K1	TOT	TOT	210	11
584 2018K1	TOT	TOT	210	12
483 2018K1	TOT	TOT	210	13
577 2018K1	TOT	TOT	210	14
564 2018K1	TOT	TOT	210	15
602 2018K1	TOT	TOT	210	16

568 2018K1	TOT	TOT	210	17
547 2018K1	TOT	TOT	210	18
556 2018K1	TOT	TOT	210	19
459 2018K1	TOT	TOT	210	20
324 2018K1	TOT	TOT	210	21
315 2018K1	TOT	TOT	210	22
299 2018K1	TOT	TOT	210	23
278 2018K1	TOT	TOT	210	24
280 2018K1	TOT	TOT	210	25
300 2018K1	TOT	TOT	210	26
314 2018K1	TOT	TOT	210	27
313 2018K1	TOT	TOT	210	28
336 2018K1	TOT	TOT	210	29
343 2018K1	TOT	TOT	210	30
371 2018K1	TOT	TOT	210	31
376 2018K1	TOT	TOT	210	32
365 2018K1	TOT	TOT	210	33
371 2018K1	TOT	TOT	210	34
366 2018K1	TOT	TOT	210	35
415 2018K1	TOT	TOT	210	36
406 2018K1	TOT	TOT	210	37
482 2018K1	TOT	TOT	210	38
482 2018K1	TOT	TOT	210	39
488 2018K1	TOT	TOT	210	40
511 2018K1	TOT	TOT	210	41
551 2018K1	TOT	TOT	210	42
560 2018K1	TOT	TOT	210	43
570 2018K1	TOT	TOT	210	44
575 2018K1	TOT	TOT	210	45
653 2018K1	TOT	TOT	210	46
585 2018K1	TOT	TOT	210	47
605 2018K1	TOT	TOT	210	48
608 2018K1	TOT	TOT	210	49
647 2018K1	TOT	TOT	210	50
714 2018K1	TOT	TOT	210	51
711 2018K1	TOT	TOT	210	52
648 2018K1	TOT	TOT	210	53
630 2018K1	TOT	TOT	210	54
592 2018K1	TOT	TOT	210	55
591 2018K1	TOT	TOT	210	56
594 2018K1	TOT	TOT	210	57
520 2018K1	TOT	TOT	210	58
524 2018K1	TOT	TOT	210	59
585 2018K1	TOT	TOT	210	60
505 2018K1	TOT	TOT	210	61
502 2018K1	TOT	TOT	210	62
548 2018K1	TOT	TOT	210	63
520 2018K1	TOT	TOT	210	64
394 2018K1	TOT	TOT	250	0
381 2018K1	TOT	TOT	250	1

389 2018K1	TOT	TOT	250	2
412 2018K1	TOT	TOT	250	3
411 2018K1	TOT	TOT	250	4
431 2018K1	TOT	TOT	250	5
451 2018K1	TOT	TOT	250	6
512 2018K1	TOT	TOT	250	7
488 2018K1	TOT	TOT	250	8
563 2018K1	TOT	TOT	250	9
595 2018K1	TOT	TOT	250	10
565 2018K1	TOT	TOT	250	11
612 2018K1	TOT	TOT	250	12
656 2018K1	TOT	TOT	250	13
572 2018K1	TOT	TOT	250	14
608 2018K1	TOT	TOT	250	15
632 2018K1	TOT	TOT	250	16
606 2018K1	TOT	TOT	250	17
571 2018K1	TOT	TOT	250	18
571 2018K1	TOT	TOT	250	19
515 2018K1	TOT	TOT	250	20
396 2018K1	TOT	TOT	250	21
399 2018K1	TOT	TOT	250	22
354 2018K1	TOT	TOT	250	23
340 2018K1	TOT	TOT	250	24
368 2018K1	TOT	TOT	250	25
350 2018K1	TOT	TOT	250	26
366 2018K1	TOT	TOT	250	27
360 2018K1	TOT	TOT	250	28
378 2018K1	TOT	TOT	250	29
375 2018K1	TOT	TOT	250	30
372 2018K1	TOT	TOT	250	31
353 2018K1	TOT	TOT	250	32
347 2018K1	TOT	TOT	250	33
405 2018K1	TOT	TOT	250	34
412 2018K1	TOT	TOT	250	35
389 2018K1	TOT	TOT	250	36
438 2018K1	TOT	TOT	250	37
482 2018K1	TOT	TOT	250	38
478 2018K1	TOT	TOT	250	39
485 2018K1	TOT	TOT	250	40
577 2018K1	TOT	TOT	250	41
645 2018K1	TOT	TOT	250	42
625 2018K1	TOT	TOT	250	43
680 2018K1	TOT	TOT	250	44
722 2018K1	TOT	TOT	250	45
708 2018K1	TOT	TOT	250	46
645 2018K1	TOT	TOT	250	47
658 2018K1	TOT	TOT	250	48
712 2018K1	TOT	TOT	250	49
729 2018K1	TOT	TOT	250	50
809 2018K1	TOT	TOT	250	51

831 2018K1	TOT	TOT	250	52
812 2018K1	TOT	TOT	250	53
789 2018K1	TOT	TOT	250	54
732 2018K1	TOT	TOT	250	55
673 2018K1	TOT	TOT	250	56
649 2018K1	TOT	TOT	250	57
614 2018K1	TOT	TOT	250	58
586 2018K1	TOT	TOT	250	59
586 2018K1	TOT	TOT	250	60
580 2018K1	TOT	TOT	250	61
549 2018K1	TOT	TOT	250	62
556 2018K1	TOT	TOT	250	63
585 2018K1	TOT	TOT	250	64
381 2018K1	TOT	TOT	190	0
471 2018K1	TOT	TOT	190	1
481 2018K1	TOT	TOT	190	2
487 2018K1	TOT	TOT	190	3
484 2018K1	TOT	TOT	190	4
511 2018K1	TOT	TOT	190	5
572 2018K1	TOT	TOT	190	6
590 2018K1	TOT	TOT	190	7
569 2018K1	TOT	TOT	190	8
573 2018K1	TOT	TOT	190	9
572 2018K1	TOT	TOT	190	10
580 2018K1	TOT	TOT	190	11
605 2018K1	TOT	TOT	190	12
566 2018K1	TOT	TOT	190	13
547 2018K1	TOT	TOT	190	14
562 2018K1	TOT	TOT	190	15
546 2018K1	TOT	TOT	190	16
591 2018K1	TOT	TOT	190	17
576 2018K1	TOT	TOT	190	18
595 2018K1	TOT	TOT	190	19
481 2018K1	TOT	TOT	190	20
392 2018K1	TOT	TOT	190	21
324 2018K1	TOT	TOT	190	22
290 2018K1	TOT	TOT	190	23
253 2018K1	TOT	TOT	190	24
243 2018K1	TOT	TOT	190	25
242 2018K1	TOT	TOT	190	26
269 2018K1	TOT	TOT	190	27
269 2018K1	TOT	TOT	190	28
271 2018K1	TOT	TOT	190	29
356 2018K1	TOT	TOT	190	30
333 2018K1	TOT	TOT	190	31
335 2018K1	TOT	TOT	190	32
367 2018K1	TOT	TOT	190	33
423 2018K1	TOT	TOT	190	34
452 2018K1	TOT	TOT	190	35
433 2018K1	TOT	TOT	190	36

496 2018K1	TOT	TOT	190	37
484 2018K1	TOT	TOT	190	38
531 2018K1	TOT	TOT	190	39
529 2018K1	TOT	TOT	190	40
498 2018K1	TOT	TOT	190	41
646 2018K1	TOT	TOT	190	42
626 2018K1	TOT	TOT	190	43
608 2018K1	TOT	TOT	190	44
633 2018K1	TOT	TOT	190	45
607 2018K1	TOT	TOT	190	46
578 2018K1	TOT	TOT	190	47
564 2018K1	TOT	TOT	190	48
633 2018K1	TOT	TOT	190	49
660 2018K1	TOT	TOT	190	50
706 2018K1	TOT	TOT	190	51
659 2018K1	TOT	TOT	190	52
679 2018K1	TOT	TOT	190	53
650 2018K1	TOT	TOT	190	54
559 2018K1	TOT	TOT	190	55
531 2018K1	TOT	TOT	190	56
526 2018K1	TOT	TOT	190	57
488 2018K1	TOT	TOT	190	58
509 2018K1	TOT	TOT	190	59
493 2018K1	TOT	TOT	190	60
451 2018K1	TOT	TOT	190	61
459 2018K1	TOT	TOT	190	62
462 2018K1	TOT	TOT	190	63
425 2018K1	TOT	TOT	190	64
277 2018K1	TOT	TOT	270	0
309 2018K1	TOT	TOT	270	1
303 2018K1	TOT	TOT	270	2
348 2018K1	TOT	TOT	270	3
335 2018K1	TOT	TOT	270	4
352 2018K1	TOT	TOT	270	5
397 2018K1	TOT	TOT	270	6
427 2018K1	TOT	TOT	270	7
396 2018K1	TOT	TOT	270	8
488 2018K1	TOT	TOT	270	9
501 2018K1	TOT	TOT	270	10
523 2018K1	TOT	TOT	270	11
518 2018K1	TOT	TOT	270	12
481 2018K1	TOT	TOT	270	13
572 2018K1	TOT	TOT	270	14
561 2018K1	TOT	TOT	270	15
550 2018K1	TOT	TOT	270	16
555 2018K1	TOT	TOT	270	17
507 2018K1	TOT	TOT	270	18
510 2018K1	TOT	TOT	270	19
432 2018K1	TOT	TOT	270	20
356 2018K1	TOT	TOT	270	21

290 2018K1	TOT	TOT	270	22
290 2018K1	TOT	TOT	270	23
267 2018K1	TOT	TOT	270	24
263 2018K1	TOT	TOT	270	25
233 2018K1	TOT	TOT	270	26
296 2018K1	TOT	TOT	270	27
272 2018K1	TOT	TOT	270	28
280 2018K1	TOT	TOT	270	29
290 2018K1	TOT	TOT	270	30
290 2018K1	TOT	TOT	270	31
328 2018K1	TOT	TOT	270	32
277 2018K1	TOT	TOT	270	33
305 2018K1	TOT	TOT	270	34
328 2018K1	TOT	TOT	270	35
322 2018K1	TOT	TOT	270	36
395 2018K1	TOT	TOT	270	37
375 2018K1	TOT	TOT	270	38
432 2018K1	TOT	TOT	270	39
411 2018K1	TOT	TOT	270	40
494 2018K1	TOT	TOT	270	41
529 2018K1	TOT	TOT	270	42
550 2018K1	TOT	TOT	270	43
578 2018K1	TOT	TOT	270	44
628 2018K1	TOT	TOT	270	45
630 2018K1	TOT	TOT	270	46
578 2018K1	TOT	TOT	270	47
578 2018K1	TOT	TOT	270	48
664 2018K1	TOT	TOT	270	49
704 2018K1	TOT	TOT	270	50
756 2018K1	TOT	TOT	270	51
759 2018K1	TOT	TOT	270	52
726 2018K1	TOT	TOT	270	53
691 2018K1	TOT	TOT	270	54
648 2018K1	TOT	TOT	270	55
642 2018K1	TOT	TOT	270	56
626 2018K1	TOT	TOT	270	57
597 2018K1	TOT	TOT	270	58
622 2018K1	TOT	TOT	270	59
602 2018K1	TOT	TOT	270	60
598 2018K1	TOT	TOT	270	61
584 2018K1	TOT	TOT	270	62
559 2018K1	TOT	TOT	270	63
556 2018K1	TOT	TOT	270	64
249 2018K1	TOT	TOT	260	0
255 2018K1	TOT	TOT	260	1
239 2018K1	TOT	TOT	260	2
277 2018K1	TOT	TOT	260	3
303 2018K1	TOT	TOT	260	4
255 2018K1	TOT	TOT	260	5
283 2018K1	TOT	TOT	260	6

302 2018K1	TOT	TOT	260	7
334 2018K1	TOT	TOT	260	8
369 2018K1	TOT	TOT	260	9
348 2018K1	TOT	TOT	260	10
364 2018K1	TOT	TOT	260	11
340 2018K1	TOT	TOT	260	12
377 2018K1	TOT	TOT	260	13
370 2018K1	TOT	TOT	260	14
351 2018K1	TOT	TOT	260	15
362 2018K1	TOT	TOT	260	16
399 2018K1	TOT	TOT	260	17
330 2018K1	TOT	TOT	260	18
371 2018K1	TOT	TOT	260	19
307 2018K1	TOT	TOT	260	20
282 2018K1	TOT	TOT	260	21
254 2018K1	TOT	TOT	260	22
265 2018K1	TOT	TOT	260	23
241 2018K1	TOT	TOT	260	24
269 2018K1	TOT	TOT	260	25
235 2018K1	TOT	TOT	260	26
264 2018K1	TOT	TOT	260	27
266 2018K1	TOT	TOT	260	28
264 2018K1	TOT	TOT	260	29
245 2018K1	TOT	TOT	260	30
256 2018K1	TOT	TOT	260	31
255 2018K1	TOT	TOT	260	32
246 2018K1	TOT	TOT	260	33
285 2018K1	TOT	TOT	260	34
254 2018K1	TOT	TOT	260	35
285 2018K1	TOT	TOT	260	36
328 2018K1	TOT	TOT	260	37
341 2018K1	TOT	TOT	260	38
372 2018K1	TOT	TOT	260	39
374 2018K1	TOT	TOT	260	40
392 2018K1	TOT	TOT	260	41
430 2018K1	TOT	TOT	260	42
420 2018K1	TOT	TOT	260	43
418 2018K1	TOT	TOT	260	44
457 2018K1	TOT	TOT	260	45
440 2018K1	TOT	TOT	260	46
414 2018K1	TOT	TOT	260	47
412 2018K1	TOT	TOT	260	48
468 2018K1	TOT	TOT	260	49
537 2018K1	TOT	TOT	260	50
471 2018K1	TOT	TOT	260	51
516 2018K1	TOT	TOT	260	52
521 2018K1	TOT	TOT	260	53
492 2018K1	TOT	TOT	260	54
483 2018K1	TOT	TOT	260	55
488 2018K1	TOT	TOT	260	56

427 2018K1	TOT	TOT	260	57
450 2018K1	TOT	TOT	260	58
443 2018K1	TOT	TOT	260	59
464 2018K1	TOT	TOT	260	60
450 2018K1	TOT	TOT	260	61
440 2018K1	TOT	TOT	260	62
446 2018K1	TOT	TOT	260	63
476 2018K1	TOT	TOT	260	64
518 2018K1	TOT	TOT	217	0
575 2018K1	TOT	TOT	217	1
533 2018K1	TOT	TOT	217	2
578 2018K1	TOT	TOT	217	3
529 2018K1	TOT	TOT	217	4
591 2018K1	TOT	TOT	217	5
600 2018K1	TOT	TOT	217	6
651 2018K1	TOT	TOT	217	7
727 2018K1	TOT	TOT	217	8
733 2018K1	TOT	TOT	217	9
749 2018K1	TOT	TOT	217	10
795 2018K1	TOT	TOT	217	11
777 2018K1	TOT	TOT	217	12
858 2018K1	TOT	TOT	217	13
839 2018K1	TOT	TOT	217	14
829 2018K1	TOT	TOT	217	15
821 2018K1	TOT	TOT	217	16
850 2018K1	TOT	TOT	217	17
807 2018K1	TOT	TOT	217	18
837 2018K1	TOT	TOT	217	19
769 2018K1	TOT	TOT	217	20
643 2018K1	TOT	TOT	217	21
560 2018K1	TOT	TOT	217	22
578 2018K1	TOT	TOT	217	23
555 2018K1	TOT	TOT	217	24
517 2018K1	TOT	TOT	217	25
572 2018K1	TOT	TOT	217	26
513 2018K1	TOT	TOT	217	27
538 2018K1	TOT	TOT	217	28
548 2018K1	TOT	TOT	217	29
521 2018K1	TOT	TOT	217	30
511 2018K1	TOT	TOT	217	31
501 2018K1	TOT	TOT	217	32
523 2018K1	TOT	TOT	217	33
500 2018K1	TOT	TOT	217	34
515 2018K1	TOT	TOT	217	35
561 2018K1	TOT	TOT	217	36
612 2018K1	TOT	TOT	217	37
647 2018K1	TOT	TOT	217	38
628 2018K1	TOT	TOT	217	39
733 2018K1	TOT	TOT	217	40
767 2018K1	TOT	TOT	217	41

760 2018K1	TOT	TOT	217	42
863 2018K1	TOT	TOT	217	43
890 2018K1	TOT	TOT	217	44
909 2018K1	TOT	TOT	217	45
955 2018K1	TOT	TOT	217	46
884 2018K1	TOT	TOT	217	47
904 2018K1	TOT	TOT	217	48
1005 2018K1	TOT	TOT	217	49
1077 2018K1	TOT	TOT	217	50
1125 2018K1	TOT	TOT	217	51
1130 2018K1	TOT	TOT	217	52
1044 2018K1	TOT	TOT	217	53
1008 2018K1	TOT	TOT	217	54
932 2018K1	TOT	TOT	217	55
922 2018K1	TOT	TOT	217	56
940 2018K1	TOT	TOT	217	57
818 2018K1	TOT	TOT	217	58
821 2018K1	TOT	TOT	217	59
819 2018K1	TOT	TOT	217	60
849 2018K1	TOT	TOT	217	61
877 2018K1	TOT	TOT	217	62
798 2018K1	TOT	TOT	217	63
753 2018K1	TOT	TOT	217	64
486 2018K1	TOT	TOT	219	0
538 2018K1	TOT	TOT	219	1
508 2018K1	TOT	TOT	219	2
569 2018K1	TOT	TOT	219	3
532 2018K1	TOT	TOT	219	4
587 2018K1	TOT	TOT	219	5
587 2018K1	TOT	TOT	219	6
598 2018K1	TOT	TOT	219	7
638 2018K1	TOT	TOT	219	8
652 2018K1	TOT	TOT	219	9
653 2018K1	TOT	TOT	219	10
721 2018K1	TOT	TOT	219	11
712 2018K1	TOT	TOT	219	12
678 2018K1	TOT	TOT	219	13
725 2018K1	TOT	TOT	219	14
704 2018K1	TOT	TOT	219	15
743 2018K1	TOT	TOT	219	16
696 2018K1	TOT	TOT	219	17
691 2018K1	TOT	TOT	219	18
734 2018K1	TOT	TOT	219	19
718 2018K1	TOT	TOT	219	20
608 2018K1	TOT	TOT	219	21
519 2018K1	TOT	TOT	219	22
496 2018K1	TOT	TOT	219	23
500 2018K1	TOT	TOT	219	24
495 2018K1	TOT	TOT	219	25
470 2018K1	TOT	TOT	219	26

504 2018K1	TOT	TOT	219	27
468 2018K1	TOT	TOT	219	28
521 2018K1	TOT	TOT	219	29
460 2018K1	TOT	TOT	219	30
541 2018K1	TOT	TOT	219	31
530 2018K1	TOT	TOT	219	32
517 2018K1	TOT	TOT	219	33
511 2018K1	TOT	TOT	219	34
536 2018K1	TOT	TOT	219	35
561 2018K1	TOT	TOT	219	36
565 2018K1	TOT	TOT	219	37
601 2018K1	TOT	TOT	219	38
589 2018K1	TOT	TOT	219	39
607 2018K1	TOT	TOT	219	40
621 2018K1	TOT	TOT	219	41
772 2018K1	TOT	TOT	219	42
751 2018K1	TOT	TOT	219	43
708 2018K1	TOT	TOT	219	44
768 2018K1	TOT	TOT	219	45
792 2018K1	TOT	TOT	219	46
752 2018K1	TOT	TOT	219	47
782 2018K1	TOT	TOT	219	48
808 2018K1	TOT	TOT	219	49
877 2018K1	TOT	TOT	219	50
926 2018K1	TOT	TOT	219	51
833 2018K1	TOT	TOT	219	52
841 2018K1	TOT	TOT	219	53
754 2018K1	TOT	TOT	219	54
731 2018K1	TOT	TOT	219	55
734 2018K1	TOT	TOT	219	56
708 2018K1	TOT	TOT	219	57
636 2018K1	TOT	TOT	219	58
597 2018K1	TOT	TOT	219	59
612 2018K1	TOT	TOT	219	60
584 2018K1	TOT	TOT	219	61
535 2018K1	TOT	TOT	219	62
503 2018K1	TOT	TOT	219	63
548 2018K1	TOT	TOT	219	64
183 2018K1	TOT	TOT	223	0
208 2018K1	TOT	TOT	223	1
217 2018K1	TOT	TOT	223	2
203 2018K1	TOT	TOT	223	3
252 2018K1	TOT	TOT	223	4
249 2018K1	TOT	TOT	223	5
265 2018K1	TOT	TOT	223	6
298 2018K1	TOT	TOT	223	7
319 2018K1	TOT	TOT	223	8
293 2018K1	TOT	TOT	223	9
350 2018K1	TOT	TOT	223	10
362 2018K1	TOT	TOT	223	11

309 2018K1	TOT	TOT	223	12
331 2018K1	TOT	TOT	223	13
330 2018K1	TOT	TOT	223	14
335 2018K1	TOT	TOT	223	15
341 2018K1	TOT	TOT	223	16
380 2018K1	TOT	TOT	223	17
353 2018K1	TOT	TOT	223	18
342 2018K1	TOT	TOT	223	19
284 2018K1	TOT	TOT	223	20
189 2018K1	TOT	TOT	223	21
164 2018K1	TOT	TOT	223	22
159 2018K1	TOT	TOT	223	23
127 2018K1	TOT	TOT	223	24
147 2018K1	TOT	TOT	223	25
135 2018K1	TOT	TOT	223	26
140 2018K1	TOT	TOT	223	27
147 2018K1	TOT	TOT	223	28
149 2018K1	TOT	TOT	223	29
176 2018K1	TOT	TOT	223	30
163 2018K1	TOT	TOT	223	31
191 2018K1	TOT	TOT	223	32
152 2018K1	TOT	TOT	223	33
169 2018K1	TOT	TOT	223	34
198 2018K1	TOT	TOT	223	35
188 2018K1	TOT	TOT	223	36
214 2018K1	TOT	TOT	223	37
247 2018K1	TOT	TOT	223	38
255 2018K1	TOT	TOT	223	39
256 2018K1	TOT	TOT	223	40
286 2018K1	TOT	TOT	223	41
306 2018K1	TOT	TOT	223	42
335 2018K1	TOT	TOT	223	43
350 2018K1	TOT	TOT	223	44
374 2018K1	TOT	TOT	223	45
376 2018K1	TOT	TOT	223	46
381 2018K1	TOT	TOT	223	47
373 2018K1	TOT	TOT	223	48
390 2018K1	TOT	TOT	223	49
432 2018K1	TOT	TOT	223	50
414 2018K1	TOT	TOT	223	51
428 2018K1	TOT	TOT	223	52
398 2018K1	TOT	TOT	223	53
377 2018K1	TOT	TOT	223	54
361 2018K1	TOT	TOT	223	55
338 2018K1	TOT	TOT	223	56
346 2018K1	TOT	TOT	223	57
348 2018K1	TOT	TOT	223	58
313 2018K1	TOT	TOT	223	59
310 2018K1	TOT	TOT	223	60
299 2018K1	TOT	TOT	223	61

329 2018K1	TOT	TOT	223	62
288 2018K1	TOT	TOT	223	63
267 2018K1	TOT	TOT	223	64
509 2018K1	TOT	TOT	230	0
525 2018K1	TOT	TOT	230	1
589 2018K1	TOT	TOT	230	2
523 2018K1	TOT	TOT	230	3
589 2018K1	TOT	TOT	230	4
663 2018K1	TOT	TOT	230	5
641 2018K1	TOT	TOT	230	6
827 2018K1	TOT	TOT	230	7
724 2018K1	TOT	TOT	230	8
737 2018K1	TOT	TOT	230	9
853 2018K1	TOT	TOT	230	10
780 2018K1	TOT	TOT	230	11
795 2018K1	TOT	TOT	230	12
733 2018K1	TOT	TOT	230	13
849 2018K1	TOT	TOT	230	14
765 2018K1	TOT	TOT	230	15
836 2018K1	TOT	TOT	230	16
866 2018K1	TOT	TOT	230	17
813 2018K1	TOT	TOT	230	18
757 2018K1	TOT	TOT	230	19
699 2018K1	TOT	TOT	230	20
520 2018K1	TOT	TOT	230	21
458 2018K1	TOT	TOT	230	22
420 2018K1	TOT	TOT	230	23
417 2018K1	TOT	TOT	230	24
423 2018K1	TOT	TOT	230	25
377 2018K1	TOT	TOT	230	26
358 2018K1	TOT	TOT	230	27
373 2018K1	TOT	TOT	230	28
393 2018K1	TOT	TOT	230	29
367 2018K1	TOT	TOT	230	30
386 2018K1	TOT	TOT	230	31
395 2018K1	TOT	TOT	230	32
453 2018K1	TOT	TOT	230	33
445 2018K1	TOT	TOT	230	34
470 2018K1	TOT	TOT	230	35
526 2018K1	TOT	TOT	230	36
535 2018K1	TOT	TOT	230	37
601 2018K1	TOT	TOT	230	38
643 2018K1	TOT	TOT	230	39
618 2018K1	TOT	TOT	230	40
730 2018K1	TOT	TOT	230	41
785 2018K1	TOT	TOT	230	42
754 2018K1	TOT	TOT	230	43
760 2018K1	TOT	TOT	230	44
879 2018K1	TOT	TOT	230	45
769 2018K1	TOT	TOT	230	46

831 2018K1	TOT	TOT	230	47
823 2018K1	TOT	TOT	230	48
887 2018K1	TOT	TOT	230	49
893 2018K1	TOT	TOT	230	50
947 2018K1	TOT	TOT	230	51
954 2018K1	TOT	TOT	230	52
915 2018K1	TOT	TOT	230	53
908 2018K1	TOT	TOT	230	54
799 2018K1	TOT	TOT	230	55
704 2018K1	TOT	TOT	230	56
802 2018K1	TOT	TOT	230	57
746 2018K1	TOT	TOT	230	58
694 2018K1	TOT	TOT	230	59
695 2018K1	TOT	TOT	230	60
735 2018K1	TOT	TOT	230	61
618 2018K1	TOT	TOT	230	62
649 2018K1	TOT	TOT	230	63
662 2018K1	TOT	TOT	230	64
266 2018K1	TOT	TOT	400	0
276 2018K1	TOT	TOT	400	1
298 2018K1	TOT	TOT	400	2
298 2018K1	TOT	TOT	400	3
324 2018K1	TOT	TOT	400	4
312 2018K1	TOT	TOT	400	5
312 2018K1	TOT	TOT	400	6
380 2018K1	TOT	TOT	400	7
352 2018K1	TOT	TOT	400	8
440 2018K1	TOT	TOT	400	9
411 2018K1	TOT	TOT	400	10
414 2018K1	TOT	TOT	400	11
413 2018K1	TOT	TOT	400	12
420 2018K1	TOT	TOT	400	13
431 2018K1	TOT	TOT	400	14
408 2018K1	TOT	TOT	400	15
426 2018K1	TOT	TOT	400	16
464 2018K1	TOT	TOT	400	17
444 2018K1	TOT	TOT	400	18
423 2018K1	TOT	TOT	400	19
369 2018K1	TOT	TOT	400	20
298 2018K1	TOT	TOT	400	21
307 2018K1	TOT	TOT	400	22
279 2018K1	TOT	TOT	400	23
297 2018K1	TOT	TOT	400	24
264 2018K1	TOT	TOT	400	25
273 2018K1	TOT	TOT	400	26
291 2018K1	TOT	TOT	400	27
286 2018K1	TOT	TOT	400	28
322 2018K1	TOT	TOT	400	29
291 2018K1	TOT	TOT	400	30
306 2018K1	TOT	TOT	400	31

299 2018K1	TOT	TOT	400	32
281 2018K1	TOT	TOT	400	33
306 2018K1	TOT	TOT	400	34
344 2018K1	TOT	TOT	400	35
323 2018K1	TOT	TOT	400	36
358 2018K1	TOT	TOT	400	37
344 2018K1	TOT	TOT	400	38
391 2018K1	TOT	TOT	400	39
380 2018K1	TOT	TOT	400	40
425 2018K1	TOT	TOT	400	41
455 2018K1	TOT	TOT	400	42
476 2018K1	TOT	TOT	400	43
479 2018K1	TOT	TOT	400	44
547 2018K1	TOT	TOT	400	45
537 2018K1	TOT	TOT	400	46
495 2018K1	TOT	TOT	400	47
492 2018K1	TOT	TOT	400	48
471 2018K1	TOT	TOT	400	49
565 2018K1	TOT	TOT	400	50
654 2018K1	TOT	TOT	400	51
709 2018K1	TOT	TOT	400	52
691 2018K1	TOT	TOT	400	53
625 2018K1	TOT	TOT	400	54
677 2018K1	TOT	TOT	400	55
651 2018K1	TOT	TOT	400	56
639 2018K1	TOT	TOT	400	57
683 2018K1	TOT	TOT	400	58
631 2018K1	TOT	TOT	400	59
662 2018K1	TOT	TOT	400	60
674 2018K1	TOT	TOT	400	61
637 2018K1	TOT	TOT	400	62
676 2018K1	TOT	TOT	400	63
669 2018K1	TOT	TOT	400	64
2 2018K1	TOT	TOT	411	1
1 2018K1	TOT	TOT	411	3
1 2018K1	TOT	TOT	411	4
1 2018K1	TOT	TOT	411	5
3 2018K1	TOT	TOT	411	7
3 2018K1	TOT	TOT	411	8
1 2018K1	TOT	TOT	411	9
3 2018K1	TOT	TOT	411	10
1 2018K1	TOT	TOT	411	11
3 2018K1	TOT	TOT	411	13
1 2018K1	TOT	TOT	411	15
1 2018K1	TOT	TOT	411	17
1 2018K1	TOT	TOT	411	19
1 2018K1	TOT	TOT	411	20
1 2018K1	TOT	TOT	411	21
1 2018K1	TOT	TOT	411	23
1 2018K1	TOT	TOT	411	28

1 2018K1	TOT	TOT	411	30
1 2018K1	TOT	TOT	411	32
1 2018K1	TOT	TOT	411	35
1 2018K1	TOT	TOT	411	36
1 2018K1	TOT	TOT	411	38
2 2018K1	TOT	TOT	411	39
1 2018K1	TOT	TOT	411	40
2 2018K1	TOT	TOT	411	41
3 2018K1	TOT	TOT	411	44
1 2018K1	TOT	TOT	411	47
2 2018K1	TOT	TOT	411	49
2 2018K1	TOT	TOT	411	50
2 2018K1	TOT	TOT	411	52
3 2018K1	TOT	TOT	411	53
1 2018K1	TOT	TOT	411	56
3 2018K1	TOT	TOT	411	57
2 2018K1	TOT	TOT	411	58
2 2018K1	TOT	TOT	411	59
1 2018K1	TOT	TOT	411	60
1 2018K1	TOT	TOT	411	61
2 2018K1	TOT	TOT	411	62
4 2018K1	TOT	TOT	411	63
61733 2019K1	TOT	TOT	0	0
62046 2019K1	TOT	TOT	0	1
62675 2019K1	TOT	TOT	0	2
59608 2019K1	TOT	TOT	0	3
58901 2019K1	TOT	TOT	0	4
58352 2019K1	TOT	TOT	0	5
60640 2019K1	TOT	TOT	0	6
61798 2019K1	TOT	TOT	0	7
66386 2019K1	TOT	TOT	0	8
66077 2019K1	TOT	TOT	0	9
68541 2019K1	TOT	TOT	0	10
67526 2019K1	TOT	TOT	0	11
68375 2019K1	TOT	TOT	0	12
67345 2019K1	TOT	TOT	0	13
67467 2019K1	TOT	TOT	0	14
67512 2019K1	TOT	TOT	0	15
67142 2019K1	TOT	TOT	0	16
68260 2019K1	TOT	TOT	0	17
70566 2019K1	TOT	TOT	0	18
70935 2019K1	TOT	TOT	0	19
72820 2019K1	TOT	TOT	0	20
75806 2019K1	TOT	TOT	0	21
77306 2019K1	TOT	TOT	0	22
80841 2019K1	TOT	TOT	0	23
82217 2019K1	TOT	TOT	0	24
80203 2019K1	TOT	TOT	0	25
81198 2019K1	TOT	TOT	0	26
78497 2019K1	TOT	TOT	0	27

78625 2019K1	TOT	TOT	0	28
76366 2019K1	TOT	TOT	0	29
73938 2019K1	TOT	TOT	0	30
70861 2019K1	TOT	TOT	0	31
69787 2019K1	TOT	TOT	0	32
68128 2019K1	TOT	TOT	0	33
65560 2019K1	TOT	TOT	0	34
64248 2019K1	TOT	TOT	0	35
65526 2019K1	TOT	TOT	0	36
64925 2019K1	TOT	TOT	0	37
68520 2019K1	TOT	TOT	0	38
69668 2019K1	TOT	TOT	0	39
71301 2019K1	TOT	TOT	0	40
70752 2019K1	TOT	TOT	0	41
73420 2019K1	TOT	TOT	0	42
79183 2019K1	TOT	TOT	0	43
77909 2019K1	TOT	TOT	0	44
77501 2019K1	TOT	TOT	0	45
80871 2019K1	TOT	TOT	0	46
79687 2019K1	TOT	TOT	0	47
76259 2019K1	TOT	TOT	0	48
75765 2019K1	TOT	TOT	0	49
78405 2019K1	TOT	TOT	0	50
83435 2019K1	TOT	TOT	0	51
89142 2019K1	TOT	TOT	0	52
86087 2019K1	TOT	TOT	0	53
83712 2019K1	TOT	TOT	0	54
81630 2019K1	TOT	TOT	0	55
76815 2019K1	TOT	TOT	0	56
74277 2019K1	TOT	TOT	0	57
73868 2019K1	TOT	TOT	0	58
70404 2019K1	TOT	TOT	0	59
70375 2019K1	TOT	TOT	0	60
69363 2019K1	TOT	TOT	0	61
69315 2019K1	TOT	TOT	0	62
67737 2019K1	TOT	TOT	0	63
65880 2019K1	TOT	TOT	0	64
22079 2019K1	TOT	TOT	84	0
21663 2019K1	TOT	TOT	84	1
21400 2019K1	TOT	TOT	84	2
20027 2019K1	TOT	TOT	84	3
19748 2019K1	TOT	TOT	84	4
19119 2019K1	TOT	TOT	84	5
19656 2019K1	TOT	TOT	84	6
19758 2019K1	TOT	TOT	84	7
21135 2019K1	TOT	TOT	84	8
20602 2019K1	TOT	TOT	84	9
21010 2019K1	TOT	TOT	84	10
20701 2019K1	TOT	TOT	84	11
20551 2019K1	TOT	TOT	84	12

19797 2019K1	TOT	TOT	84	13
19515 2019K1	TOT	TOT	84	14
19617 2019K1	TOT	TOT	84	15
19385 2019K1	TOT	TOT	84	16
19647 2019K1	TOT	TOT	84	17
20139 2019K1	TOT	TOT	84	18
20437 2019K1	TOT	TOT	84	19
22238 2019K1	TOT	TOT	84	20
24746 2019K1	TOT	TOT	84	21
26449 2019K1	TOT	TOT	84	22
28634 2019K1	TOT	TOT	84	23
30434 2019K1	TOT	TOT	84	24
30485 2019K1	TOT	TOT	84	25
31241 2019K1	TOT	TOT	84	26
30812 2019K1	TOT	TOT	84	27
30833 2019K1	TOT	TOT	84	28
29996 2019K1	TOT	TOT	84	29
29318 2019K1	TOT	TOT	84	30
27438 2019K1	TOT	TOT	84	31
26785 2019K1	TOT	TOT	84	32
25815 2019K1	TOT	TOT	84	33
24163 2019K1	TOT	TOT	84	34
23654 2019K1	TOT	TOT	84	35
23553 2019K1	TOT	TOT	84	36
23207 2019K1	TOT	TOT	84	37
24214 2019K1	TOT	TOT	84	38
24289 2019K1	TOT	TOT	84	39
24475 2019K1	TOT	TOT	84	40
23864 2019K1	TOT	TOT	84	41
24302 2019K1	TOT	TOT	84	42
26174 2019K1	TOT	TOT	84	43
26127 2019K1	TOT	TOT	84	44
25213 2019K1	TOT	TOT	84	45
25722 2019K1	TOT	TOT	84	46
25063 2019K1	TOT	TOT	84	47
23735 2019K1	TOT	TOT	84	48
23230 2019K1	TOT	TOT	84	49
24247 2019K1	TOT	TOT	84	50
25702 2019K1	TOT	TOT	84	51
27135 2019K1	TOT	TOT	84	52
26421 2019K1	TOT	TOT	84	53
25153 2019K1	TOT	TOT	84	54
24390 2019K1	TOT	TOT	84	55
22398 2019K1	TOT	TOT	84	56
21548 2019K1	TOT	TOT	84	57
21431 2019K1	TOT	TOT	84	58
19982 2019K1	TOT	TOT	84	59
19629 2019K1	TOT	TOT	84	60
19151 2019K1	TOT	TOT	84	61
18969 2019K1	TOT	TOT	84	62

18285 2019K1	TOT	TOT	84	63
17673 2019K1	TOT	TOT	84	64
9584 2019K1	TOT	TOT	101	0
8810 2019K1	TOT	TOT	101	1
8027 2019K1	TOT	TOT	101	2
7036 2019K1	TOT	TOT	101	3
6488 2019K1	TOT	TOT	101	4
6020 2019K1	TOT	TOT	101	5
5963 2019K1	TOT	TOT	101	6
5860 2019K1	TOT	TOT	101	7
6034 2019K1	TOT	TOT	101	8
5732 2019K1	TOT	TOT	101	9
5589 2019K1	TOT	TOT	101	10
5362 2019K1	TOT	TOT	101	11
5198 2019K1	TOT	TOT	101	12
4813 2019K1	TOT	TOT	101	13
4754 2019K1	TOT	TOT	101	14
4657 2019K1	TOT	TOT	101	15
4680 2019K1	TOT	TOT	101	16
4729 2019K1	TOT	TOT	101	17
5019 2019K1	TOT	TOT	101	18
5533 2019K1	TOT	TOT	101	19
7776 2019K1	TOT	TOT	101	20
11527 2019K1	TOT	TOT	101	21
13814 2019K1	TOT	TOT	101	22
15772 2019K1	TOT	TOT	101	23
17380 2019K1	TOT	TOT	101	24
17382 2019K1	TOT	TOT	101	25
17936 2019K1	TOT	TOT	101	26
17819 2019K1	TOT	TOT	101	27
17576 2019K1	TOT	TOT	101	28
16636 2019K1	TOT	TOT	101	29
15886 2019K1	TOT	TOT	101	30
14194 2019K1	TOT	TOT	101	31
13433 2019K1	TOT	TOT	101	32
12553 2019K1	TOT	TOT	101	33
11474 2019K1	TOT	TOT	101	34
10478 2019K1	TOT	TOT	101	35
10043 2019K1	TOT	TOT	101	36
9633 2019K1	TOT	TOT	101	37
9541 2019K1	TOT	TOT	101	38
9282 2019K1	TOT	TOT	101	39
9011 2019K1	TOT	TOT	101	40
8449 2019K1	TOT	TOT	101	41
8476 2019K1	TOT	TOT	101	42
8798 2019K1	TOT	TOT	101	43
8595 2019K1	TOT	TOT	101	44
8075 2019K1	TOT	TOT	101	45
8132 2019K1	TOT	TOT	101	46
7538 2019K1	TOT	TOT	101	47

7097 2019K1	TOT	TOT	101	48
6788 2019K1	TOT	TOT	101	49
6925 2019K1	TOT	TOT	101	50
7216 2019K1	TOT	TOT	101	51
7398 2019K1	TOT	TOT	101	52
7123 2019K1	TOT	TOT	101	53
6844 2019K1	TOT	TOT	101	54
6561 2019K1	TOT	TOT	101	55
5988 2019K1	TOT	TOT	101	56
5689 2019K1	TOT	TOT	101	57
5578 2019K1	TOT	TOT	101	58
5147 2019K1	TOT	TOT	101	59
5062 2019K1	TOT	TOT	101	60
4831 2019K1	TOT	TOT	101	61
4818 2019K1	TOT	TOT	101	62
4656 2019K1	TOT	TOT	101	63
4421 2019K1	TOT	TOT	101	64
1529 2019K1	TOT	TOT	147	0
1329 2019K1	TOT	TOT	147	1
1301 2019K1	TOT	TOT	147	2
1087 2019K1	TOT	TOT	147	3
1089 2019K1	TOT	TOT	147	4
964 2019K1	TOT	TOT	147	5
1001 2019K1	TOT	TOT	147	6
976 2019K1	TOT	TOT	147	7
1035 2019K1	TOT	TOT	147	8
1005 2019K1	TOT	TOT	147	9
1013 2019K1	TOT	TOT	147	10
913 2019K1	TOT	TOT	147	11
941 2019K1	TOT	TOT	147	12
832 2019K1	TOT	TOT	147	13
868 2019K1	TOT	TOT	147	14
838 2019K1	TOT	TOT	147	15
797 2019K1	TOT	TOT	147	16
860 2019K1	TOT	TOT	147	17
855 2019K1	TOT	TOT	147	18
932 2019K1	TOT	TOT	147	19
1194 2019K1	TOT	TOT	147	20
1599 2019K1	TOT	TOT	147	21
1813 2019K1	TOT	TOT	147	22
1983 2019K1	TOT	TOT	147	23
2081 2019K1	TOT	TOT	147	24
2140 2019K1	TOT	TOT	147	25
2188 2019K1	TOT	TOT	147	26
2096 2019K1	TOT	TOT	147	27
2226 2019K1	TOT	TOT	147	28
2210 2019K1	TOT	TOT	147	29
1995 2019K1	TOT	TOT	147	30
1969 2019K1	TOT	TOT	147	31
1842 2019K1	TOT	TOT	147	32

1713 2019K1	TOT	TOT	147	33
1618 2019K1	TOT	TOT	147	34
1520 2019K1	TOT	TOT	147	35
1428 2019K1	TOT	TOT	147	36
1401 2019K1	TOT	TOT	147	37
1487 2019K1	TOT	TOT	147	38
1411 2019K1	TOT	TOT	147	39
1448 2019K1	TOT	TOT	147	40
1473 2019K1	TOT	TOT	147	41
1355 2019K1	TOT	TOT	147	42
1525 2019K1	TOT	TOT	147	43
1449 2019K1	TOT	TOT	147	44
1380 2019K1	TOT	TOT	147	45
1364 2019K1	TOT	TOT	147	46
1330 2019K1	TOT	TOT	147	47
1259 2019K1	TOT	TOT	147	48
1074 2019K1	TOT	TOT	147	49
1205 2019K1	TOT	TOT	147	50
1303 2019K1	TOT	TOT	147	51
1359 2019K1	TOT	TOT	147	52
1393 2019K1	TOT	TOT	147	53
1266 2019K1	TOT	TOT	147	54
1195 2019K1	TOT	TOT	147	55
1093 2019K1	TOT	TOT	147	56
1030 2019K1	TOT	TOT	147	57
1041 2019K1	TOT	TOT	147	58
987 2019K1	TOT	TOT	147	59
963 2019K1	TOT	TOT	147	60
920 2019K1	TOT	TOT	147	61
951 2019K1	TOT	TOT	147	62
863 2019K1	TOT	TOT	147	63
926 2019K1	TOT	TOT	147	64
121 2019K1	TOT	TOT	155	0
130 2019K1	TOT	TOT	155	1
168 2019K1	TOT	TOT	155	2
151 2019K1	TOT	TOT	155	3
176 2019K1	TOT	TOT	155	4
190 2019K1	TOT	TOT	155	5
186 2019K1	TOT	TOT	155	6
194 2019K1	TOT	TOT	155	7
186 2019K1	TOT	TOT	155	8
207 2019K1	TOT	TOT	155	9
219 2019K1	TOT	TOT	155	10
200 2019K1	TOT	TOT	155	11
185 2019K1	TOT	TOT	155	12
202 2019K1	TOT	TOT	155	13
177 2019K1	TOT	TOT	155	14
191 2019K1	TOT	TOT	155	15
168 2019K1	TOT	TOT	155	16
180 2019K1	TOT	TOT	155	17

158 2019K1	TOT	TOT	155	18
163 2019K1	TOT	TOT	155	19
145 2019K1	TOT	TOT	155	20
110 2019K1	TOT	TOT	155	21
72 2019K1	TOT	TOT	155	22
72 2019K1	TOT	TOT	155	23
58 2019K1	TOT	TOT	155	24
64 2019K1	TOT	TOT	155	25
64 2019K1	TOT	TOT	155	26
63 2019K1	TOT	TOT	155	27
78 2019K1	TOT	TOT	155	28
76 2019K1	TOT	TOT	155	29
79 2019K1	TOT	TOT	155	30
93 2019K1	TOT	TOT	155	31
103 2019K1	TOT	TOT	155	32
99 2019K1	TOT	TOT	155	33
119 2019K1	TOT	TOT	155	34
125 2019K1	TOT	TOT	155	35
143 2019K1	TOT	TOT	155	36
134 2019K1	TOT	TOT	155	37
165 2019K1	TOT	TOT	155	38
194 2019K1	TOT	TOT	155	39
224 2019K1	TOT	TOT	155	40
219 2019K1	TOT	TOT	155	41
211 2019K1	TOT	TOT	155	42
208 2019K1	TOT	TOT	155	43
227 2019K1	TOT	TOT	155	44
194 2019K1	TOT	TOT	155	45
220 2019K1	TOT	TOT	155	46
223 2019K1	TOT	TOT	155	47
208 2019K1	TOT	TOT	155	48
233 2019K1	TOT	TOT	155	49
187 2019K1	TOT	TOT	155	50
241 2019K1	TOT	TOT	155	51
258 2019K1	TOT	TOT	155	52
237 2019K1	TOT	TOT	155	53
215 2019K1	TOT	TOT	155	54
229 2019K1	TOT	TOT	155	55
181 2019K1	TOT	TOT	155	56
200 2019K1	TOT	TOT	155	57
200 2019K1	TOT	TOT	155	58
179 2019K1	TOT	TOT	155	59
177 2019K1	TOT	TOT	155	60
175 2019K1	TOT	TOT	155	61
182 2019K1	TOT	TOT	155	62
180 2019K1	TOT	TOT	155	63
174 2019K1	TOT	TOT	155	64
442 2019K1	TOT	TOT	185	0
506 2019K1	TOT	TOT	185	1
559 2019K1	TOT	TOT	185	2

536 2019K1	TOT	TOT	185	3
513 2019K1	TOT	TOT	185	4
460 2019K1	TOT	TOT	185	5
528 2019K1	TOT	TOT	185	6
528 2019K1	TOT	TOT	185	7
613 2019K1	TOT	TOT	185	8
542 2019K1	TOT	TOT	185	9
600 2019K1	TOT	TOT	185	10
600 2019K1	TOT	TOT	185	11
577 2019K1	TOT	TOT	185	12
526 2019K1	TOT	TOT	185	13
497 2019K1	TOT	TOT	185	14
495 2019K1	TOT	TOT	185	15
497 2019K1	TOT	TOT	185	16
482 2019K1	TOT	TOT	185	17
504 2019K1	TOT	TOT	185	18
483 2019K1	TOT	TOT	185	19
493 2019K1	TOT	TOT	185	20
391 2019K1	TOT	TOT	185	21
408 2019K1	TOT	TOT	185	22
347 2019K1	TOT	TOT	185	23
407 2019K1	TOT	TOT	185	24
368 2019K1	TOT	TOT	185	25
421 2019K1	TOT	TOT	185	26
394 2019K1	TOT	TOT	185	27
458 2019K1	TOT	TOT	185	28
459 2019K1	TOT	TOT	185	29
447 2019K1	TOT	TOT	185	30
468 2019K1	TOT	TOT	185	31
462 2019K1	TOT	TOT	185	32
496 2019K1	TOT	TOT	185	33
482 2019K1	TOT	TOT	185	34
522 2019K1	TOT	TOT	185	35
514 2019K1	TOT	TOT	185	36
537 2019K1	TOT	TOT	185	37
607 2019K1	TOT	TOT	185	38
643 2019K1	TOT	TOT	185	39
633 2019K1	TOT	TOT	185	40
621 2019K1	TOT	TOT	185	41
638 2019K1	TOT	TOT	185	42
702 2019K1	TOT	TOT	185	43
714 2019K1	TOT	TOT	185	44
642 2019K1	TOT	TOT	185	45
629 2019K1	TOT	TOT	185	46
620 2019K1	TOT	TOT	185	47
581 2019K1	TOT	TOT	185	48
585 2019K1	TOT	TOT	185	49
586 2019K1	TOT	TOT	185	50
635 2019K1	TOT	TOT	185	51
727 2019K1	TOT	TOT	185	52

654 2019K1	TOT	TOT	185	53
642 2019K1	TOT	TOT	185	54
623 2019K1	TOT	TOT	185	55
580 2019K1	TOT	TOT	185	56
611 2019K1	TOT	TOT	185	57
577 2019K1	TOT	TOT	185	58
552 2019K1	TOT	TOT	185	59
538 2019K1	TOT	TOT	185	60
493 2019K1	TOT	TOT	185	61
536 2019K1	TOT	TOT	185	62
534 2019K1	TOT	TOT	185	63
485 2019K1	TOT	TOT	185	64
290 2019K1	TOT	TOT	165	0
299 2019K1	TOT	TOT	165	1
312 2019K1	TOT	TOT	165	2
324 2019K1	TOT	TOT	165	3
315 2019K1	TOT	TOT	165	4
317 2019K1	TOT	TOT	165	5
305 2019K1	TOT	TOT	165	6
358 2019K1	TOT	TOT	165	7
350 2019K1	TOT	TOT	165	8
344 2019K1	TOT	TOT	165	9
368 2019K1	TOT	TOT	165	10
337 2019K1	TOT	TOT	165	11
365 2019K1	TOT	TOT	165	12
388 2019K1	TOT	TOT	165	13
321 2019K1	TOT	TOT	165	14
345 2019K1	TOT	TOT	165	15
352 2019K1	TOT	TOT	165	16
394 2019K1	TOT	TOT	165	17
399 2019K1	TOT	TOT	165	18
408 2019K1	TOT	TOT	165	19
435 2019K1	TOT	TOT	165	20
412 2019K1	TOT	TOT	165	21
419 2019K1	TOT	TOT	165	22
418 2019K1	TOT	TOT	165	23
424 2019K1	TOT	TOT	165	24
386 2019K1	TOT	TOT	165	25
410 2019K1	TOT	TOT	165	26
352 2019K1	TOT	TOT	165	27
371 2019K1	TOT	TOT	165	28
364 2019K1	TOT	TOT	165	29
343 2019K1	TOT	TOT	165	30
346 2019K1	TOT	TOT	165	31
327 2019K1	TOT	TOT	165	32
294 2019K1	TOT	TOT	165	33
306 2019K1	TOT	TOT	165	34
303 2019K1	TOT	TOT	165	35
329 2019K1	TOT	TOT	165	36
324 2019K1	TOT	TOT	165	37

335 2019K1	TOT	TOT	165	38
318 2019K1	TOT	TOT	165	39
338 2019K1	TOT	TOT	165	40
361 2019K1	TOT	TOT	165	41
395 2019K1	TOT	TOT	165	42
400 2019K1	TOT	TOT	165	43
409 2019K1	TOT	TOT	165	44
377 2019K1	TOT	TOT	165	45
370 2019K1	TOT	TOT	165	46
361 2019K1	TOT	TOT	165	47
365 2019K1	TOT	TOT	165	48
353 2019K1	TOT	TOT	165	49
404 2019K1	TOT	TOT	165	50
417 2019K1	TOT	TOT	165	51
410 2019K1	TOT	TOT	165	52
420 2019K1	TOT	TOT	165	53
352 2019K1	TOT	TOT	165	54
411 2019K1	TOT	TOT	165	55
343 2019K1	TOT	TOT	165	56
353 2019K1	TOT	TOT	165	57
319 2019K1	TOT	TOT	165	58
282 2019K1	TOT	TOT	165	59
249 2019K1	TOT	TOT	165	60
266 2019K1	TOT	TOT	165	61
266 2019K1	TOT	TOT	165	62
268 2019K1	TOT	TOT	165	63
245 2019K1	TOT	TOT	165	64
516 2019K1	TOT	TOT	151	0
532 2019K1	TOT	TOT	151	1
546 2019K1	TOT	TOT	151	2
548 2019K1	TOT	TOT	151	3
539 2019K1	TOT	TOT	151	4
516 2019K1	TOT	TOT	151	5
569 2019K1	TOT	TOT	151	6
583 2019K1	TOT	TOT	151	7
568 2019K1	TOT	TOT	151	8
579 2019K1	TOT	TOT	151	9
651 2019K1	TOT	TOT	151	10
567 2019K1	TOT	TOT	151	11
595 2019K1	TOT	TOT	151	12
560 2019K1	TOT	TOT	151	13
608 2019K1	TOT	TOT	151	14
634 2019K1	TOT	TOT	151	15
592 2019K1	TOT	TOT	151	16
582 2019K1	TOT	TOT	151	17
676 2019K1	TOT	TOT	151	18
599 2019K1	TOT	TOT	151	19
577 2019K1	TOT	TOT	151	20
530 2019K1	TOT	TOT	151	21
517 2019K1	TOT	TOT	151	22

483 2019K1	TOT	TOT	151	23
501 2019K1	TOT	TOT	151	24
565 2019K1	TOT	TOT	151	25
544 2019K1	TOT	TOT	151	26
471 2019K1	TOT	TOT	151	27
520 2019K1	TOT	TOT	151	28
510 2019K1	TOT	TOT	151	29
553 2019K1	TOT	TOT	151	30
530 2019K1	TOT	TOT	151	31
536 2019K1	TOT	TOT	151	32
541 2019K1	TOT	TOT	151	33
475 2019K1	TOT	TOT	151	34
515 2019K1	TOT	TOT	151	35
548 2019K1	TOT	TOT	151	36
523 2019K1	TOT	TOT	151	37
576 2019K1	TOT	TOT	151	38
577 2019K1	TOT	TOT	151	39
616 2019K1	TOT	TOT	151	40
598 2019K1	TOT	TOT	151	41
629 2019K1	TOT	TOT	151	42
722 2019K1	TOT	TOT	151	43
691 2019K1	TOT	TOT	151	44
669 2019K1	TOT	TOT	151	45
652 2019K1	TOT	TOT	151	46
749 2019K1	TOT	TOT	151	47
693 2019K1	TOT	TOT	151	48
648 2019K1	TOT	TOT	151	49
678 2019K1	TOT	TOT	151	50
752 2019K1	TOT	TOT	151	51
812 2019K1	TOT	TOT	151	52
813 2019K1	TOT	TOT	151	53
740 2019K1	TOT	TOT	151	54
745 2019K1	TOT	TOT	151	55
678 2019K1	TOT	TOT	151	56
641 2019K1	TOT	TOT	151	57
579 2019K1	TOT	TOT	151	58
609 2019K1	TOT	TOT	151	59
579 2019K1	TOT	TOT	151	60
531 2019K1	TOT	TOT	151	61
478 2019K1	TOT	TOT	151	62
479 2019K1	TOT	TOT	151	63
496 2019K1	TOT	TOT	151	64
423 2019K1	TOT	TOT	153	0
407 2019K1	TOT	TOT	153	1
446 2019K1	TOT	TOT	153	2
418 2019K1	TOT	TOT	153	3
408 2019K1	TOT	TOT	153	4
440 2019K1	TOT	TOT	153	5
404 2019K1	TOT	TOT	153	6
406 2019K1	TOT	TOT	153	7

404 2019K1	TOT	TOT	153	8
401 2019K1	TOT	TOT	153	9
415 2019K1	TOT	TOT	153	10
425 2019K1	TOT	TOT	153	11
420 2019K1	TOT	TOT	153	12
381 2019K1	TOT	TOT	153	13
386 2019K1	TOT	TOT	153	14
418 2019K1	TOT	TOT	153	15
411 2019K1	TOT	TOT	153	16
405 2019K1	TOT	TOT	153	17
407 2019K1	TOT	TOT	153	18
438 2019K1	TOT	TOT	153	19
382 2019K1	TOT	TOT	153	20
394 2019K1	TOT	TOT	153	21
381 2019K1	TOT	TOT	153	22
389 2019K1	TOT	TOT	153	23
423 2019K1	TOT	TOT	153	24
409 2019K1	TOT	TOT	153	25
451 2019K1	TOT	TOT	153	26
494 2019K1	TOT	TOT	153	27
432 2019K1	TOT	TOT	153	28
494 2019K1	TOT	TOT	153	29
446 2019K1	TOT	TOT	153	30
474 2019K1	TOT	TOT	153	31
459 2019K1	TOT	TOT	153	32
436 2019K1	TOT	TOT	153	33
419 2019K1	TOT	TOT	153	34
422 2019K1	TOT	TOT	153	35
460 2019K1	TOT	TOT	153	36
439 2019K1	TOT	TOT	153	37
481 2019K1	TOT	TOT	153	38
427 2019K1	TOT	TOT	153	39
488 2019K1	TOT	TOT	153	40
446 2019K1	TOT	TOT	153	41
445 2019K1	TOT	TOT	153	42
485 2019K1	TOT	TOT	153	43
454 2019K1	TOT	TOT	153	44
442 2019K1	TOT	TOT	153	45
468 2019K1	TOT	TOT	153	46
429 2019K1	TOT	TOT	153	47
436 2019K1	TOT	TOT	153	48
470 2019K1	TOT	TOT	153	49
456 2019K1	TOT	TOT	153	50
504 2019K1	TOT	TOT	153	51
527 2019K1	TOT	TOT	153	52
524 2019K1	TOT	TOT	153	53
490 2019K1	TOT	TOT	153	54
509 2019K1	TOT	TOT	153	55
481 2019K1	TOT	TOT	153	56
503 2019K1	TOT	TOT	153	57

482 2019K1	TOT	TOT	153	58
438 2019K1	TOT	TOT	153	59
436 2019K1	TOT	TOT	153	60
446 2019K1	TOT	TOT	153	61
480 2019K1	TOT	TOT	153	62
406 2019K1	TOT	TOT	153	63
390 2019K1	TOT	TOT	153	64
655 2019K1	TOT	TOT	157	0
698 2019K1	TOT	TOT	157	1
773 2019K1	TOT	TOT	157	2
791 2019K1	TOT	TOT	157	3
799 2019K1	TOT	TOT	157	4
844 2019K1	TOT	TOT	157	5
925 2019K1	TOT	TOT	157	6
973 2019K1	TOT	TOT	157	7
1068 2019K1	TOT	TOT	157	8
1084 2019K1	TOT	TOT	157	9
1050 2019K1	TOT	TOT	157	10
1099 2019K1	TOT	TOT	157	11
1050 2019K1	TOT	TOT	157	12
1047 2019K1	TOT	TOT	157	13
1030 2019K1	TOT	TOT	157	14
968 2019K1	TOT	TOT	157	15
1014 2019K1	TOT	TOT	157	16
974 2019K1	TOT	TOT	157	17
1072 2019K1	TOT	TOT	157	18
1063 2019K1	TOT	TOT	157	19
937 2019K1	TOT	TOT	157	20
733 2019K1	TOT	TOT	157	21
628 2019K1	TOT	TOT	157	22
625 2019K1	TOT	TOT	157	23
630 2019K1	TOT	TOT	157	24
690 2019K1	TOT	TOT	157	25
735 2019K1	TOT	TOT	157	26
661 2019K1	TOT	TOT	157	27
713 2019K1	TOT	TOT	157	28
645 2019K1	TOT	TOT	157	29
690 2019K1	TOT	TOT	157	30
713 2019K1	TOT	TOT	157	31
661 2019K1	TOT	TOT	157	32
701 2019K1	TOT	TOT	157	33
659 2019K1	TOT	TOT	157	34
677 2019K1	TOT	TOT	157	35
767 2019K1	TOT	TOT	157	36
770 2019K1	TOT	TOT	157	37
826 2019K1	TOT	TOT	157	38
939 2019K1	TOT	TOT	157	39
979 2019K1	TOT	TOT	157	40
912 2019K1	TOT	TOT	157	41
1019 2019K1	TOT	TOT	157	42

1057 2019K1	TOT	TOT	157	43
1189 2019K1	TOT	TOT	157	44
1123 2019K1	TOT	TOT	157	45
1139 2019K1	TOT	TOT	157	46
1244 2019K1	TOT	TOT	157	47
1135 2019K1	TOT	TOT	157	48
1106 2019K1	TOT	TOT	157	49
1132 2019K1	TOT	TOT	157	50
1262 2019K1	TOT	TOT	157	51
1330 2019K1	TOT	TOT	157	52
1293 2019K1	TOT	TOT	157	53
1212 2019K1	TOT	TOT	157	54
1149 2019K1	TOT	TOT	157	55
1074 2019K1	TOT	TOT	157	56
1011 2019K1	TOT	TOT	157	57
993 2019K1	TOT	TOT	157	58
954 2019K1	TOT	TOT	157	59
924 2019K1	TOT	TOT	157	60
895 2019K1	TOT	TOT	157	61
875 2019K1	TOT	TOT	157	62
832 2019K1	TOT	TOT	157	63
752 2019K1	TOT	TOT	157	64
835 2019K1	TOT	TOT	159	0
819 2019K1	TOT	TOT	159	1
869 2019K1	TOT	TOT	159	2
776 2019K1	TOT	TOT	159	3
810 2019K1	TOT	TOT	159	4
846 2019K1	TOT	TOT	159	5
878 2019K1	TOT	TOT	159	6
876 2019K1	TOT	TOT	159	7
899 2019K1	TOT	TOT	159	8
898 2019K1	TOT	TOT	159	9
939 2019K1	TOT	TOT	159	10
906 2019K1	TOT	TOT	159	11
835 2019K1	TOT	TOT	159	12
871 2019K1	TOT	TOT	159	13
823 2019K1	TOT	TOT	159	14
784 2019K1	TOT	TOT	159	15
829 2019K1	TOT	TOT	159	16
802 2019K1	TOT	TOT	159	17
836 2019K1	TOT	TOT	159	18
832 2019K1	TOT	TOT	159	19
943 2019K1	TOT	TOT	159	20
898 2019K1	TOT	TOT	159	21
936 2019K1	TOT	TOT	159	22
986 2019K1	TOT	TOT	159	23
1057 2019K1	TOT	TOT	159	24
1017 2019K1	TOT	TOT	159	25
1000 2019K1	TOT	TOT	159	26
959 2019K1	TOT	TOT	159	27

935 2019K1	TOT	TOT	159	28
920 2019K1	TOT	TOT	159	29
931 2019K1	TOT	TOT	159	30
855 2019K1	TOT	TOT	159	31
933 2019K1	TOT	TOT	159	32
878 2019K1	TOT	TOT	159	33
827 2019K1	TOT	TOT	159	34
887 2019K1	TOT	TOT	159	35
905 2019K1	TOT	TOT	159	36
882 2019K1	TOT	TOT	159	37
970 2019K1	TOT	TOT	159	38
932 2019K1	TOT	TOT	159	39
956 2019K1	TOT	TOT	159	40
913 2019K1	TOT	TOT	159	41
866 2019K1	TOT	TOT	159	42
1013 2019K1	TOT	TOT	159	43
1031 2019K1	TOT	TOT	159	44
1031 2019K1	TOT	TOT	159	45
940 2019K1	TOT	TOT	159	46
931 2019K1	TOT	TOT	159	47
906 2019K1	TOT	TOT	159	48
902 2019K1	TOT	TOT	159	49
918 2019K1	TOT	TOT	159	50
967 2019K1	TOT	TOT	159	51
1061 2019K1	TOT	TOT	159	52
1016 2019K1	TOT	TOT	159	53
967 2019K1	TOT	TOT	159	54
999 2019K1	TOT	TOT	159	55
868 2019K1	TOT	TOT	159	56
788 2019K1	TOT	TOT	159	57
861 2019K1	TOT	TOT	159	58
868 2019K1	TOT	TOT	159	59
752 2019K1	TOT	TOT	159	60
758 2019K1	TOT	TOT	159	61
712 2019K1	TOT	TOT	159	62
749 2019K1	TOT	TOT	159	63
736 2019K1	TOT	TOT	159	64
278 2019K1	TOT	TOT	161	0
283 2019K1	TOT	TOT	161	1
257 2019K1	TOT	TOT	161	2
251 2019K1	TOT	TOT	161	3
278 2019K1	TOT	TOT	161	4
225 2019K1	TOT	TOT	161	5
251 2019K1	TOT	TOT	161	6
227 2019K1	TOT	TOT	161	7
267 2019K1	TOT	TOT	161	8
281 2019K1	TOT	TOT	161	9
240 2019K1	TOT	TOT	161	10
258 2019K1	TOT	TOT	161	11
246 2019K1	TOT	TOT	161	12

245 2019K1	TOT	TOT	161	13
241 2019K1	TOT	TOT	161	14
279 2019K1	TOT	TOT	161	15
222 2019K1	TOT	TOT	161	16
234 2019K1	TOT	TOT	161	17
222 2019K1	TOT	TOT	161	18
237 2019K1	TOT	TOT	161	19
246 2019K1	TOT	TOT	161	20
275 2019K1	TOT	TOT	161	21
251 2019K1	TOT	TOT	161	22
310 2019K1	TOT	TOT	161	23
276 2019K1	TOT	TOT	161	24
294 2019K1	TOT	TOT	161	25
323 2019K1	TOT	TOT	161	26
301 2019K1	TOT	TOT	161	27
308 2019K1	TOT	TOT	161	28
306 2019K1	TOT	TOT	161	29
329 2019K1	TOT	TOT	161	30
323 2019K1	TOT	TOT	161	31
310 2019K1	TOT	TOT	161	32
280 2019K1	TOT	TOT	161	33
296 2019K1	TOT	TOT	161	34
279 2019K1	TOT	TOT	161	35
295 2019K1	TOT	TOT	161	36
276 2019K1	TOT	TOT	161	37
283 2019K1	TOT	TOT	161	38
322 2019K1	TOT	TOT	161	39
305 2019K1	TOT	TOT	161	40
323 2019K1	TOT	TOT	161	41
304 2019K1	TOT	TOT	161	42
309 2019K1	TOT	TOT	161	43
298 2019K1	TOT	TOT	161	44
315 2019K1	TOT	TOT	161	45
345 2019K1	TOT	TOT	161	46
347 2019K1	TOT	TOT	161	47
330 2019K1	TOT	TOT	161	48
305 2019K1	TOT	TOT	161	49
289 2019K1	TOT	TOT	161	50
318 2019K1	TOT	TOT	161	51
392 2019K1	TOT	TOT	161	52
355 2019K1	TOT	TOT	161	53
317 2019K1	TOT	TOT	161	54
313 2019K1	TOT	TOT	161	55
281 2019K1	TOT	TOT	161	56
255 2019K1	TOT	TOT	161	57
271 2019K1	TOT	TOT	161	58
259 2019K1	TOT	TOT	161	59
273 2019K1	TOT	TOT	161	60
249 2019K1	TOT	TOT	161	61
231 2019K1	TOT	TOT	161	62

234 2019K1	TOT	TOT	161	63
250 2019K1	TOT	TOT	161	64
303 2019K1	TOT	TOT	163	0
333 2019K1	TOT	TOT	163	1
364 2019K1	TOT	TOT	163	2
373 2019K1	TOT	TOT	163	3
363 2019K1	TOT	TOT	163	4
386 2019K1	TOT	TOT	163	5
370 2019K1	TOT	TOT	163	6
352 2019K1	TOT	TOT	163	7
390 2019K1	TOT	TOT	163	8
373 2019K1	TOT	TOT	163	9
390 2019K1	TOT	TOT	163	10
323 2019K1	TOT	TOT	163	11
388 2019K1	TOT	TOT	163	12
329 2019K1	TOT	TOT	163	13
346 2019K1	TOT	TOT	163	14
353 2019K1	TOT	TOT	163	15
350 2019K1	TOT	TOT	163	16
336 2019K1	TOT	TOT	163	17
343 2019K1	TOT	TOT	163	18
343 2019K1	TOT	TOT	163	19
364 2019K1	TOT	TOT	163	20
310 2019K1	TOT	TOT	163	21
342 2019K1	TOT	TOT	163	22
348 2019K1	TOT	TOT	163	23
285 2019K1	TOT	TOT	163	24
298 2019K1	TOT	TOT	163	25
304 2019K1	TOT	TOT	163	26
370 2019K1	TOT	TOT	163	27
294 2019K1	TOT	TOT	163	28
320 2019K1	TOT	TOT	163	29
290 2019K1	TOT	TOT	163	30
318 2019K1	TOT	TOT	163	31
380 2019K1	TOT	TOT	163	32
323 2019K1	TOT	TOT	163	33
337 2019K1	TOT	TOT	163	34
335 2019K1	TOT	TOT	163	35
364 2019K1	TOT	TOT	163	36
349 2019K1	TOT	TOT	163	37
393 2019K1	TOT	TOT	163	38
370 2019K1	TOT	TOT	163	39
393 2019K1	TOT	TOT	163	40
389 2019K1	TOT	TOT	163	41
400 2019K1	TOT	TOT	163	42
406 2019K1	TOT	TOT	163	43
404 2019K1	TOT	TOT	163	44
378 2019K1	TOT	TOT	163	45
360 2019K1	TOT	TOT	163	46
399 2019K1	TOT	TOT	163	47

346 2019K1	TOT	TOT	163	48
345 2019K1	TOT	TOT	163	49
397 2019K1	TOT	TOT	163	50
400 2019K1	TOT	TOT	163	51
459 2019K1	TOT	TOT	163	52
421 2019K1	TOT	TOT	163	53
400 2019K1	TOT	TOT	163	54
396 2019K1	TOT	TOT	163	55
373 2019K1	TOT	TOT	163	56
369 2019K1	TOT	TOT	163	57
390 2019K1	TOT	TOT	163	58
347 2019K1	TOT	TOT	163	59
399 2019K1	TOT	TOT	163	60
359 2019K1	TOT	TOT	163	61
354 2019K1	TOT	TOT	163	62
314 2019K1	TOT	TOT	163	63
325 2019K1	TOT	TOT	163	64
641 2019K1	TOT	TOT	167	0
703 2019K1	TOT	TOT	167	1
639 2019K1	TOT	TOT	167	2
656 2019K1	TOT	TOT	167	3
680 2019K1	TOT	TOT	167	4
634 2019K1	TOT	TOT	167	5
625 2019K1	TOT	TOT	167	6
655 2019K1	TOT	TOT	167	7
743 2019K1	TOT	TOT	167	8
643 2019K1	TOT	TOT	167	9
707 2019K1	TOT	TOT	167	10
617 2019K1	TOT	TOT	167	11
692 2019K1	TOT	TOT	167	12
643 2019K1	TOT	TOT	167	13
616 2019K1	TOT	TOT	167	14
630 2019K1	TOT	TOT	167	15
593 2019K1	TOT	TOT	167	16
654 2019K1	TOT	TOT	167	17
636 2019K1	TOT	TOT	167	18
657 2019K1	TOT	TOT	167	19
637 2019K1	TOT	TOT	167	20
675 2019K1	TOT	TOT	167	21
632 2019K1	TOT	TOT	167	22
721 2019K1	TOT	TOT	167	23
761 2019K1	TOT	TOT	167	24
684 2019K1	TOT	TOT	167	25
709 2019K1	TOT	TOT	167	26
691 2019K1	TOT	TOT	167	27
679 2019K1	TOT	TOT	167	28
725 2019K1	TOT	TOT	167	29
680 2019K1	TOT	TOT	167	30
696 2019K1	TOT	TOT	167	31
698 2019K1	TOT	TOT	167	32

681 2019K1	TOT	TOT	167	33
633 2019K1	TOT	TOT	167	34
694 2019K1	TOT	TOT	167	35
696 2019K1	TOT	TOT	167	36
728 2019K1	TOT	TOT	167	37
771 2019K1	TOT	TOT	167	38
754 2019K1	TOT	TOT	167	39
774 2019K1	TOT	TOT	167	40
767 2019K1	TOT	TOT	167	41
739 2019K1	TOT	TOT	167	42
791 2019K1	TOT	TOT	167	43
778 2019K1	TOT	TOT	167	44
741 2019K1	TOT	TOT	167	45
785 2019K1	TOT	TOT	167	46
697 2019K1	TOT	TOT	167	47
644 2019K1	TOT	TOT	167	48
691 2019K1	TOT	TOT	167	49
670 2019K1	TOT	TOT	167	50
712 2019K1	TOT	TOT	167	51
815 2019K1	TOT	TOT	167	52
760 2019K1	TOT	TOT	167	53
705 2019K1	TOT	TOT	167	54
776 2019K1	TOT	TOT	167	55
628 2019K1	TOT	TOT	167	56
654 2019K1	TOT	TOT	167	57
652 2019K1	TOT	TOT	167	58
576 2019K1	TOT	TOT	167	59
641 2019K1	TOT	TOT	167	60
586 2019K1	TOT	TOT	167	61
636 2019K1	TOT	TOT	167	62
564 2019K1	TOT	TOT	167	63
521 2019K1	TOT	TOT	167	64
546 2019K1	TOT	TOT	169	0
551 2019K1	TOT	TOT	169	1
597 2019K1	TOT	TOT	169	2
596 2019K1	TOT	TOT	169	3
615 2019K1	TOT	TOT	169	4
552 2019K1	TOT	TOT	169	5
591 2019K1	TOT	TOT	169	6
569 2019K1	TOT	TOT	169	7
667 2019K1	TOT	TOT	169	8
630 2019K1	TOT	TOT	169	9
662 2019K1	TOT	TOT	169	10
672 2019K1	TOT	TOT	169	11
648 2019K1	TOT	TOT	169	12
621 2019K1	TOT	TOT	169	13
591 2019K1	TOT	TOT	169	14
623 2019K1	TOT	TOT	169	15
584 2019K1	TOT	TOT	169	16
622 2019K1	TOT	TOT	169	17

609 2019K1	TOT	TOT	169	18
639 2019K1	TOT	TOT	169	19
598 2019K1	TOT	TOT	169	20
588 2019K1	TOT	TOT	169	21
629 2019K1	TOT	TOT	169	22
646 2019K1	TOT	TOT	169	23
588 2019K1	TOT	TOT	169	24
700 2019K1	TOT	TOT	169	25
648 2019K1	TOT	TOT	169	26
657 2019K1	TOT	TOT	169	27
652 2019K1	TOT	TOT	169	28
628 2019K1	TOT	TOT	169	29
690 2019K1	TOT	TOT	169	30
667 2019K1	TOT	TOT	169	31
695 2019K1	TOT	TOT	169	32
684 2019K1	TOT	TOT	169	33
619 2019K1	TOT	TOT	169	34
670 2019K1	TOT	TOT	169	35
612 2019K1	TOT	TOT	169	36
641 2019K1	TOT	TOT	169	37
675 2019K1	TOT	TOT	169	38
719 2019K1	TOT	TOT	169	39
730 2019K1	TOT	TOT	169	40
696 2019K1	TOT	TOT	169	41
743 2019K1	TOT	TOT	169	42
733 2019K1	TOT	TOT	169	43
728 2019K1	TOT	TOT	169	44
750 2019K1	TOT	TOT	169	45
723 2019K1	TOT	TOT	169	46
723 2019K1	TOT	TOT	169	47
728 2019K1	TOT	TOT	169	48
679 2019K1	TOT	TOT	169	49
712 2019K1	TOT	TOT	169	50
758 2019K1	TOT	TOT	169	51
778 2019K1	TOT	TOT	169	52
766 2019K1	TOT	TOT	169	53
717 2019K1	TOT	TOT	169	54
659 2019K1	TOT	TOT	169	55
626 2019K1	TOT	TOT	169	56
541 2019K1	TOT	TOT	169	57
648 2019K1	TOT	TOT	169	58
583 2019K1	TOT	TOT	169	59
542 2019K1	TOT	TOT	169	60
516 2019K1	TOT	TOT	169	61
559 2019K1	TOT	TOT	169	62
536 2019K1	TOT	TOT	169	63
489 2019K1	TOT	TOT	169	64
269 2019K1	TOT	TOT	183	0
296 2019K1	TOT	TOT	183	1
312 2019K1	TOT	TOT	183	2

311 2019K1	TOT	TOT	183	3
288 2019K1	TOT	TOT	183	4
275 2019K1	TOT	TOT	183	5
254 2019K1	TOT	TOT	183	6
279 2019K1	TOT	TOT	183	7
302 2019K1	TOT	TOT	183	8
310 2019K1	TOT	TOT	183	9
300 2019K1	TOT	TOT	183	10
281 2019K1	TOT	TOT	183	11
300 2019K1	TOT	TOT	183	12
266 2019K1	TOT	TOT	183	13
271 2019K1	TOT	TOT	183	14
241 2019K1	TOT	TOT	183	15
290 2019K1	TOT	TOT	183	16
270 2019K1	TOT	TOT	183	17
270 2019K1	TOT	TOT	183	18
312 2019K1	TOT	TOT	183	19
312 2019K1	TOT	TOT	183	20
319 2019K1	TOT	TOT	183	21
261 2019K1	TOT	TOT	183	22
312 2019K1	TOT	TOT	183	23
314 2019K1	TOT	TOT	183	24
334 2019K1	TOT	TOT	183	25
345 2019K1	TOT	TOT	183	26
339 2019K1	TOT	TOT	183	27
334 2019K1	TOT	TOT	183	28
331 2019K1	TOT	TOT	183	29
287 2019K1	TOT	TOT	183	30
319 2019K1	TOT	TOT	183	31
323 2019K1	TOT	TOT	183	32
321 2019K1	TOT	TOT	183	33
319 2019K1	TOT	TOT	183	34
311 2019K1	TOT	TOT	183	35
289 2019K1	TOT	TOT	183	36
323 2019K1	TOT	TOT	183	37
322 2019K1	TOT	TOT	183	38
298 2019K1	TOT	TOT	183	39
325 2019K1	TOT	TOT	183	40
303 2019K1	TOT	TOT	183	41
288 2019K1	TOT	TOT	183	42
337 2019K1	TOT	TOT	183	43
307 2019K1	TOT	TOT	183	44
291 2019K1	TOT	TOT	183	45
307 2019K1	TOT	TOT	183	46
324 2019K1	TOT	TOT	183	47
305 2019K1	TOT	TOT	183	48
306 2019K1	TOT	TOT	183	49
325 2019K1	TOT	TOT	183	50
305 2019K1	TOT	TOT	183	51
320 2019K1	TOT	TOT	183	52

309 2019K1	TOT	TOT	183	53
342 2019K1	TOT	TOT	183	54
321 2019K1	TOT	TOT	183	55
270 2019K1	TOT	TOT	183	56
298 2019K1	TOT	TOT	183	57
295 2019K1	TOT	TOT	183	58
251 2019K1	TOT	TOT	183	59
252 2019K1	TOT	TOT	183	60
228 2019K1	TOT	TOT	183	61
211 2019K1	TOT	TOT	183	62
211 2019K1	TOT	TOT	183	63
218 2019K1	TOT	TOT	183	64
496 2019K1	TOT	TOT	173	0
502 2019K1	TOT	TOT	173	1
565 2019K1	TOT	TOT	173	2
550 2019K1	TOT	TOT	173	3
603 2019K1	TOT	TOT	173	4
687 2019K1	TOT	TOT	173	5
700 2019K1	TOT	TOT	173	6
660 2019K1	TOT	TOT	173	7
737 2019K1	TOT	TOT	173	8
746 2019K1	TOT	TOT	173	9
750 2019K1	TOT	TOT	173	10
774 2019K1	TOT	TOT	173	11
714 2019K1	TOT	TOT	173	12
700 2019K1	TOT	TOT	173	13
668 2019K1	TOT	TOT	173	14
705 2019K1	TOT	TOT	173	15
684 2019K1	TOT	TOT	173	16
713 2019K1	TOT	TOT	173	17
696 2019K1	TOT	TOT	173	18
692 2019K1	TOT	TOT	173	19
755 2019K1	TOT	TOT	173	20
814 2019K1	TOT	TOT	173	21
789 2019K1	TOT	TOT	173	22
737 2019K1	TOT	TOT	173	23
780 2019K1	TOT	TOT	173	24
724 2019K1	TOT	TOT	173	25
683 2019K1	TOT	TOT	173	26
642 2019K1	TOT	TOT	173	27
597 2019K1	TOT	TOT	173	28
610 2019K1	TOT	TOT	173	29
575 2019K1	TOT	TOT	173	30
532 2019K1	TOT	TOT	173	31
509 2019K1	TOT	TOT	173	32
576 2019K1	TOT	TOT	173	33
491 2019K1	TOT	TOT	173	34
571 2019K1	TOT	TOT	173	35
602 2019K1	TOT	TOT	173	36
648 2019K1	TOT	TOT	173	37

663 2019K1	TOT	TOT	173	38
665 2019K1	TOT	TOT	173	39
668 2019K1	TOT	TOT	173	40
710 2019K1	TOT	TOT	173	41
722 2019K1	TOT	TOT	173	42
773 2019K1	TOT	TOT	173	43
833 2019K1	TOT	TOT	173	44
797 2019K1	TOT	TOT	173	45
847 2019K1	TOT	TOT	173	46
805 2019K1	TOT	TOT	173	47
765 2019K1	TOT	TOT	173	48
706 2019K1	TOT	TOT	173	49
759 2019K1	TOT	TOT	173	50
811 2019K1	TOT	TOT	173	51
913 2019K1	TOT	TOT	173	52
836 2019K1	TOT	TOT	173	53
799 2019K1	TOT	TOT	173	54
752 2019K1	TOT	TOT	173	55
747 2019K1	TOT	TOT	173	56
726 2019K1	TOT	TOT	173	57
699 2019K1	TOT	TOT	173	58
661 2019K1	TOT	TOT	173	59
686 2019K1	TOT	TOT	173	60
668 2019K1	TOT	TOT	173	61
631 2019K1	TOT	TOT	173	62
618 2019K1	TOT	TOT	173	63
599 2019K1	TOT	TOT	173	64
500 2019K1	TOT	TOT	175	0
518 2019K1	TOT	TOT	175	1
495 2019K1	TOT	TOT	175	2
505 2019K1	TOT	TOT	175	3
526 2019K1	TOT	TOT	175	4
440 2019K1	TOT	TOT	175	5
503 2019K1	TOT	TOT	175	6
464 2019K1	TOT	TOT	175	7
511 2019K1	TOT	TOT	175	8
506 2019K1	TOT	TOT	175	9
500 2019K1	TOT	TOT	175	10
483 2019K1	TOT	TOT	175	11
452 2019K1	TOT	TOT	175	12
446 2019K1	TOT	TOT	175	13
439 2019K1	TOT	TOT	175	14
426 2019K1	TOT	TOT	175	15
406 2019K1	TOT	TOT	175	16
426 2019K1	TOT	TOT	175	17
453 2019K1	TOT	TOT	175	18
444 2019K1	TOT	TOT	175	19
447 2019K1	TOT	TOT	175	20
433 2019K1	TOT	TOT	175	21
431 2019K1	TOT	TOT	175	22

467 2019K1	TOT	TOT	175	23
527 2019K1	TOT	TOT	175	24
530 2019K1	TOT	TOT	175	25
548 2019K1	TOT	TOT	175	26
535 2019K1	TOT	TOT	175	27
510 2019K1	TOT	TOT	175	28
536 2019K1	TOT	TOT	175	29
555 2019K1	TOT	TOT	175	30
533 2019K1	TOT	TOT	175	31
497 2019K1	TOT	TOT	175	32
540 2019K1	TOT	TOT	175	33
532 2019K1	TOT	TOT	175	34
536 2019K1	TOT	TOT	175	35
565 2019K1	TOT	TOT	175	36
515 2019K1	TOT	TOT	175	37
570 2019K1	TOT	TOT	175	38
580 2019K1	TOT	TOT	175	39
557 2019K1	TOT	TOT	175	40
572 2019K1	TOT	TOT	175	41
542 2019K1	TOT	TOT	175	42
555 2019K1	TOT	TOT	175	43
530 2019K1	TOT	TOT	175	44
554 2019K1	TOT	TOT	175	45
512 2019K1	TOT	TOT	175	46
522 2019K1	TOT	TOT	175	47
465 2019K1	TOT	TOT	175	48
474 2019K1	TOT	TOT	175	49
542 2019K1	TOT	TOT	175	50
551 2019K1	TOT	TOT	175	51
596 2019K1	TOT	TOT	175	52
563 2019K1	TOT	TOT	175	53
548 2019K1	TOT	TOT	175	54
521 2019K1	TOT	TOT	175	55
524 2019K1	TOT	TOT	175	56
556 2019K1	TOT	TOT	175	57
530 2019K1	TOT	TOT	175	58
505 2019K1	TOT	TOT	175	59
473 2019K1	TOT	TOT	175	60
468 2019K1	TOT	TOT	175	61
476 2019K1	TOT	TOT	175	62
446 2019K1	TOT	TOT	175	63
397 2019K1	TOT	TOT	175	64
222 2019K1	TOT	TOT	187	0
237 2019K1	TOT	TOT	187	1
196 2019K1	TOT	TOT	187	2
211 2019K1	TOT	TOT	187	3
236 2019K1	TOT	TOT	187	4
233 2019K1	TOT	TOT	187	5
255 2019K1	TOT	TOT	187	6
247 2019K1	TOT	TOT	187	7

254 2019K1	TOT	TOT	187	8
238 2019K1	TOT	TOT	187	9
229 2019K1	TOT	TOT	187	10
239 2019K1	TOT	TOT	187	11
227 2019K1	TOT	TOT	187	12
203 2019K1	TOT	TOT	187	13
201 2019K1	TOT	TOT	187	14
180 2019K1	TOT	TOT	187	15
210 2019K1	TOT	TOT	187	16
189 2019K1	TOT	TOT	187	17
186 2019K1	TOT	TOT	187	18
194 2019K1	TOT	TOT	187	19
183 2019K1	TOT	TOT	187	20
172 2019K1	TOT	TOT	187	21
171 2019K1	TOT	TOT	187	22
172 2019K1	TOT	TOT	187	23
194 2019K1	TOT	TOT	187	24
166 2019K1	TOT	TOT	187	25
183 2019K1	TOT	TOT	187	26
172 2019K1	TOT	TOT	187	27
187 2019K1	TOT	TOT	187	28
201 2019K1	TOT	TOT	187	29
233 2019K1	TOT	TOT	187	30
229 2019K1	TOT	TOT	187	31
223 2019K1	TOT	TOT	187	32
212 2019K1	TOT	TOT	187	33
214 2019K1	TOT	TOT	187	34
217 2019K1	TOT	TOT	187	35
221 2019K1	TOT	TOT	187	36
231 2019K1	TOT	TOT	187	37
263 2019K1	TOT	TOT	187	38
257 2019K1	TOT	TOT	187	39
245 2019K1	TOT	TOT	187	40
218 2019K1	TOT	TOT	187	41
231 2019K1	TOT	TOT	187	42
266 2019K1	TOT	TOT	187	43
263 2019K1	TOT	TOT	187	44
242 2019K1	TOT	TOT	187	45
233 2019K1	TOT	TOT	187	46
217 2019K1	TOT	TOT	187	47
221 2019K1	TOT	TOT	187	48
215 2019K1	TOT	TOT	187	49
208 2019K1	TOT	TOT	187	50
230 2019K1	TOT	TOT	187	51
208 2019K1	TOT	TOT	187	52
218 2019K1	TOT	TOT	187	53
210 2019K1	TOT	TOT	187	54
213 2019K1	TOT	TOT	187	55
191 2019K1	TOT	TOT	187	56
153 2019K1	TOT	TOT	187	57

172 2019K1	TOT	TOT	187	58
134 2019K1	TOT	TOT	187	59
137 2019K1	TOT	TOT	187	60
161 2019K1	TOT	TOT	187	61
151 2019K1	TOT	TOT	187	62
189 2019K1	TOT	TOT	187	63
144 2019K1	TOT	TOT	187	64
246 2019K1	TOT	TOT	201	0
300 2019K1	TOT	TOT	201	1
303 2019K1	TOT	TOT	201	2
288 2019K1	TOT	TOT	201	3
278 2019K1	TOT	TOT	201	4
313 2019K1	TOT	TOT	201	5
299 2019K1	TOT	TOT	201	6
351 2019K1	TOT	TOT	201	7
341 2019K1	TOT	TOT	201	8
363 2019K1	TOT	TOT	201	9
409 2019K1	TOT	TOT	201	10
398 2019K1	TOT	TOT	201	11
374 2019K1	TOT	TOT	201	12
396 2019K1	TOT	TOT	201	13
385 2019K1	TOT	TOT	201	14
386 2019K1	TOT	TOT	201	15
401 2019K1	TOT	TOT	201	16
393 2019K1	TOT	TOT	201	17
365 2019K1	TOT	TOT	201	18
355 2019K1	TOT	TOT	201	19
322 2019K1	TOT	TOT	201	20
214 2019K1	TOT	TOT	201	21
148 2019K1	TOT	TOT	201	22
134 2019K1	TOT	TOT	201	23
118 2019K1	TOT	TOT	201	24
153 2019K1	TOT	TOT	201	25
144 2019K1	TOT	TOT	201	26
131 2019K1	TOT	TOT	201	27
171 2019K1	TOT	TOT	201	28
200 2019K1	TOT	TOT	201	29
181 2019K1	TOT	TOT	201	30
207 2019K1	TOT	TOT	201	31
261 2019K1	TOT	TOT	201	32
253 2019K1	TOT	TOT	201	33
214 2019K1	TOT	TOT	201	34
259 2019K1	TOT	TOT	201	35
237 2019K1	TOT	TOT	201	36
275 2019K1	TOT	TOT	201	37
278 2019K1	TOT	TOT	201	38
298 2019K1	TOT	TOT	201	39
305 2019K1	TOT	TOT	201	40
316 2019K1	TOT	TOT	201	41
337 2019K1	TOT	TOT	201	42

434 2019K1	TOT	TOT	201	43
414 2019K1	TOT	TOT	201	44
382 2019K1	TOT	TOT	201	45
405 2019K1	TOT	TOT	201	46
409 2019K1	TOT	TOT	201	47
386 2019K1	TOT	TOT	201	48
437 2019K1	TOT	TOT	201	49
407 2019K1	TOT	TOT	201	50
429 2019K1	TOT	TOT	201	51
470 2019K1	TOT	TOT	201	52
461 2019K1	TOT	TOT	201	53
399 2019K1	TOT	TOT	201	54
416 2019K1	TOT	TOT	201	55
366 2019K1	TOT	TOT	201	56
382 2019K1	TOT	TOT	201	57
357 2019K1	TOT	TOT	201	58
286 2019K1	TOT	TOT	201	59
306 2019K1	TOT	TOT	201	60
317 2019K1	TOT	TOT	201	61
301 2019K1	TOT	TOT	201	62
289 2019K1	TOT	TOT	201	63
242 2019K1	TOT	TOT	201	64
450 2019K1	TOT	TOT	240	0
489 2019K1	TOT	TOT	240	1
487 2019K1	TOT	TOT	240	2
498 2019K1	TOT	TOT	240	3
481 2019K1	TOT	TOT	240	4
490 2019K1	TOT	TOT	240	5
532 2019K1	TOT	TOT	240	6
546 2019K1	TOT	TOT	240	7
583 2019K1	TOT	TOT	240	8
630 2019K1	TOT	TOT	240	9
578 2019K1	TOT	TOT	240	10
654 2019K1	TOT	TOT	240	11
687 2019K1	TOT	TOT	240	12
649 2019K1	TOT	TOT	240	13
671 2019K1	TOT	TOT	240	14
647 2019K1	TOT	TOT	240	15
635 2019K1	TOT	TOT	240	16
590 2019K1	TOT	TOT	240	17
584 2019K1	TOT	TOT	240	18
607 2019K1	TOT	TOT	240	19
477 2019K1	TOT	TOT	240	20
361 2019K1	TOT	TOT	240	21
289 2019K1	TOT	TOT	240	22
297 2019K1	TOT	TOT	240	23
249 2019K1	TOT	TOT	240	24
281 2019K1	TOT	TOT	240	25
293 2019K1	TOT	TOT	240	26
353 2019K1	TOT	TOT	240	27

335 2019K1	TOT	TOT	240	28
376 2019K1	TOT	TOT	240	29
426 2019K1	TOT	TOT	240	30
398 2019K1	TOT	TOT	240	31
389 2019K1	TOT	TOT	240	32
457 2019K1	TOT	TOT	240	33
422 2019K1	TOT	TOT	240	34
427 2019K1	TOT	TOT	240	35
462 2019K1	TOT	TOT	240	36
448 2019K1	TOT	TOT	240	37
511 2019K1	TOT	TOT	240	38
572 2019K1	TOT	TOT	240	39
587 2019K1	TOT	TOT	240	40
589 2019K1	TOT	TOT	240	41
594 2019K1	TOT	TOT	240	42
742 2019K1	TOT	TOT	240	43
784 2019K1	TOT	TOT	240	44
753 2019K1	TOT	TOT	240	45
781 2019K1	TOT	TOT	240	46
726 2019K1	TOT	TOT	240	47
707 2019K1	TOT	TOT	240	48
729 2019K1	TOT	TOT	240	49
780 2019K1	TOT	TOT	240	50
771 2019K1	TOT	TOT	240	51
810 2019K1	TOT	TOT	240	52
782 2019K1	TOT	TOT	240	53
714 2019K1	TOT	TOT	240	54
709 2019K1	TOT	TOT	240	55
613 2019K1	TOT	TOT	240	56
536 2019K1	TOT	TOT	240	57
548 2019K1	TOT	TOT	240	58
481 2019K1	TOT	TOT	240	59
511 2019K1	TOT	TOT	240	60
466 2019K1	TOT	TOT	240	61
432 2019K1	TOT	TOT	240	62
394 2019K1	TOT	TOT	240	63
385 2019K1	TOT	TOT	240	64
379 2019K1	TOT	TOT	210	0
402 2019K1	TOT	TOT	210	1
450 2019K1	TOT	TOT	210	2
415 2019K1	TOT	TOT	210	3
434 2019K1	TOT	TOT	210	4
444 2019K1	TOT	TOT	210	5
443 2019K1	TOT	TOT	210	6
493 2019K1	TOT	TOT	210	7
515 2019K1	TOT	TOT	210	8
466 2019K1	TOT	TOT	210	9
519 2019K1	TOT	TOT	210	10
519 2019K1	TOT	TOT	210	11
530 2019K1	TOT	TOT	210	12

578 2019K1	TOT	TOT	210	13
481 2019K1	TOT	TOT	210	14
563 2019K1	TOT	TOT	210	15
553 2019K1	TOT	TOT	210	16
586 2019K1	TOT	TOT	210	17
542 2019K1	TOT	TOT	210	18
518 2019K1	TOT	TOT	210	19
462 2019K1	TOT	TOT	210	20
337 2019K1	TOT	TOT	210	21
287 2019K1	TOT	TOT	210	22
300 2019K1	TOT	TOT	210	23
285 2019K1	TOT	TOT	210	24
274 2019K1	TOT	TOT	210	25
288 2019K1	TOT	TOT	210	26
304 2019K1	TOT	TOT	210	27
333 2019K1	TOT	TOT	210	28
327 2019K1	TOT	TOT	210	29
376 2019K1	TOT	TOT	210	30
355 2019K1	TOT	TOT	210	31
403 2019K1	TOT	TOT	210	32
398 2019K1	TOT	TOT	210	33
385 2019K1	TOT	TOT	210	34
401 2019K1	TOT	TOT	210	35
385 2019K1	TOT	TOT	210	36
415 2019K1	TOT	TOT	210	37
425 2019K1	TOT	TOT	210	38
504 2019K1	TOT	TOT	210	39
475 2019K1	TOT	TOT	210	40
500 2019K1	TOT	TOT	210	41
517 2019K1	TOT	TOT	210	42
560 2019K1	TOT	TOT	210	43
553 2019K1	TOT	TOT	210	44
575 2019K1	TOT	TOT	210	45
567 2019K1	TOT	TOT	210	46
665 2019K1	TOT	TOT	210	47
591 2019K1	TOT	TOT	210	48
604 2019K1	TOT	TOT	210	49
609 2019K1	TOT	TOT	210	50
643 2019K1	TOT	TOT	210	51
705 2019K1	TOT	TOT	210	52
717 2019K1	TOT	TOT	210	53
644 2019K1	TOT	TOT	210	54
623 2019K1	TOT	TOT	210	55
589 2019K1	TOT	TOT	210	56
579 2019K1	TOT	TOT	210	57
595 2019K1	TOT	TOT	210	58
527 2019K1	TOT	TOT	210	59
517 2019K1	TOT	TOT	210	60
579 2019K1	TOT	TOT	210	61
502 2019K1	TOT	TOT	210	62

504 2019K1	TOT	TOT	210	63
541 2019K1	TOT	TOT	210	64
383 2019K1	TOT	TOT	250	0
413 2019K1	TOT	TOT	250	1
405 2019K1	TOT	TOT	250	2
407 2019K1	TOT	TOT	250	3
417 2019K1	TOT	TOT	250	4
428 2019K1	TOT	TOT	250	5
443 2019K1	TOT	TOT	250	6
453 2019K1	TOT	TOT	250	7
523 2019K1	TOT	TOT	250	8
492 2019K1	TOT	TOT	250	9
565 2019K1	TOT	TOT	250	10
607 2019K1	TOT	TOT	250	11
561 2019K1	TOT	TOT	250	12
614 2019K1	TOT	TOT	250	13
660 2019K1	TOT	TOT	250	14
573 2019K1	TOT	TOT	250	15
610 2019K1	TOT	TOT	250	16
626 2019K1	TOT	TOT	250	17
581 2019K1	TOT	TOT	250	18
560 2019K1	TOT	TOT	250	19
533 2019K1	TOT	TOT	250	20
411 2019K1	TOT	TOT	250	21
338 2019K1	TOT	TOT	250	22
376 2019K1	TOT	TOT	250	23
360 2019K1	TOT	TOT	250	24
347 2019K1	TOT	TOT	250	25
370 2019K1	TOT	TOT	250	26
348 2019K1	TOT	TOT	250	27
400 2019K1	TOT	TOT	250	28
371 2019K1	TOT	TOT	250	29
403 2019K1	TOT	TOT	250	30
397 2019K1	TOT	TOT	250	31
393 2019K1	TOT	TOT	250	32
359 2019K1	TOT	TOT	250	33
373 2019K1	TOT	TOT	250	34
421 2019K1	TOT	TOT	250	35
420 2019K1	TOT	TOT	250	36
402 2019K1	TOT	TOT	250	37
447 2019K1	TOT	TOT	250	38
501 2019K1	TOT	TOT	250	39
481 2019K1	TOT	TOT	250	40
497 2019K1	TOT	TOT	250	41
576 2019K1	TOT	TOT	250	42
654 2019K1	TOT	TOT	250	43
635 2019K1	TOT	TOT	250	44
669 2019K1	TOT	TOT	250	45
718 2019K1	TOT	TOT	250	46
707 2019K1	TOT	TOT	250	47

647 2019K1	TOT	TOT	250	48
663 2019K1	TOT	TOT	250	49
730 2019K1	TOT	TOT	250	50
732 2019K1	TOT	TOT	250	51
789 2019K1	TOT	TOT	250	52
832 2019K1	TOT	TOT	250	53
812 2019K1	TOT	TOT	250	54
790 2019K1	TOT	TOT	250	55
727 2019K1	TOT	TOT	250	56
658 2019K1	TOT	TOT	250	57
648 2019K1	TOT	TOT	250	58
606 2019K1	TOT	TOT	250	59
585 2019K1	TOT	TOT	250	60
593 2019K1	TOT	TOT	250	61
572 2019K1	TOT	TOT	250	62
556 2019K1	TOT	TOT	250	63
564 2019K1	TOT	TOT	250	64
419 2019K1	TOT	TOT	190	0
413 2019K1	TOT	TOT	190	1
496 2019K1	TOT	TOT	190	2
510 2019K1	TOT	TOT	190	3
504 2019K1	TOT	TOT	190	4
493 2019K1	TOT	TOT	190	5
530 2019K1	TOT	TOT	190	6
580 2019K1	TOT	TOT	190	7
601 2019K1	TOT	TOT	190	8
569 2019K1	TOT	TOT	190	9
565 2019K1	TOT	TOT	190	10
580 2019K1	TOT	TOT	190	11
577 2019K1	TOT	TOT	190	12
602 2019K1	TOT	TOT	190	13
565 2019K1	TOT	TOT	190	14
540 2019K1	TOT	TOT	190	15
547 2019K1	TOT	TOT	190	16
533 2019K1	TOT	TOT	190	17
577 2019K1	TOT	TOT	190	18
563 2019K1	TOT	TOT	190	19
500 2019K1	TOT	TOT	190	20
351 2019K1	TOT	TOT	190	21
283 2019K1	TOT	TOT	190	22
275 2019K1	TOT	TOT	190	23
269 2019K1	TOT	TOT	190	24
269 2019K1	TOT	TOT	190	25
255 2019K1	TOT	TOT	190	26
250 2019K1	TOT	TOT	190	27
292 2019K1	TOT	TOT	190	28
295 2019K1	TOT	TOT	190	29
323 2019K1	TOT	TOT	190	30
388 2019K1	TOT	TOT	190	31
374 2019K1	TOT	TOT	190	32

371 2019K1	TOT	TOT	190	33
413 2019K1	TOT	TOT	190	34
456 2019K1	TOT	TOT	190	35
484 2019K1	TOT	TOT	190	36
458 2019K1	TOT	TOT	190	37
527 2019K1	TOT	TOT	190	38
509 2019K1	TOT	TOT	190	39
543 2019K1	TOT	TOT	190	40
547 2019K1	TOT	TOT	190	41
510 2019K1	TOT	TOT	190	42
631 2019K1	TOT	TOT	190	43
636 2019K1	TOT	TOT	190	44
606 2019K1	TOT	TOT	190	45
611 2019K1	TOT	TOT	190	46
598 2019K1	TOT	TOT	190	47
573 2019K1	TOT	TOT	190	48
574 2019K1	TOT	TOT	190	49
643 2019K1	TOT	TOT	190	50
648 2019K1	TOT	TOT	190	51
707 2019K1	TOT	TOT	190	52
643 2019K1	TOT	TOT	190	53
669 2019K1	TOT	TOT	190	54
641 2019K1	TOT	TOT	190	55
556 2019K1	TOT	TOT	190	56
527 2019K1	TOT	TOT	190	57
519 2019K1	TOT	TOT	190	58
476 2019K1	TOT	TOT	190	59
507 2019K1	TOT	TOT	190	60
483 2019K1	TOT	TOT	190	61
441 2019K1	TOT	TOT	190	62
453 2019K1	TOT	TOT	190	63
459 2019K1	TOT	TOT	190	64
289 2019K1	TOT	TOT	270	0
300 2019K1	TOT	TOT	270	1
312 2019K1	TOT	TOT	270	2
309 2019K1	TOT	TOT	270	3
349 2019K1	TOT	TOT	270	4
342 2019K1	TOT	TOT	270	5
370 2019K1	TOT	TOT	270	6
403 2019K1	TOT	TOT	270	7
439 2019K1	TOT	TOT	270	8
414 2019K1	TOT	TOT	270	9
493 2019K1	TOT	TOT	270	10
504 2019K1	TOT	TOT	270	11
541 2019K1	TOT	TOT	270	12
522 2019K1	TOT	TOT	270	13
486 2019K1	TOT	TOT	270	14
575 2019K1	TOT	TOT	270	15
555 2019K1	TOT	TOT	270	16
538 2019K1	TOT	TOT	270	17

532 2019K1	TOT	TOT	270	18
484 2019K1	TOT	TOT	270	19
452 2019K1	TOT	TOT	270	20
345 2019K1	TOT	TOT	270	21
300 2019K1	TOT	TOT	270	22
263 2019K1	TOT	TOT	270	23
264 2019K1	TOT	TOT	270	24
293 2019K1	TOT	TOT	270	25
277 2019K1	TOT	TOT	270	26
248 2019K1	TOT	TOT	270	27
308 2019K1	TOT	TOT	270	28
304 2019K1	TOT	TOT	270	29
286 2019K1	TOT	TOT	270	30
300 2019K1	TOT	TOT	270	31
314 2019K1	TOT	TOT	270	32
345 2019K1	TOT	TOT	270	33
292 2019K1	TOT	TOT	270	34
317 2019K1	TOT	TOT	270	35
326 2019K1	TOT	TOT	270	36
336 2019K1	TOT	TOT	270	37
398 2019K1	TOT	TOT	270	38
382 2019K1	TOT	TOT	270	39
451 2019K1	TOT	TOT	270	40
418 2019K1	TOT	TOT	270	41
501 2019K1	TOT	TOT	270	42
532 2019K1	TOT	TOT	270	43
564 2019K1	TOT	TOT	270	44
575 2019K1	TOT	TOT	270	45
630 2019K1	TOT	TOT	270	46
613 2019K1	TOT	TOT	270	47
580 2019K1	TOT	TOT	270	48
583 2019K1	TOT	TOT	270	49
657 2019K1	TOT	TOT	270	50
695 2019K1	TOT	TOT	270	51
752 2019K1	TOT	TOT	270	52
742 2019K1	TOT	TOT	270	53
734 2019K1	TOT	TOT	270	54
701 2019K1	TOT	TOT	270	55
659 2019K1	TOT	TOT	270	56
657 2019K1	TOT	TOT	270	57
622 2019K1	TOT	TOT	270	58
593 2019K1	TOT	TOT	270	59
619 2019K1	TOT	TOT	270	60
615 2019K1	TOT	TOT	270	61
608 2019K1	TOT	TOT	270	62
585 2019K1	TOT	TOT	270	63
576 2019K1	TOT	TOT	270	64
244 2019K1	TOT	TOT	260	0
269 2019K1	TOT	TOT	260	1
260 2019K1	TOT	TOT	260	2

243 2019K1	TOT	TOT	260	3
282 2019K1	TOT	TOT	260	4
301 2019K1	TOT	TOT	260	5
266 2019K1	TOT	TOT	260	6
287 2019K1	TOT	TOT	260	7
313 2019K1	TOT	TOT	260	8
336 2019K1	TOT	TOT	260	9
367 2019K1	TOT	TOT	260	10
349 2019K1	TOT	TOT	260	11
363 2019K1	TOT	TOT	260	12
342 2019K1	TOT	TOT	260	13
380 2019K1	TOT	TOT	260	14
374 2019K1	TOT	TOT	260	15
352 2019K1	TOT	TOT	260	16
353 2019K1	TOT	TOT	260	17
406 2019K1	TOT	TOT	260	18
319 2019K1	TOT	TOT	260	19
325 2019K1	TOT	TOT	260	20
254 2019K1	TOT	TOT	260	21
252 2019K1	TOT	TOT	260	22
254 2019K1	TOT	TOT	260	23
263 2019K1	TOT	TOT	260	24
243 2019K1	TOT	TOT	260	25
266 2019K1	TOT	TOT	260	26
243 2019K1	TOT	TOT	260	27
274 2019K1	TOT	TOT	260	28
267 2019K1	TOT	TOT	260	29
291 2019K1	TOT	TOT	260	30
260 2019K1	TOT	TOT	260	31
265 2019K1	TOT	TOT	260	32
269 2019K1	TOT	TOT	260	33
259 2019K1	TOT	TOT	260	34
290 2019K1	TOT	TOT	260	35
260 2019K1	TOT	TOT	260	36
290 2019K1	TOT	TOT	260	37
345 2019K1	TOT	TOT	260	38
347 2019K1	TOT	TOT	260	39
381 2019K1	TOT	TOT	260	40
376 2019K1	TOT	TOT	260	41
394 2019K1	TOT	TOT	260	42
419 2019K1	TOT	TOT	260	43
409 2019K1	TOT	TOT	260	44
421 2019K1	TOT	TOT	260	45
461 2019K1	TOT	TOT	260	46
437 2019K1	TOT	TOT	260	47
417 2019K1	TOT	TOT	260	48
418 2019K1	TOT	TOT	260	49
481 2019K1	TOT	TOT	260	50
546 2019K1	TOT	TOT	260	51
471 2019K1	TOT	TOT	260	52

517 2019K1	TOT	TOT	260	53
523 2019K1	TOT	TOT	260	54
492 2019K1	TOT	TOT	260	55
480 2019K1	TOT	TOT	260	56
491 2019K1	TOT	TOT	260	57
428 2019K1	TOT	TOT	260	58
460 2019K1	TOT	TOT	260	59
443 2019K1	TOT	TOT	260	60
470 2019K1	TOT	TOT	260	61
450 2019K1	TOT	TOT	260	62
442 2019K1	TOT	TOT	260	63
454 2019K1	TOT	TOT	260	64
491 2019K1	TOT	TOT	217	0
564 2019K1	TOT	TOT	217	1
601 2019K1	TOT	TOT	217	2
552 2019K1	TOT	TOT	217	3
593 2019K1	TOT	TOT	217	4
538 2019K1	TOT	TOT	217	5
591 2019K1	TOT	TOT	217	6
595 2019K1	TOT	TOT	217	7
652 2019K1	TOT	TOT	217	8
738 2019K1	TOT	TOT	217	9
739 2019K1	TOT	TOT	217	10
751 2019K1	TOT	TOT	217	11
791 2019K1	TOT	TOT	217	12
774 2019K1	TOT	TOT	217	13
850 2019K1	TOT	TOT	217	14
844 2019K1	TOT	TOT	217	15
826 2019K1	TOT	TOT	217	16
804 2019K1	TOT	TOT	217	17
841 2019K1	TOT	TOT	217	18
796 2019K1	TOT	TOT	217	19
762 2019K1	TOT	TOT	217	20
641 2019K1	TOT	TOT	217	21
577 2019K1	TOT	TOT	217	22
518 2019K1	TOT	TOT	217	23
568 2019K1	TOT	TOT	217	24
550 2019K1	TOT	TOT	217	25
513 2019K1	TOT	TOT	217	26
584 2019K1	TOT	TOT	217	27
506 2019K1	TOT	TOT	217	28
545 2019K1	TOT	TOT	217	29
551 2019K1	TOT	TOT	217	30
535 2019K1	TOT	TOT	217	31
541 2019K1	TOT	TOT	217	32
523 2019K1	TOT	TOT	217	33
545 2019K1	TOT	TOT	217	34
526 2019K1	TOT	TOT	217	35
534 2019K1	TOT	TOT	217	36
566 2019K1	TOT	TOT	217	37

613 2019K1	TOT	TOT	217	38
654 2019K1	TOT	TOT	217	39
640 2019K1	TOT	TOT	217	40
735 2019K1	TOT	TOT	217	41
765 2019K1	TOT	TOT	217	42
759 2019K1	TOT	TOT	217	43
859 2019K1	TOT	TOT	217	44
885 2019K1	TOT	TOT	217	45
918 2019K1	TOT	TOT	217	46
946 2019K1	TOT	TOT	217	47
891 2019K1	TOT	TOT	217	48
899 2019K1	TOT	TOT	217	49
1003 2019K1	TOT	TOT	217	50
1077 2019K1	TOT	TOT	217	51
1117 2019K1	TOT	TOT	217	52
1123 2019K1	TOT	TOT	217	53
1043 2019K1	TOT	TOT	217	54
1010 2019K1	TOT	TOT	217	55
928 2019K1	TOT	TOT	217	56
926 2019K1	TOT	TOT	217	57
950 2019K1	TOT	TOT	217	58
822 2019K1	TOT	TOT	217	59
830 2019K1	TOT	TOT	217	60
822 2019K1	TOT	TOT	217	61
848 2019K1	TOT	TOT	217	62
862 2019K1	TOT	TOT	217	63
808 2019K1	TOT	TOT	217	64
491 2019K1	TOT	TOT	219	0
527 2019K1	TOT	TOT	219	1
544 2019K1	TOT	TOT	219	2
515 2019K1	TOT	TOT	219	3
598 2019K1	TOT	TOT	219	4
532 2019K1	TOT	TOT	219	5
609 2019K1	TOT	TOT	219	6
591 2019K1	TOT	TOT	219	7
607 2019K1	TOT	TOT	219	8
642 2019K1	TOT	TOT	219	9
651 2019K1	TOT	TOT	219	10
650 2019K1	TOT	TOT	219	11
720 2019K1	TOT	TOT	219	12
712 2019K1	TOT	TOT	219	13
693 2019K1	TOT	TOT	219	14
716 2019K1	TOT	TOT	219	15
708 2019K1	TOT	TOT	219	16
753 2019K1	TOT	TOT	219	17
697 2019K1	TOT	TOT	219	18
701 2019K1	TOT	TOT	219	19
677 2019K1	TOT	TOT	219	20
612 2019K1	TOT	TOT	219	21
556 2019K1	TOT	TOT	219	22

522 2019K1	TOT	TOT	219	23
490 2019K1	TOT	TOT	219	24
488 2019K1	TOT	TOT	219	25
488 2019K1	TOT	TOT	219	26
506 2019K1	TOT	TOT	219	27
528 2019K1	TOT	TOT	219	28
506 2019K1	TOT	TOT	219	29
556 2019K1	TOT	TOT	219	30
465 2019K1	TOT	TOT	219	31
543 2019K1	TOT	TOT	219	32
558 2019K1	TOT	TOT	219	33
526 2019K1	TOT	TOT	219	34
512 2019K1	TOT	TOT	219	35
571 2019K1	TOT	TOT	219	36
585 2019K1	TOT	TOT	219	37
578 2019K1	TOT	TOT	219	38
605 2019K1	TOT	TOT	219	39
594 2019K1	TOT	TOT	219	40
614 2019K1	TOT	TOT	219	41
637 2019K1	TOT	TOT	219	42
776 2019K1	TOT	TOT	219	43
753 2019K1	TOT	TOT	219	44
722 2019K1	TOT	TOT	219	45
787 2019K1	TOT	TOT	219	46
808 2019K1	TOT	TOT	219	47
750 2019K1	TOT	TOT	219	48
770 2019K1	TOT	TOT	219	49
811 2019K1	TOT	TOT	219	50
885 2019K1	TOT	TOT	219	51
919 2019K1	TOT	TOT	219	52
820 2019K1	TOT	TOT	219	53
843 2019K1	TOT	TOT	219	54
748 2019K1	TOT	TOT	219	55
721 2019K1	TOT	TOT	219	56
727 2019K1	TOT	TOT	219	57
705 2019K1	TOT	TOT	219	58
635 2019K1	TOT	TOT	219	59
605 2019K1	TOT	TOT	219	60
604 2019K1	TOT	TOT	219	61
581 2019K1	TOT	TOT	219	62
541 2019K1	TOT	TOT	219	63
496 2019K1	TOT	TOT	219	64
209 2019K1	TOT	TOT	223	0
193 2019K1	TOT	TOT	223	1
224 2019K1	TOT	TOT	223	2
230 2019K1	TOT	TOT	223	3
210 2019K1	TOT	TOT	223	4
261 2019K1	TOT	TOT	223	5
258 2019K1	TOT	TOT	223	6
277 2019K1	TOT	TOT	223	7

304 2019K1	TOT	TOT	223	8
323 2019K1	TOT	TOT	223	9
301 2019K1	TOT	TOT	223	10
362 2019K1	TOT	TOT	223	11
364 2019K1	TOT	TOT	223	12
316 2019K1	TOT	TOT	223	13
336 2019K1	TOT	TOT	223	14
343 2019K1	TOT	TOT	223	15
335 2019K1	TOT	TOT	223	16
350 2019K1	TOT	TOT	223	17
367 2019K1	TOT	TOT	223	18
330 2019K1	TOT	TOT	223	19
275 2019K1	TOT	TOT	223	20
189 2019K1	TOT	TOT	223	21
153 2019K1	TOT	TOT	223	22
144 2019K1	TOT	TOT	223	23
166 2019K1	TOT	TOT	223	24
133 2019K1	TOT	TOT	223	25
152 2019K1	TOT	TOT	223	26
141 2019K1	TOT	TOT	223	27
144 2019K1	TOT	TOT	223	28
144 2019K1	TOT	TOT	223	29
152 2019K1	TOT	TOT	223	30
177 2019K1	TOT	TOT	223	31
170 2019K1	TOT	TOT	223	32
199 2019K1	TOT	TOT	223	33
153 2019K1	TOT	TOT	223	34
184 2019K1	TOT	TOT	223	35
213 2019K1	TOT	TOT	223	36
187 2019K1	TOT	TOT	223	37
232 2019K1	TOT	TOT	223	38
253 2019K1	TOT	TOT	223	39
267 2019K1	TOT	TOT	223	40
267 2019K1	TOT	TOT	223	41
295 2019K1	TOT	TOT	223	42
320 2019K1	TOT	TOT	223	43
345 2019K1	TOT	TOT	223	44
355 2019K1	TOT	TOT	223	45
383 2019K1	TOT	TOT	223	46
384 2019K1	TOT	TOT	223	47
382 2019K1	TOT	TOT	223	48
377 2019K1	TOT	TOT	223	49
375 2019K1	TOT	TOT	223	50
433 2019K1	TOT	TOT	223	51
408 2019K1	TOT	TOT	223	52
421 2019K1	TOT	TOT	223	53
400 2019K1	TOT	TOT	223	54
377 2019K1	TOT	TOT	223	55
352 2019K1	TOT	TOT	223	56
338 2019K1	TOT	TOT	223	57

342 2019K1	TOT	TOT	223	58
353 2019K1	TOT	TOT	223	59
301 2019K1	TOT	TOT	223	60
306 2019K1	TOT	TOT	223	61
298 2019K1	TOT	TOT	223	62
325 2019K1	TOT	TOT	223	63
282 2019K1	TOT	TOT	223	64
559 2019K1	TOT	TOT	230	0
560 2019K1	TOT	TOT	230	1
581 2019K1	TOT	TOT	230	2
627 2019K1	TOT	TOT	230	3
551 2019K1	TOT	TOT	230	4
611 2019K1	TOT	TOT	230	5
687 2019K1	TOT	TOT	230	6
659 2019K1	TOT	TOT	230	7
840 2019K1	TOT	TOT	230	8
751 2019K1	TOT	TOT	230	9
752 2019K1	TOT	TOT	230	10
852 2019K1	TOT	TOT	230	11
789 2019K1	TOT	TOT	230	12
804 2019K1	TOT	TOT	230	13
740 2019K1	TOT	TOT	230	14
856 2019K1	TOT	TOT	230	15
780 2019K1	TOT	TOT	230	16
846 2019K1	TOT	TOT	230	17
849 2019K1	TOT	TOT	230	18
809 2019K1	TOT	TOT	230	19
668 2019K1	TOT	TOT	230	20
526 2019K1	TOT	TOT	230	21
512 2019K1	TOT	TOT	230	22
477 2019K1	TOT	TOT	230	23
450 2019K1	TOT	TOT	230	24
407 2019K1	TOT	TOT	230	25
416 2019K1	TOT	TOT	230	26
397 2019K1	TOT	TOT	230	27
360 2019K1	TOT	TOT	230	28
380 2019K1	TOT	TOT	230	29
421 2019K1	TOT	TOT	230	30
407 2019K1	TOT	TOT	230	31
431 2019K1	TOT	TOT	230	32
443 2019K1	TOT	TOT	230	33
474 2019K1	TOT	TOT	230	34
481 2019K1	TOT	TOT	230	35
517 2019K1	TOT	TOT	230	36
557 2019K1	TOT	TOT	230	37
567 2019K1	TOT	TOT	230	38
626 2019K1	TOT	TOT	230	39
656 2019K1	TOT	TOT	230	40
650 2019K1	TOT	TOT	230	41
742 2019K1	TOT	TOT	230	42

806 2019K1	TOT	TOT	230	43
798 2019K1	TOT	TOT	230	44
778 2019K1	TOT	TOT	230	45
880 2019K1	TOT	TOT	230	46
789 2019K1	TOT	TOT	230	47
836 2019K1	TOT	TOT	230	48
802 2019K1	TOT	TOT	230	49
881 2019K1	TOT	TOT	230	50
895 2019K1	TOT	TOT	230	51
959 2019K1	TOT	TOT	230	52
940 2019K1	TOT	TOT	230	53
914 2019K1	TOT	TOT	230	54
881 2019K1	TOT	TOT	230	55
807 2019K1	TOT	TOT	230	56
698 2019K1	TOT	TOT	230	57
787 2019K1	TOT	TOT	230	58
735 2019K1	TOT	TOT	230	59
687 2019K1	TOT	TOT	230	60
680 2019K1	TOT	TOT	230	61
703 2019K1	TOT	TOT	230	62
614 2019K1	TOT	TOT	230	63
631 2019K1	TOT	TOT	230	64
269 2019K1	TOT	TOT	400	0
280 2019K1	TOT	TOT	400	1
310 2019K1	TOT	TOT	400	2
313 2019K1	TOT	TOT	400	3
324 2019K1	TOT	TOT	400	4
336 2019K1	TOT	TOT	400	5
319 2019K1	TOT	TOT	400	6
315 2019K1	TOT	TOT	400	7
387 2019K1	TOT	TOT	400	8
355 2019K1	TOT	TOT	400	9
448 2019K1	TOT	TOT	400	10
415 2019K1	TOT	TOT	400	11
420 2019K1	TOT	TOT	400	12
414 2019K1	TOT	TOT	400	13
428 2019K1	TOT	TOT	400	14
433 2019K1	TOT	TOT	400	15
403 2019K1	TOT	TOT	400	16
423 2019K1	TOT	TOT	400	17
457 2019K1	TOT	TOT	400	18
426 2019K1	TOT	TOT	400	19
359 2019K1	TOT	TOT	400	20
325 2019K1	TOT	TOT	400	21
259 2019K1	TOT	TOT	400	22
286 2019K1	TOT	TOT	400	23
265 2019K1	TOT	TOT	400	24
295 2019K1	TOT	TOT	400	25
287 2019K1	TOT	TOT	400	26
291 2019K1	TOT	TOT	400	27

312 2019K1	TOT	TOT	400	28
309 2019K1	TOT	TOT	400	29
343 2019K1	TOT	TOT	400	30
289 2019K1	TOT	TOT	400	31
309 2019K1	TOT	TOT	400	32
311 2019K1	TOT	TOT	400	33
287 2019K1	TOT	TOT	400	34
318 2019K1	TOT	TOT	400	35
362 2019K1	TOT	TOT	400	36
333 2019K1	TOT	TOT	400	37
364 2019K1	TOT	TOT	400	38
348 2019K1	TOT	TOT	400	39
403 2019K1	TOT	TOT	400	40
384 2019K1	TOT	TOT	400	41
429 2019K1	TOT	TOT	400	42
461 2019K1	TOT	TOT	400	43
477 2019K1	TOT	TOT	400	44
488 2019K1	TOT	TOT	400	45
554 2019K1	TOT	TOT	400	46
522 2019K1	TOT	TOT	400	47
490 2019K1	TOT	TOT	400	48
494 2019K1	TOT	TOT	400	49
475 2019K1	TOT	TOT	400	50
564 2019K1	TOT	TOT	400	51
664 2019K1	TOT	TOT	400	52
720 2019K1	TOT	TOT	400	53
689 2019K1	TOT	TOT	400	54
630 2019K1	TOT	TOT	400	55
674 2019K1	TOT	TOT	400	56
650 2019K1	TOT	TOT	400	57
639 2019K1	TOT	TOT	400	58
673 2019K1	TOT	TOT	400	59
633 2019K1	TOT	TOT	400	60
665 2019K1	TOT	TOT	400	61
685 2019K1	TOT	TOT	400	62
639 2019K1	TOT	TOT	400	63
665 2019K1	TOT	TOT	400	64
1 2019K1	TOT	TOT	411	2
1 2019K1	TOT	TOT	411	4
1 2019K1	TOT	TOT	411	5
1 2019K1	TOT	TOT	411	6
1 2019K1	TOT	TOT	411	7
2 2019K1	TOT	TOT	411	8
4 2019K1	TOT	TOT	411	9
1 2019K1	TOT	TOT	411	10
4 2019K1	TOT	TOT	411	11
1 2019K1	TOT	TOT	411	12
1 2019K1	TOT	TOT	411	13
3 2019K1	TOT	TOT	411	14
1 2019K1	TOT	TOT	411	16

2 2019K1	TOT	TOT	411	20
1 2019K1	TOT	TOT	411	22
1 2019K1	TOT	TOT	411	24
1 2019K1	TOT	TOT	411	25
1 2019K1	TOT	TOT	411	29
1 2019K1	TOT	TOT	411	31
1 2019K1	TOT	TOT	411	32
1 2019K1	TOT	TOT	411	33
1 2019K1	TOT	TOT	411	36
1 2019K1	TOT	TOT	411	37
1 2019K1	TOT	TOT	411	38
2 2019K1	TOT	TOT	411	39
2 2019K1	TOT	TOT	411	40
1 2019K1	TOT	TOT	411	41
2 2019K1	TOT	TOT	411	42
3 2019K1	TOT	TOT	411	45
1 2019K1	TOT	TOT	411	46
1 2019K1	TOT	TOT	411	48
2 2019K1	TOT	TOT	411	50
2 2019K1	TOT	TOT	411	51
1 2019K1	TOT	TOT	411	52
2 2019K1	TOT	TOT	411	53
3 2019K1	TOT	TOT	411	54
1 2019K1	TOT	TOT	411	57
4 2019K1	TOT	TOT	411	58
3 2019K1	TOT	TOT	411	59
2 2019K1	TOT	TOT	411	60
1 2019K1	TOT	TOT	411	61
1 2019K1	TOT	TOT	411	62
2 2019K1	TOT	TOT	411	63
2 2019K1	TOT	TOT	411	64
61466 2020K1	TOT	TOT	0	0
61916 2020K1	TOT	TOT	0	1
62148 2020K1	TOT	TOT	0	2
62697 2020K1	TOT	TOT	0	3
59661 2020K1	TOT	TOT	0	4
58993 2020K1	TOT	TOT	0	5
58415 2020K1	TOT	TOT	0	6
60745 2020K1	TOT	TOT	0	7
61926 2020K1	TOT	TOT	0	8
66522 2020K1	TOT	TOT	0	9
66254 2020K1	TOT	TOT	0	10
68649 2020K1	TOT	TOT	0	11
67673 2020K1	TOT	TOT	0	12
68523 2020K1	TOT	TOT	0	13
67530 2020K1	TOT	TOT	0	14
67768 2020K1	TOT	TOT	0	15
67948 2020K1	TOT	TOT	0	16
67304 2020K1	TOT	TOT	0	17
68639 2020K1	TOT	TOT	0	18

71623 2020K1	TOT	TOT	0	19
72131 2020K1	TOT	TOT	0	20
73901 2020K1	TOT	TOT	0	21
76462 2020K1	TOT	TOT	0	22
78029 2020K1	TOT	TOT	0	23
81368 2020K1	TOT	TOT	0	24
82438 2020K1	TOT	TOT	0	25
80189 2020K1	TOT	TOT	0	26
81165 2020K1	TOT	TOT	0	27
78497 2020K1	TOT	TOT	0	28
78521 2020K1	TOT	TOT	0	29
76209 2020K1	TOT	TOT	0	30
73803 2020K1	TOT	TOT	0	31
70680 2020K1	TOT	TOT	0	32
69626 2020K1	TOT	TOT	0	33
68028 2020K1	TOT	TOT	0	34
65478 2020K1	TOT	TOT	0	35
64089 2020K1	TOT	TOT	0	36
65452 2020K1	TOT	TOT	0	37
64948 2020K1	TOT	TOT	0	38
68495 2020K1	TOT	TOT	0	39
69580 2020K1	TOT	TOT	0	40
71301 2020K1	TOT	TOT	0	41
70755 2020K1	TOT	TOT	0	42
73376 2020K1	TOT	TOT	0	43
79147 2020K1	TOT	TOT	0	44
77918 2020K1	TOT	TOT	0	45
77451 2020K1	TOT	TOT	0	46
80790 2020K1	TOT	TOT	0	47
79589 2020K1	TOT	TOT	0	48
76141 2020K1	TOT	TOT	0	49
75628 2020K1	TOT	TOT	0	50
78262 2020K1	TOT	TOT	0	51
83275 2020K1	TOT	TOT	0	52
88906 2020K1	TOT	TOT	0	53
85835 2020K1	TOT	TOT	0	54
83408 2020K1	TOT	TOT	0	55
81314 2020K1	TOT	TOT	0	56
76439 2020K1	TOT	TOT	0	57
73951 2020K1	TOT	TOT	0	58
73426 2020K1	TOT	TOT	0	59
69935 2020K1	TOT	TOT	0	60
69869 2020K1	TOT	TOT	0	61
68816 2020K1	TOT	TOT	0	62
68692 2020K1	TOT	TOT	0	63
67059 2020K1	TOT	TOT	0	64
22382 2020K1	TOT	TOT	84	0
21559 2020K1	TOT	TOT	84	1
21273 2020K1	TOT	TOT	84	2
20980 2020K1	TOT	TOT	84	3

19820 2020K1	TOT	TOT	84	4
19549 2020K1	TOT	TOT	84	5
18971 2020K1	TOT	TOT	84	6
19626 2020K1	TOT	TOT	84	7
19737 2020K1	TOT	TOT	84	8
21085 2020K1	TOT	TOT	84	9
20625 2020K1	TOT	TOT	84	10
20979 2020K1	TOT	TOT	84	11
20696 2020K1	TOT	TOT	84	12
20584 2020K1	TOT	TOT	84	13
19833 2020K1	TOT	TOT	84	14
19578 2020K1	TOT	TOT	84	15
19690 2020K1	TOT	TOT	84	16
19521 2020K1	TOT	TOT	84	17
19920 2020K1	TOT	TOT	84	18
20830 2020K1	TOT	TOT	84	19
21939 2020K1	TOT	TOT	84	20
24163 2020K1	TOT	TOT	84	21
26440 2020K1	TOT	TOT	84	22
27827 2020K1	TOT	TOT	84	23
29786 2020K1	TOT	TOT	84	24
31329 2020K1	TOT	TOT	84	25
31025 2020K1	TOT	TOT	84	26
31535 2020K1	TOT	TOT	84	27
30856 2020K1	TOT	TOT	84	28
30717 2020K1	TOT	TOT	84	29
29718 2020K1	TOT	TOT	84	30
28884 2020K1	TOT	TOT	84	31
26954 2020K1	TOT	TOT	84	32
26313 2020K1	TOT	TOT	84	33
25350 2020K1	TOT	TOT	84	34
23792 2020K1	TOT	TOT	84	35
23322 2020K1	TOT	TOT	84	36
23244 2020K1	TOT	TOT	84	37
22973 2020K1	TOT	TOT	84	38
24023 2020K1	TOT	TOT	84	39
24062 2020K1	TOT	TOT	84	40
24270 2020K1	TOT	TOT	84	41
23651 2020K1	TOT	TOT	84	42
24164 2020K1	TOT	TOT	84	43
26071 2020K1	TOT	TOT	84	44
26111 2020K1	TOT	TOT	84	45
25118 2020K1	TOT	TOT	84	46
25636 2020K1	TOT	TOT	84	47
24993 2020K1	TOT	TOT	84	48
23623 2020K1	TOT	TOT	84	49
23102 2020K1	TOT	TOT	84	50
24140 2020K1	TOT	TOT	84	51
25608 2020K1	TOT	TOT	84	52
27037 2020K1	TOT	TOT	84	53

26286	2020K1	TOT	TOT	84	54
25021	2020K1	TOT	TOT	84	55
24232	2020K1	TOT	TOT	84	56
22220	2020K1	TOT	TOT	84	57
21422	2020K1	TOT	TOT	84	58
21237	2020K1	TOT	TOT	84	59
19785	2020K1	TOT	TOT	84	60
19429	2020K1	TOT	TOT	84	61
18955	2020K1	TOT	TOT	84	62
18729	2020K1	TOT	TOT	84	63
18026	2020K1	TOT	TOT	84	64
9921	2020K1	TOT	TOT	101	0
8590	2020K1	TOT	TOT	101	1
8044	2020K1	TOT	TOT	101	2
7307	2020K1	TOT	TOT	101	3
6607	2020K1	TOT	TOT	101	4
6148	2020K1	TOT	TOT	101	5
5773	2020K1	TOT	TOT	101	6
5838	2020K1	TOT	TOT	101	7
5769	2020K1	TOT	TOT	101	8
5921	2020K1	TOT	TOT	101	9
5681	2020K1	TOT	TOT	101	10
5557	2020K1	TOT	TOT	101	11
5314	2020K1	TOT	TOT	101	12
5178	2020K1	TOT	TOT	101	13
4799	2020K1	TOT	TOT	101	14
4809	2020K1	TOT	TOT	101	15
4740	2020K1	TOT	TOT	101	16
4826	2020K1	TOT	TOT	101	17
5017	2020K1	TOT	TOT	101	18
5869	2020K1	TOT	TOT	101	19
7796	2020K1	TOT	TOT	101	20
11180	2020K1	TOT	TOT	101	21
14122	2020K1	TOT	TOT	101	22
15410	2020K1	TOT	TOT	101	23
17049	2020K1	TOT	TOT	101	24
18173	2020K1	TOT	TOT	101	25
17970	2020K1	TOT	TOT	101	26
18253	2020K1	TOT	TOT	101	27
17740	2020K1	TOT	TOT	101	28
17268	2020K1	TOT	TOT	101	29
16174	2020K1	TOT	TOT	101	30
15161	2020K1	TOT	TOT	101	31
13466	2020K1	TOT	TOT	101	32
12712	2020K1	TOT	TOT	101	33
11833	2020K1	TOT	TOT	101	34
10818	2020K1	TOT	TOT	101	35
9969	2020K1	TOT	TOT	101	36
9599	2020K1	TOT	TOT	101	37
9193	2020K1	TOT	TOT	101	38

9212 2020K1	TOT	TOT	101	39
8972 2020K1	TOT	TOT	101	40
8763 2020K1	TOT	TOT	101	41
8211 2020K1	TOT	TOT	101	42
8325 2020K1	TOT	TOT	101	43
8603 2020K1	TOT	TOT	101	44
8545 2020K1	TOT	TOT	101	45
7943 2020K1	TOT	TOT	101	46
8089 2020K1	TOT	TOT	101	47
7503 2020K1	TOT	TOT	101	48
7094 2020K1	TOT	TOT	101	49
6733 2020K1	TOT	TOT	101	50
6940 2020K1	TOT	TOT	101	51
7227 2020K1	TOT	TOT	101	52
7436 2020K1	TOT	TOT	101	53
7154 2020K1	TOT	TOT	101	54
6817 2020K1	TOT	TOT	101	55
6515 2020K1	TOT	TOT	101	56
5919 2020K1	TOT	TOT	101	57
5659 2020K1	TOT	TOT	101	58
5503 2020K1	TOT	TOT	101	59
5087 2020K1	TOT	TOT	101	60
4988 2020K1	TOT	TOT	101	61
4741 2020K1	TOT	TOT	101	62
4736 2020K1	TOT	TOT	101	63
4558 2020K1	TOT	TOT	101	64
1475 2020K1	TOT	TOT	147	0
1390 2020K1	TOT	TOT	147	1
1186 2020K1	TOT	TOT	147	2
1189 2020K1	TOT	TOT	147	3
1021 2020K1	TOT	TOT	147	4
1030 2020K1	TOT	TOT	147	5
898 2020K1	TOT	TOT	147	6
993 2020K1	TOT	TOT	147	7
950 2020K1	TOT	TOT	147	8
1017 2020K1	TOT	TOT	147	9
975 2020K1	TOT	TOT	147	10
998 2020K1	TOT	TOT	147	11
900 2020K1	TOT	TOT	147	12
946 2020K1	TOT	TOT	147	13
829 2020K1	TOT	TOT	147	14
879 2020K1	TOT	TOT	147	15
847 2020K1	TOT	TOT	147	16
809 2020K1	TOT	TOT	147	17
879 2020K1	TOT	TOT	147	18
956 2020K1	TOT	TOT	147	19
1227 2020K1	TOT	TOT	147	20
1570 2020K1	TOT	TOT	147	21
1910 2020K1	TOT	TOT	147	22
2000 2020K1	TOT	TOT	147	23

2068	2020K1	TOT	TOT	147	24
2212	2020K1	TOT	TOT	147	25
2221	2020K1	TOT	TOT	147	26
2215	2020K1	TOT	TOT	147	27
2137	2020K1	TOT	TOT	147	28
2188	2020K1	TOT	TOT	147	29
2125	2020K1	TOT	TOT	147	30
1900	2020K1	TOT	TOT	147	31
1813	2020K1	TOT	TOT	147	32
1706	2020K1	TOT	TOT	147	33
1570	2020K1	TOT	TOT	147	34
1499	2020K1	TOT	TOT	147	35
1428	2020K1	TOT	TOT	147	36
1356	2020K1	TOT	TOT	147	37
1355	2020K1	TOT	TOT	147	38
1424	2020K1	TOT	TOT	147	39
1365	2020K1	TOT	TOT	147	40
1382	2020K1	TOT	TOT	147	41
1415	2020K1	TOT	TOT	147	42
1337	2020K1	TOT	TOT	147	43
1477	2020K1	TOT	TOT	147	44
1427	2020K1	TOT	TOT	147	45
1360	2020K1	TOT	TOT	147	46
1346	2020K1	TOT	TOT	147	47
1316	2020K1	TOT	TOT	147	48
1265	2020K1	TOT	TOT	147	49
1071	2020K1	TOT	TOT	147	50
1187	2020K1	TOT	TOT	147	51
1297	2020K1	TOT	TOT	147	52
1355	2020K1	TOT	TOT	147	53
1381	2020K1	TOT	TOT	147	54
1265	2020K1	TOT	TOT	147	55
1201	2020K1	TOT	TOT	147	56
1078	2020K1	TOT	TOT	147	57
1039	2020K1	TOT	TOT	147	58
1031	2020K1	TOT	TOT	147	59
994	2020K1	TOT	TOT	147	60
955	2020K1	TOT	TOT	147	61
922	2020K1	TOT	TOT	147	62
941	2020K1	TOT	TOT	147	63
847	2020K1	TOT	TOT	147	64
134	2020K1	TOT	TOT	155	0
136	2020K1	TOT	TOT	155	1
152	2020K1	TOT	TOT	155	2
188	2020K1	TOT	TOT	155	3
169	2020K1	TOT	TOT	155	4
177	2020K1	TOT	TOT	155	5
203	2020K1	TOT	TOT	155	6
187	2020K1	TOT	TOT	155	7
200	2020K1	TOT	TOT	155	8

190 2020K1	TOT	TOT	155	9
208 2020K1	TOT	TOT	155	10
217 2020K1	TOT	TOT	155	11
197 2020K1	TOT	TOT	155	12
192 2020K1	TOT	TOT	155	13
207 2020K1	TOT	TOT	155	14
179 2020K1	TOT	TOT	155	15
190 2020K1	TOT	TOT	155	16
170 2020K1	TOT	TOT	155	17
175 2020K1	TOT	TOT	155	18
152 2020K1	TOT	TOT	155	19
139 2020K1	TOT	TOT	155	20
107 2020K1	TOT	TOT	155	21
77 2020K1	TOT	TOT	155	22
56 2020K1	TOT	TOT	155	23
57 2020K1	TOT	TOT	155	24
57 2020K1	TOT	TOT	155	25
62 2020K1	TOT	TOT	155	26
70 2020K1	TOT	TOT	155	27
65 2020K1	TOT	TOT	155	28
88 2020K1	TOT	TOT	155	29
91 2020K1	TOT	TOT	155	30
102 2020K1	TOT	TOT	155	31
116 2020K1	TOT	TOT	155	32
122 2020K1	TOT	TOT	155	33
124 2020K1	TOT	TOT	155	34
145 2020K1	TOT	TOT	155	35
125 2020K1	TOT	TOT	155	36
151 2020K1	TOT	TOT	155	37
145 2020K1	TOT	TOT	155	38
178 2020K1	TOT	TOT	155	39
211 2020K1	TOT	TOT	155	40
228 2020K1	TOT	TOT	155	41
226 2020K1	TOT	TOT	155	42
210 2020K1	TOT	TOT	155	43
220 2020K1	TOT	TOT	155	44
237 2020K1	TOT	TOT	155	45
198 2020K1	TOT	TOT	155	46
223 2020K1	TOT	TOT	155	47
220 2020K1	TOT	TOT	155	48
208 2020K1	TOT	TOT	155	49
229 2020K1	TOT	TOT	155	50
193 2020K1	TOT	TOT	155	51
258 2020K1	TOT	TOT	155	52
265 2020K1	TOT	TOT	155	53
237 2020K1	TOT	TOT	155	54
215 2020K1	TOT	TOT	155	55
227 2020K1	TOT	TOT	155	56
182 2020K1	TOT	TOT	155	57
205 2020K1	TOT	TOT	155	58

197 2020K1	TOT	TOT	155	59
180 2020K1	TOT	TOT	155	60
176 2020K1	TOT	TOT	155	61
175 2020K1	TOT	TOT	155	62
184 2020K1	TOT	TOT	155	63
178 2020K1	TOT	TOT	155	64
489 2020K1	TOT	TOT	185	0
459 2020K1	TOT	TOT	185	1
524 2020K1	TOT	TOT	185	2
575 2020K1	TOT	TOT	185	3
542 2020K1	TOT	TOT	185	4
515 2020K1	TOT	TOT	185	5
460 2020K1	TOT	TOT	185	6
526 2020K1	TOT	TOT	185	7
531 2020K1	TOT	TOT	185	8
614 2020K1	TOT	TOT	185	9
560 2020K1	TOT	TOT	185	10
596 2020K1	TOT	TOT	185	11
601 2020K1	TOT	TOT	185	12
577 2020K1	TOT	TOT	185	13
525 2020K1	TOT	TOT	185	14
491 2020K1	TOT	TOT	185	15
484 2020K1	TOT	TOT	185	16
499 2020K1	TOT	TOT	185	17
487 2020K1	TOT	TOT	185	18
475 2020K1	TOT	TOT	185	19
461 2020K1	TOT	TOT	185	20
422 2020K1	TOT	TOT	185	21
356 2020K1	TOT	TOT	185	22
392 2020K1	TOT	TOT	185	23
340 2020K1	TOT	TOT	185	24
391 2020K1	TOT	TOT	185	25
386 2020K1	TOT	TOT	185	26
418 2020K1	TOT	TOT	185	27
405 2020K1	TOT	TOT	185	28
469 2020K1	TOT	TOT	185	29
469 2020K1	TOT	TOT	185	30
481 2020K1	TOT	TOT	185	31
492 2020K1	TOT	TOT	185	32
496 2020K1	TOT	TOT	185	33
524 2020K1	TOT	TOT	185	34
501 2020K1	TOT	TOT	185	35
548 2020K1	TOT	TOT	185	36
507 2020K1	TOT	TOT	185	37
559 2020K1	TOT	TOT	185	38
619 2020K1	TOT	TOT	185	39
631 2020K1	TOT	TOT	185	40
629 2020K1	TOT	TOT	185	41
613 2020K1	TOT	TOT	185	42
636 2020K1	TOT	TOT	185	43

692 2020K1	TOT	TOT	185	44
713 2020K1	TOT	TOT	185	45
652 2020K1	TOT	TOT	185	46
626 2020K1	TOT	TOT	185	47
621 2020K1	TOT	TOT	185	48
565 2020K1	TOT	TOT	185	49
580 2020K1	TOT	TOT	185	50
578 2020K1	TOT	TOT	185	51
635 2020K1	TOT	TOT	185	52
708 2020K1	TOT	TOT	185	53
643 2020K1	TOT	TOT	185	54
634 2020K1	TOT	TOT	185	55
614 2020K1	TOT	TOT	185	56
570 2020K1	TOT	TOT	185	57
598 2020K1	TOT	TOT	185	58
573 2020K1	TOT	TOT	185	59
545 2020K1	TOT	TOT	185	60
532 2020K1	TOT	TOT	185	61
493 2020K1	TOT	TOT	185	62
528 2020K1	TOT	TOT	185	63
531 2020K1	TOT	TOT	185	64
276 2020K1	TOT	TOT	165	0
292 2020K1	TOT	TOT	165	1
304 2020K1	TOT	TOT	165	2
324 2020K1	TOT	TOT	165	3
314 2020K1	TOT	TOT	165	4
313 2020K1	TOT	TOT	165	5
313 2020K1	TOT	TOT	165	6
307 2020K1	TOT	TOT	165	7
361 2020K1	TOT	TOT	165	8
357 2020K1	TOT	TOT	165	9
339 2020K1	TOT	TOT	165	10
365 2020K1	TOT	TOT	165	11
336 2020K1	TOT	TOT	165	12
357 2020K1	TOT	TOT	165	13
391 2020K1	TOT	TOT	165	14
322 2020K1	TOT	TOT	165	15
335 2020K1	TOT	TOT	165	16
359 2020K1	TOT	TOT	165	17
419 2020K1	TOT	TOT	165	18
431 2020K1	TOT	TOT	165	19
439 2020K1	TOT	TOT	165	20
430 2020K1	TOT	TOT	165	21
377 2020K1	TOT	TOT	165	22
395 2020K1	TOT	TOT	165	23
411 2020K1	TOT	TOT	165	24
410 2020K1	TOT	TOT	165	25
377 2020K1	TOT	TOT	165	26
393 2020K1	TOT	TOT	165	27
358 2020K1	TOT	TOT	165	28

365 2020K1	TOT	TOT	165	29
346 2020K1	TOT	TOT	165	30
339 2020K1	TOT	TOT	165	31
338 2020K1	TOT	TOT	165	32
320 2020K1	TOT	TOT	165	33
302 2020K1	TOT	TOT	165	34
320 2020K1	TOT	TOT	165	35
301 2020K1	TOT	TOT	165	36
328 2020K1	TOT	TOT	165	37
310 2020K1	TOT	TOT	165	38
339 2020K1	TOT	TOT	165	39
325 2020K1	TOT	TOT	165	40
335 2020K1	TOT	TOT	165	41
360 2020K1	TOT	TOT	165	42
380 2020K1	TOT	TOT	165	43
391 2020K1	TOT	TOT	165	44
412 2020K1	TOT	TOT	165	45
375 2020K1	TOT	TOT	165	46
362 2020K1	TOT	TOT	165	47
362 2020K1	TOT	TOT	165	48
363 2020K1	TOT	TOT	165	49
342 2020K1	TOT	TOT	165	50
389 2020K1	TOT	TOT	165	51
406 2020K1	TOT	TOT	165	52
403 2020K1	TOT	TOT	165	53
410 2020K1	TOT	TOT	165	54
350 2020K1	TOT	TOT	165	55
400 2020K1	TOT	TOT	165	56
336 2020K1	TOT	TOT	165	57
347 2020K1	TOT	TOT	165	58
318 2020K1	TOT	TOT	165	59
275 2020K1	TOT	TOT	165	60
247 2020K1	TOT	TOT	165	61
254 2020K1	TOT	TOT	165	62
262 2020K1	TOT	TOT	165	63
263 2020K1	TOT	TOT	165	64
545 2020K1	TOT	TOT	151	0
544 2020K1	TOT	TOT	151	1
561 2020K1	TOT	TOT	151	2
562 2020K1	TOT	TOT	151	3
554 2020K1	TOT	TOT	151	4
531 2020K1	TOT	TOT	151	5
514 2020K1	TOT	TOT	151	6
574 2020K1	TOT	TOT	151	7
580 2020K1	TOT	TOT	151	8
588 2020K1	TOT	TOT	151	9
578 2020K1	TOT	TOT	151	10
649 2020K1	TOT	TOT	151	11
573 2020K1	TOT	TOT	151	12
603 2020K1	TOT	TOT	151	13

566 2020K1	TOT	TOT	151	14
606 2020K1	TOT	TOT	151	15
632 2020K1	TOT	TOT	151	16
602 2020K1	TOT	TOT	151	17
581 2020K1	TOT	TOT	151	18
671 2020K1	TOT	TOT	151	19
566 2020K1	TOT	TOT	151	20
517 2020K1	TOT	TOT	151	21
476 2020K1	TOT	TOT	151	22
488 2020K1	TOT	TOT	151	23
483 2020K1	TOT	TOT	151	24
509 2020K1	TOT	TOT	151	25
563 2020K1	TOT	TOT	151	26
556 2020K1	TOT	TOT	151	27
465 2020K1	TOT	TOT	151	28
507 2020K1	TOT	TOT	151	29
551 2020K1	TOT	TOT	151	30
578 2020K1	TOT	TOT	151	31
563 2020K1	TOT	TOT	151	32
573 2020K1	TOT	TOT	151	33
562 2020K1	TOT	TOT	151	34
494 2020K1	TOT	TOT	151	35
530 2020K1	TOT	TOT	151	36
538 2020K1	TOT	TOT	151	37
528 2020K1	TOT	TOT	151	38
591 2020K1	TOT	TOT	151	39
576 2020K1	TOT	TOT	151	40
619 2020K1	TOT	TOT	151	41
607 2020K1	TOT	TOT	151	42
625 2020K1	TOT	TOT	151	43
726 2020K1	TOT	TOT	151	44
701 2020K1	TOT	TOT	151	45
672 2020K1	TOT	TOT	151	46
640 2020K1	TOT	TOT	151	47
748 2020K1	TOT	TOT	151	48
682 2020K1	TOT	TOT	151	49
650 2020K1	TOT	TOT	151	50
679 2020K1	TOT	TOT	151	51
749 2020K1	TOT	TOT	151	52
801 2020K1	TOT	TOT	151	53
805 2020K1	TOT	TOT	151	54
740 2020K1	TOT	TOT	151	55
735 2020K1	TOT	TOT	151	56
674 2020K1	TOT	TOT	151	57
629 2020K1	TOT	TOT	151	58
577 2020K1	TOT	TOT	151	59
601 2020K1	TOT	TOT	151	60
560 2020K1	TOT	TOT	151	61
526 2020K1	TOT	TOT	151	62
469 2020K1	TOT	TOT	151	63

476 2020K1	TOT	TOT	151	64
413 2020K1	TOT	TOT	153	0
402 2020K1	TOT	TOT	153	1
395 2020K1	TOT	TOT	153	2
428 2020K1	TOT	TOT	153	3
420 2020K1	TOT	TOT	153	4
404 2020K1	TOT	TOT	153	5
424 2020K1	TOT	TOT	153	6
404 2020K1	TOT	TOT	153	7
403 2020K1	TOT	TOT	153	8
398 2020K1	TOT	TOT	153	9
399 2020K1	TOT	TOT	153	10
420 2020K1	TOT	TOT	153	11
413 2020K1	TOT	TOT	153	12
416 2020K1	TOT	TOT	153	13
378 2020K1	TOT	TOT	153	14
389 2020K1	TOT	TOT	153	15
417 2020K1	TOT	TOT	153	16
393 2020K1	TOT	TOT	153	17
395 2020K1	TOT	TOT	153	18
398 2020K1	TOT	TOT	153	19
410 2020K1	TOT	TOT	153	20
358 2020K1	TOT	TOT	153	21
370 2020K1	TOT	TOT	153	22
400 2020K1	TOT	TOT	153	23
392 2020K1	TOT	TOT	153	24
432 2020K1	TOT	TOT	153	25
411 2020K1	TOT	TOT	153	26
463 2020K1	TOT	TOT	153	27
472 2020K1	TOT	TOT	153	28
414 2020K1	TOT	TOT	153	29
487 2020K1	TOT	TOT	153	30
455 2020K1	TOT	TOT	153	31
483 2020K1	TOT	TOT	153	32
454 2020K1	TOT	TOT	153	33
440 2020K1	TOT	TOT	153	34
418 2020K1	TOT	TOT	153	35
414 2020K1	TOT	TOT	153	36
449 2020K1	TOT	TOT	153	37
436 2020K1	TOT	TOT	153	38
466 2020K1	TOT	TOT	153	39
416 2020K1	TOT	TOT	153	40
485 2020K1	TOT	TOT	153	41
437 2020K1	TOT	TOT	153	42
450 2020K1	TOT	TOT	153	43
487 2020K1	TOT	TOT	153	44
442 2020K1	TOT	TOT	153	45
459 2020K1	TOT	TOT	153	46
469 2020K1	TOT	TOT	153	47
437 2020K1	TOT	TOT	153	48

433 2020K1	TOT	TOT	153	49
467 2020K1	TOT	TOT	153	50
459 2020K1	TOT	TOT	153	51
494 2020K1	TOT	TOT	153	52
516 2020K1	TOT	TOT	153	53
524 2020K1	TOT	TOT	153	54
476 2020K1	TOT	TOT	153	55
503 2020K1	TOT	TOT	153	56
479 2020K1	TOT	TOT	153	57
493 2020K1	TOT	TOT	153	58
474 2020K1	TOT	TOT	153	59
425 2020K1	TOT	TOT	153	60
421 2020K1	TOT	TOT	153	61
445 2020K1	TOT	TOT	153	62
472 2020K1	TOT	TOT	153	63
395 2020K1	TOT	TOT	153	64
637 2020K1	TOT	TOT	157	0
707 2020K1	TOT	TOT	157	1
736 2020K1	TOT	TOT	157	2
790 2020K1	TOT	TOT	157	3
822 2020K1	TOT	TOT	157	4
823 2020K1	TOT	TOT	157	5
857 2020K1	TOT	TOT	157	6
927 2020K1	TOT	TOT	157	7
978 2020K1	TOT	TOT	157	8
1066 2020K1	TOT	TOT	157	9
1093 2020K1	TOT	TOT	157	10
1048 2020K1	TOT	TOT	157	11
1107 2020K1	TOT	TOT	157	12
1056 2020K1	TOT	TOT	157	13
1055 2020K1	TOT	TOT	157	14
1030 2020K1	TOT	TOT	157	15
970 2020K1	TOT	TOT	157	16
1030 2020K1	TOT	TOT	157	17
987 2020K1	TOT	TOT	157	18
1039 2020K1	TOT	TOT	157	19
904 2020K1	TOT	TOT	157	20
730 2020K1	TOT	TOT	157	21
604 2020K1	TOT	TOT	157	22
612 2020K1	TOT	TOT	157	23
639 2020K1	TOT	TOT	157	24
672 2020K1	TOT	TOT	157	25
687 2020K1	TOT	TOT	157	26
713 2020K1	TOT	TOT	157	27
693 2020K1	TOT	TOT	157	28
726 2020K1	TOT	TOT	157	29
637 2020K1	TOT	TOT	157	30
669 2020K1	TOT	TOT	157	31
681 2020K1	TOT	TOT	157	32
681 2020K1	TOT	TOT	157	33

707 2020K1	TOT	TOT	157	34
689 2020K1	TOT	TOT	157	35
683 2020K1	TOT	TOT	157	36
784 2020K1	TOT	TOT	157	37
801 2020K1	TOT	TOT	157	38
844 2020K1	TOT	TOT	157	39
921 2020K1	TOT	TOT	157	40
984 2020K1	TOT	TOT	157	41
925 2020K1	TOT	TOT	157	42
1028 2020K1	TOT	TOT	157	43
1079 2020K1	TOT	TOT	157	44
1192 2020K1	TOT	TOT	157	45
1135 2020K1	TOT	TOT	157	46
1153 2020K1	TOT	TOT	157	47
1254 2020K1	TOT	TOT	157	48
1113 2020K1	TOT	TOT	157	49
1099 2020K1	TOT	TOT	157	50
1129 2020K1	TOT	TOT	157	51
1240 2020K1	TOT	TOT	157	52
1300 2020K1	TOT	TOT	157	53
1269 2020K1	TOT	TOT	157	54
1210 2020K1	TOT	TOT	157	55
1133 2020K1	TOT	TOT	157	56
1044 2020K1	TOT	TOT	157	57
993 2020K1	TOT	TOT	157	58
991 2020K1	TOT	TOT	157	59
936 2020K1	TOT	TOT	157	60
912 2020K1	TOT	TOT	157	61
867 2020K1	TOT	TOT	157	62
870 2020K1	TOT	TOT	157	63
814 2020K1	TOT	TOT	157	64
806 2020K1	TOT	TOT	159	0
841 2020K1	TOT	TOT	159	1
830 2020K1	TOT	TOT	159	2
890 2020K1	TOT	TOT	159	3
793 2020K1	TOT	TOT	159	4
810 2020K1	TOT	TOT	159	5
864 2020K1	TOT	TOT	159	6
889 2020K1	TOT	TOT	159	7
885 2020K1	TOT	TOT	159	8
906 2020K1	TOT	TOT	159	9
905 2020K1	TOT	TOT	159	10
959 2020K1	TOT	TOT	159	11
897 2020K1	TOT	TOT	159	12
838 2020K1	TOT	TOT	159	13
870 2020K1	TOT	TOT	159	14
828 2020K1	TOT	TOT	159	15
781 2020K1	TOT	TOT	159	16
830 2020K1	TOT	TOT	159	17
790 2020K1	TOT	TOT	159	18

836 2020K1	TOT	TOT	159	19
846 2020K1	TOT	TOT	159	20
864 2020K1	TOT	TOT	159	21
868 2020K1	TOT	TOT	159	22
888 2020K1	TOT	TOT	159	23
991 2020K1	TOT	TOT	159	24
1021 2020K1	TOT	TOT	159	25
939 2020K1	TOT	TOT	159	26
902 2020K1	TOT	TOT	159	27
893 2020K1	TOT	TOT	159	28
886 2020K1	TOT	TOT	159	29
858 2020K1	TOT	TOT	159	30
927 2020K1	TOT	TOT	159	31
858 2020K1	TOT	TOT	159	32
914 2020K1	TOT	TOT	159	33
880 2020K1	TOT	TOT	159	34
866 2020K1	TOT	TOT	159	35
895 2020K1	TOT	TOT	159	36
917 2020K1	TOT	TOT	159	37
906 2020K1	TOT	TOT	159	38
977 2020K1	TOT	TOT	159	39
938 2020K1	TOT	TOT	159	40
950 2020K1	TOT	TOT	159	41
915 2020K1	TOT	TOT	159	42
873 2020K1	TOT	TOT	159	43
1016 2020K1	TOT	TOT	159	44
1024 2020K1	TOT	TOT	159	45
1028 2020K1	TOT	TOT	159	46
940 2020K1	TOT	TOT	159	47
916 2020K1	TOT	TOT	159	48
891 2020K1	TOT	TOT	159	49
890 2020K1	TOT	TOT	159	50
905 2020K1	TOT	TOT	159	51
945 2020K1	TOT	TOT	159	52
1036 2020K1	TOT	TOT	159	53
1006 2020K1	TOT	TOT	159	54
945 2020K1	TOT	TOT	159	55
991 2020K1	TOT	TOT	159	56
853 2020K1	TOT	TOT	159	57
782 2020K1	TOT	TOT	159	58
852 2020K1	TOT	TOT	159	59
837 2020K1	TOT	TOT	159	60
754 2020K1	TOT	TOT	159	61
746 2020K1	TOT	TOT	159	62
693 2020K1	TOT	TOT	159	63
717 2020K1	TOT	TOT	159	64
281 2020K1	TOT	TOT	161	0
290 2020K1	TOT	TOT	161	1
292 2020K1	TOT	TOT	161	2
251 2020K1	TOT	TOT	161	3

267 2020K1	TOT	TOT	161	4
278 2020K1	TOT	TOT	161	5
225 2020K1	TOT	TOT	161	6
256 2020K1	TOT	TOT	161	7
225 2020K1	TOT	TOT	161	8
268 2020K1	TOT	TOT	161	9
280 2020K1	TOT	TOT	161	10
243 2020K1	TOT	TOT	161	11
261 2020K1	TOT	TOT	161	12
251 2020K1	TOT	TOT	161	13
246 2020K1	TOT	TOT	161	14
237 2020K1	TOT	TOT	161	15
282 2020K1	TOT	TOT	161	16
224 2020K1	TOT	TOT	161	17
250 2020K1	TOT	TOT	161	18
239 2020K1	TOT	TOT	161	19
231 2020K1	TOT	TOT	161	20
256 2020K1	TOT	TOT	161	21
263 2020K1	TOT	TOT	161	22
289 2020K1	TOT	TOT	161	23
316 2020K1	TOT	TOT	161	24
312 2020K1	TOT	TOT	161	25
316 2020K1	TOT	TOT	161	26
329 2020K1	TOT	TOT	161	27
319 2020K1	TOT	TOT	161	28
325 2020K1	TOT	TOT	161	29
335 2020K1	TOT	TOT	161	30
344 2020K1	TOT	TOT	161	31
351 2020K1	TOT	TOT	161	32
325 2020K1	TOT	TOT	161	33
283 2020K1	TOT	TOT	161	34
301 2020K1	TOT	TOT	161	35
284 2020K1	TOT	TOT	161	36
303 2020K1	TOT	TOT	161	37
281 2020K1	TOT	TOT	161	38
289 2020K1	TOT	TOT	161	39
322 2020K1	TOT	TOT	161	40
302 2020K1	TOT	TOT	161	41
318 2020K1	TOT	TOT	161	42
297 2020K1	TOT	TOT	161	43
322 2020K1	TOT	TOT	161	44
302 2020K1	TOT	TOT	161	45
316 2020K1	TOT	TOT	161	46
349 2020K1	TOT	TOT	161	47
342 2020K1	TOT	TOT	161	48
334 2020K1	TOT	TOT	161	49
317 2020K1	TOT	TOT	161	50
298 2020K1	TOT	TOT	161	51
324 2020K1	TOT	TOT	161	52
399 2020K1	TOT	TOT	161	53

362 2020K1	TOT	TOT	161	54
331 2020K1	TOT	TOT	161	55
319 2020K1	TOT	TOT	161	56
287 2020K1	TOT	TOT	161	57
261 2020K1	TOT	TOT	161	58
273 2020K1	TOT	TOT	161	59
255 2020K1	TOT	TOT	161	60
279 2020K1	TOT	TOT	161	61
251 2020K1	TOT	TOT	161	62
230 2020K1	TOT	TOT	161	63
224 2020K1	TOT	TOT	161	64
308 2020K1	TOT	TOT	163	0
326 2020K1	TOT	TOT	163	1
355 2020K1	TOT	TOT	163	2
381 2020K1	TOT	TOT	163	3
373 2020K1	TOT	TOT	163	4
362 2020K1	TOT	TOT	163	5
396 2020K1	TOT	TOT	163	6
369 2020K1	TOT	TOT	163	7
355 2020K1	TOT	TOT	163	8
394 2020K1	TOT	TOT	163	9
375 2020K1	TOT	TOT	163	10
383 2020K1	TOT	TOT	163	11
321 2020K1	TOT	TOT	163	12
386 2020K1	TOT	TOT	163	13
328 2020K1	TOT	TOT	163	14
345 2020K1	TOT	TOT	163	15
354 2020K1	TOT	TOT	163	16
344 2020K1	TOT	TOT	163	17
336 2020K1	TOT	TOT	163	18
337 2020K1	TOT	TOT	163	19
364 2020K1	TOT	TOT	163	20
350 2020K1	TOT	TOT	163	21
322 2020K1	TOT	TOT	163	22
343 2020K1	TOT	TOT	163	23
304 2020K1	TOT	TOT	163	24
290 2020K1	TOT	TOT	163	25
285 2020K1	TOT	TOT	163	26
312 2020K1	TOT	TOT	163	27
375 2020K1	TOT	TOT	163	28
318 2020K1	TOT	TOT	163	29
333 2020K1	TOT	TOT	163	30
316 2020K1	TOT	TOT	163	31
337 2020K1	TOT	TOT	163	32
413 2020K1	TOT	TOT	163	33
333 2020K1	TOT	TOT	163	34
329 2020K1	TOT	TOT	163	35
350 2020K1	TOT	TOT	163	36
359 2020K1	TOT	TOT	163	37
357 2020K1	TOT	TOT	163	38

394 2020K1	TOT	TOT	163	39
385 2020K1	TOT	TOT	163	40
406 2020K1	TOT	TOT	163	41
390 2020K1	TOT	TOT	163	42
392 2020K1	TOT	TOT	163	43
416 2020K1	TOT	TOT	163	44
407 2020K1	TOT	TOT	163	45
370 2020K1	TOT	TOT	163	46
366 2020K1	TOT	TOT	163	47
391 2020K1	TOT	TOT	163	48
350 2020K1	TOT	TOT	163	49
341 2020K1	TOT	TOT	163	50
395 2020K1	TOT	TOT	163	51
394 2020K1	TOT	TOT	163	52
465 2020K1	TOT	TOT	163	53
422 2020K1	TOT	TOT	163	54
384 2020K1	TOT	TOT	163	55
392 2020K1	TOT	TOT	163	56
363 2020K1	TOT	TOT	163	57
362 2020K1	TOT	TOT	163	58
377 2020K1	TOT	TOT	163	59
351 2020K1	TOT	TOT	163	60
389 2020K1	TOT	TOT	163	61
355 2020K1	TOT	TOT	163	62
346 2020K1	TOT	TOT	163	63
316 2020K1	TOT	TOT	163	64
604 2020K1	TOT	TOT	167	0
675 2020K1	TOT	TOT	167	1
721 2020K1	TOT	TOT	167	2
656 2020K1	TOT	TOT	167	3
659 2020K1	TOT	TOT	167	4
693 2020K1	TOT	TOT	167	5
639 2020K1	TOT	TOT	167	6
626 2020K1	TOT	TOT	167	7
653 2020K1	TOT	TOT	167	8
743 2020K1	TOT	TOT	167	9
642 2020K1	TOT	TOT	167	10
700 2020K1	TOT	TOT	167	11
630 2020K1	TOT	TOT	167	12
699 2020K1	TOT	TOT	167	13
652 2020K1	TOT	TOT	167	14
619 2020K1	TOT	TOT	167	15
621 2020K1	TOT	TOT	167	16
591 2020K1	TOT	TOT	167	17
660 2020K1	TOT	TOT	167	18
645 2020K1	TOT	TOT	167	19
667 2020K1	TOT	TOT	167	20
643 2020K1	TOT	TOT	167	21
621 2020K1	TOT	TOT	167	22
641 2020K1	TOT	TOT	167	23

694 2020K1	TOT	TOT	167	24
749 2020K1	TOT	TOT	167	25
652 2020K1	TOT	TOT	167	26
689 2020K1	TOT	TOT	167	27
679 2020K1	TOT	TOT	167	28
682 2020K1	TOT	TOT	167	29
729 2020K1	TOT	TOT	167	30
696 2020K1	TOT	TOT	167	31
689 2020K1	TOT	TOT	167	32
700 2020K1	TOT	TOT	167	33
674 2020K1	TOT	TOT	167	34
643 2020K1	TOT	TOT	167	35
704 2020K1	TOT	TOT	167	36
716 2020K1	TOT	TOT	167	37
751 2020K1	TOT	TOT	167	38
775 2020K1	TOT	TOT	167	39
761 2020K1	TOT	TOT	167	40
758 2020K1	TOT	TOT	167	41
770 2020K1	TOT	TOT	167	42
740 2020K1	TOT	TOT	167	43
800 2020K1	TOT	TOT	167	44
786 2020K1	TOT	TOT	167	45
738 2020K1	TOT	TOT	167	46
784 2020K1	TOT	TOT	167	47
690 2020K1	TOT	TOT	167	48
646 2020K1	TOT	TOT	167	49
689 2020K1	TOT	TOT	167	50
667 2020K1	TOT	TOT	167	51
708 2020K1	TOT	TOT	167	52
806 2020K1	TOT	TOT	167	53
753 2020K1	TOT	TOT	167	54
700 2020K1	TOT	TOT	167	55
771 2020K1	TOT	TOT	167	56
619 2020K1	TOT	TOT	167	57
643 2020K1	TOT	TOT	167	58
635 2020K1	TOT	TOT	167	59
570 2020K1	TOT	TOT	167	60
632 2020K1	TOT	TOT	167	61
583 2020K1	TOT	TOT	167	62
632 2020K1	TOT	TOT	167	63
552 2020K1	TOT	TOT	167	64
599 2020K1	TOT	TOT	169	0
563 2020K1	TOT	TOT	169	1
556 2020K1	TOT	TOT	169	2
603 2020K1	TOT	TOT	169	3
606 2020K1	TOT	TOT	169	4
626 2020K1	TOT	TOT	169	5
553 2020K1	TOT	TOT	169	6
593 2020K1	TOT	TOT	169	7
568 2020K1	TOT	TOT	169	8

662 2020K1	TOT	TOT	169	9
642 2020K1	TOT	TOT	169	10
654 2020K1	TOT	TOT	169	11
669 2020K1	TOT	TOT	169	12
648 2020K1	TOT	TOT	169	13
612 2020K1	TOT	TOT	169	14
585 2020K1	TOT	TOT	169	15
630 2020K1	TOT	TOT	169	16
574 2020K1	TOT	TOT	169	17
628 2020K1	TOT	TOT	169	18
587 2020K1	TOT	TOT	169	19
578 2020K1	TOT	TOT	169	20
552 2020K1	TOT	TOT	169	21
577 2020K1	TOT	TOT	169	22
588 2020K1	TOT	TOT	169	23
634 2020K1	TOT	TOT	169	24
625 2020K1	TOT	TOT	169	25
714 2020K1	TOT	TOT	169	26
684 2020K1	TOT	TOT	169	27
663 2020K1	TOT	TOT	169	28
682 2020K1	TOT	TOT	169	29
650 2020K1	TOT	TOT	169	30
717 2020K1	TOT	TOT	169	31
678 2020K1	TOT	TOT	169	32
724 2020K1	TOT	TOT	169	33
683 2020K1	TOT	TOT	169	34
629 2020K1	TOT	TOT	169	35
653 2020K1	TOT	TOT	169	36
623 2020K1	TOT	TOT	169	37
652 2020K1	TOT	TOT	169	38
693 2020K1	TOT	TOT	169	39
722 2020K1	TOT	TOT	169	40
731 2020K1	TOT	TOT	169	41
691 2020K1	TOT	TOT	169	42
741 2020K1	TOT	TOT	169	43
732 2020K1	TOT	TOT	169	44
712 2020K1	TOT	TOT	169	45
739 2020K1	TOT	TOT	169	46
719 2020K1	TOT	TOT	169	47
708 2020K1	TOT	TOT	169	48
715 2020K1	TOT	TOT	169	49
661 2020K1	TOT	TOT	169	50
703 2020K1	TOT	TOT	169	51
749 2020K1	TOT	TOT	169	52
761 2020K1	TOT	TOT	169	53
766 2020K1	TOT	TOT	169	54
703 2020K1	TOT	TOT	169	55
656 2020K1	TOT	TOT	169	56
625 2020K1	TOT	TOT	169	57
539 2020K1	TOT	TOT	169	58

636 2020K1	TOT	TOT	169	59
568 2020K1	TOT	TOT	169	60
533 2020K1	TOT	TOT	169	61
508 2020K1	TOT	TOT	169	62
542 2020K1	TOT	TOT	169	63
523 2020K1	TOT	TOT	169	64
274 2020K1	TOT	TOT	183	0
271 2020K1	TOT	TOT	183	1
299 2020K1	TOT	TOT	183	2
302 2020K1	TOT	TOT	183	3
305 2020K1	TOT	TOT	183	4
287 2020K1	TOT	TOT	183	5
268 2020K1	TOT	TOT	183	6
263 2020K1	TOT	TOT	183	7
278 2020K1	TOT	TOT	183	8
299 2020K1	TOT	TOT	183	9
310 2020K1	TOT	TOT	183	10
298 2020K1	TOT	TOT	183	11
278 2020K1	TOT	TOT	183	12
298 2020K1	TOT	TOT	183	13
265 2020K1	TOT	TOT	183	14
274 2020K1	TOT	TOT	183	15
230 2020K1	TOT	TOT	183	16
291 2020K1	TOT	TOT	183	17
274 2020K1	TOT	TOT	183	18
268 2020K1	TOT	TOT	183	19
304 2020K1	TOT	TOT	183	20
318 2020K1	TOT	TOT	183	21
309 2020K1	TOT	TOT	183	22
262 2020K1	TOT	TOT	183	23
312 2020K1	TOT	TOT	183	24
310 2020K1	TOT	TOT	183	25
318 2020K1	TOT	TOT	183	26
344 2020K1	TOT	TOT	183	27
352 2020K1	TOT	TOT	183	28
322 2020K1	TOT	TOT	183	29
343 2020K1	TOT	TOT	183	30
292 2020K1	TOT	TOT	183	31
317 2020K1	TOT	TOT	183	32
323 2020K1	TOT	TOT	183	33
325 2020K1	TOT	TOT	183	34
325 2020K1	TOT	TOT	183	35
313 2020K1	TOT	TOT	183	36
295 2020K1	TOT	TOT	183	37
346 2020K1	TOT	TOT	183	38
326 2020K1	TOT	TOT	183	39
298 2020K1	TOT	TOT	183	40
321 2020K1	TOT	TOT	183	41
310 2020K1	TOT	TOT	183	42
281 2020K1	TOT	TOT	183	43

338 2020K1	TOT	TOT	183	44
311 2020K1	TOT	TOT	183	45
281 2020K1	TOT	TOT	183	46
301 2020K1	TOT	TOT	183	47
313 2020K1	TOT	TOT	183	48
298 2020K1	TOT	TOT	183	49
307 2020K1	TOT	TOT	183	50
326 2020K1	TOT	TOT	183	51
303 2020K1	TOT	TOT	183	52
320 2020K1	TOT	TOT	183	53
302 2020K1	TOT	TOT	183	54
335 2020K1	TOT	TOT	183	55
316 2020K1	TOT	TOT	183	56
267 2020K1	TOT	TOT	183	57
297 2020K1	TOT	TOT	183	58
292 2020K1	TOT	TOT	183	59
249 2020K1	TOT	TOT	183	60
248 2020K1	TOT	TOT	183	61
222 2020K1	TOT	TOT	183	62
208 2020K1	TOT	TOT	183	63
205 2020K1	TOT	TOT	183	64
508 2020K1	TOT	TOT	173	0
550 2020K1	TOT	TOT	173	1
537 2020K1	TOT	TOT	173	2
584 2020K1	TOT	TOT	173	3
583 2020K1	TOT	TOT	173	4
628 2020K1	TOT	TOT	173	5
702 2020K1	TOT	TOT	173	6
712 2020K1	TOT	TOT	173	7
669 2020K1	TOT	TOT	173	8
745 2020K1	TOT	TOT	173	9
747 2020K1	TOT	TOT	173	10
750 2020K1	TOT	TOT	173	11
781 2020K1	TOT	TOT	173	12
711 2020K1	TOT	TOT	173	13
708 2020K1	TOT	TOT	173	14
677 2020K1	TOT	TOT	173	15
704 2020K1	TOT	TOT	173	16
695 2020K1	TOT	TOT	173	17
731 2020K1	TOT	TOT	173	18
741 2020K1	TOT	TOT	173	19
749 2020K1	TOT	TOT	173	20
751 2020K1	TOT	TOT	173	21
863 2020K1	TOT	TOT	173	22
872 2020K1	TOT	TOT	173	23
752 2020K1	TOT	TOT	173	24
744 2020K1	TOT	TOT	173	25
681 2020K1	TOT	TOT	173	26
620 2020K1	TOT	TOT	173	27
609 2020K1	TOT	TOT	173	28

586 2020K1	TOT	TOT	173	29
590 2020K1	TOT	TOT	173	30
566 2020K1	TOT	TOT	173	31
543 2020K1	TOT	TOT	173	32
492 2020K1	TOT	TOT	173	33
575 2020K1	TOT	TOT	173	34
524 2020K1	TOT	TOT	173	35
593 2020K1	TOT	TOT	173	36
623 2020K1	TOT	TOT	173	37
651 2020K1	TOT	TOT	173	38
687 2020K1	TOT	TOT	173	39
666 2020K1	TOT	TOT	173	40
680 2020K1	TOT	TOT	173	41
716 2020K1	TOT	TOT	173	42
709 2020K1	TOT	TOT	173	43
773 2020K1	TOT	TOT	173	44
843 2020K1	TOT	TOT	173	45
811 2020K1	TOT	TOT	173	46
836 2020K1	TOT	TOT	173	47
799 2020K1	TOT	TOT	173	48
757 2020K1	TOT	TOT	173	49
706 2020K1	TOT	TOT	173	50
759 2020K1	TOT	TOT	173	51
819 2020K1	TOT	TOT	173	52
916 2020K1	TOT	TOT	173	53
829 2020K1	TOT	TOT	173	54
804 2020K1	TOT	TOT	173	55
754 2020K1	TOT	TOT	173	56
753 2020K1	TOT	TOT	173	57
715 2020K1	TOT	TOT	173	58
703 2020K1	TOT	TOT	173	59
657 2020K1	TOT	TOT	173	60
674 2020K1	TOT	TOT	173	61
666 2020K1	TOT	TOT	173	62
624 2020K1	TOT	TOT	173	63
621 2020K1	TOT	TOT	173	64
486 2020K1	TOT	TOT	175	0
522 2020K1	TOT	TOT	175	1
533 2020K1	TOT	TOT	175	2
513 2020K1	TOT	TOT	175	3
513 2020K1	TOT	TOT	175	4
534 2020K1	TOT	TOT	175	5
450 2020K1	TOT	TOT	175	6
505 2020K1	TOT	TOT	175	7
476 2020K1	TOT	TOT	175	8
511 2020K1	TOT	TOT	175	9
515 2020K1	TOT	TOT	175	10
504 2020K1	TOT	TOT	175	11
498 2020K1	TOT	TOT	175	12
450 2020K1	TOT	TOT	175	13

456 2020K1	TOT	TOT	175	14
435 2020K1	TOT	TOT	175	15
439 2020K1	TOT	TOT	175	16
418 2020K1	TOT	TOT	175	17
430 2020K1	TOT	TOT	175	18
472 2020K1	TOT	TOT	175	19
458 2020K1	TOT	TOT	175	20
439 2020K1	TOT	TOT	175	21
432 2020K1	TOT	TOT	175	22
457 2020K1	TOT	TOT	175	23
494 2020K1	TOT	TOT	175	24
548 2020K1	TOT	TOT	175	25
541 2020K1	TOT	TOT	175	26
555 2020K1	TOT	TOT	175	27
523 2020K1	TOT	TOT	175	28
542 2020K1	TOT	TOT	175	29
554 2020K1	TOT	TOT	175	30
582 2020K1	TOT	TOT	175	31
545 2020K1	TOT	TOT	175	32
508 2020K1	TOT	TOT	175	33
583 2020K1	TOT	TOT	175	34
548 2020K1	TOT	TOT	175	35
577 2020K1	TOT	TOT	175	36
569 2020K1	TOT	TOT	175	37
515 2020K1	TOT	TOT	175	38
557 2020K1	TOT	TOT	175	39
592 2020K1	TOT	TOT	175	40
563 2020K1	TOT	TOT	175	41
563 2020K1	TOT	TOT	175	42
534 2020K1	TOT	TOT	175	43
559 2020K1	TOT	TOT	175	44
541 2020K1	TOT	TOT	175	45
566 2020K1	TOT	TOT	175	46
505 2020K1	TOT	TOT	175	47
529 2020K1	TOT	TOT	175	48
465 2020K1	TOT	TOT	175	49
471 2020K1	TOT	TOT	175	50
529 2020K1	TOT	TOT	175	51
549 2020K1	TOT	TOT	175	52
596 2020K1	TOT	TOT	175	53
560 2020K1	TOT	TOT	175	54
557 2020K1	TOT	TOT	175	55
522 2020K1	TOT	TOT	175	56
526 2020K1	TOT	TOT	175	57
565 2020K1	TOT	TOT	175	58
522 2020K1	TOT	TOT	175	59
504 2020K1	TOT	TOT	175	60
464 2020K1	TOT	TOT	175	61
462 2020K1	TOT	TOT	175	62
470 2020K1	TOT	TOT	175	63

436 2020K1	TOT	TOT	175	64
212 2020K1	TOT	TOT	187	0
237 2020K1	TOT	TOT	187	1
227 2020K1	TOT	TOT	187	2
200 2020K1	TOT	TOT	187	3
204 2020K1	TOT	TOT	187	4
240 2020K1	TOT	TOT	187	5
230 2020K1	TOT	TOT	187	6
256 2020K1	TOT	TOT	187	7
249 2020K1	TOT	TOT	187	8
248 2020K1	TOT	TOT	187	9
231 2020K1	TOT	TOT	187	10
223 2020K1	TOT	TOT	187	11
242 2020K1	TOT	TOT	187	12
219 2020K1	TOT	TOT	187	13
191 2020K1	TOT	TOT	187	14
203 2020K1	TOT	TOT	187	15
184 2020K1	TOT	TOT	187	16
209 2020K1	TOT	TOT	187	17
186 2020K1	TOT	TOT	187	18
190 2020K1	TOT	TOT	187	19
192 2020K1	TOT	TOT	187	20
164 2020K1	TOT	TOT	187	21
155 2020K1	TOT	TOT	187	22
169 2020K1	TOT	TOT	187	23
150 2020K1	TOT	TOT	187	24
185 2020K1	TOT	TOT	187	25
163 2020K1	TOT	TOT	187	26
195 2020K1	TOT	TOT	187	27
183 2020K1	TOT	TOT	187	28
206 2020K1	TOT	TOT	187	29
198 2020K1	TOT	TOT	187	30
234 2020K1	TOT	TOT	187	31
248 2020K1	TOT	TOT	187	32
231 2020K1	TOT	TOT	187	33
220 2020K1	TOT	TOT	187	34
228 2020K1	TOT	TOT	187	35
219 2020K1	TOT	TOT	187	36
223 2020K1	TOT	TOT	187	37
241 2020K1	TOT	TOT	187	38
267 2020K1	TOT	TOT	187	39
250 2020K1	TOT	TOT	187	40
242 2020K1	TOT	TOT	187	41
219 2020K1	TOT	TOT	187	42
234 2020K1	TOT	TOT	187	43
256 2020K1	TOT	TOT	187	44
249 2020K1	TOT	TOT	187	45
234 2020K1	TOT	TOT	187	46
229 2020K1	TOT	TOT	187	47
206 2020K1	TOT	TOT	187	48

216 2020K1	TOT	TOT	187	49
215 2020K1	TOT	TOT	187	50
206 2020K1	TOT	TOT	187	51
224 2020K1	TOT	TOT	187	52
208 2020K1	TOT	TOT	187	53
211 2020K1	TOT	TOT	187	54
211 2020K1	TOT	TOT	187	55
203 2020K1	TOT	TOT	187	56
184 2020K1	TOT	TOT	187	57
150 2020K1	TOT	TOT	187	58
169 2020K1	TOT	TOT	187	59
133 2020K1	TOT	TOT	187	60
138 2020K1	TOT	TOT	187	61
158 2020K1	TOT	TOT	187	62
143 2020K1	TOT	TOT	187	63
198 2020K1	TOT	TOT	187	64
247 2020K1	TOT	TOT	201	0
267 2020K1	TOT	TOT	201	1
315 2020K1	TOT	TOT	201	2
324 2020K1	TOT	TOT	201	3
291 2020K1	TOT	TOT	201	4
290 2020K1	TOT	TOT	201	5
325 2020K1	TOT	TOT	201	6
300 2020K1	TOT	TOT	201	7
354 2020K1	TOT	TOT	201	8
346 2020K1	TOT	TOT	201	9
367 2020K1	TOT	TOT	201	10
410 2020K1	TOT	TOT	201	11
395 2020K1	TOT	TOT	201	12
376 2020K1	TOT	TOT	201	13
395 2020K1	TOT	TOT	201	14
388 2020K1	TOT	TOT	201	15
372 2020K1	TOT	TOT	201	16
394 2020K1	TOT	TOT	201	17
378 2020K1	TOT	TOT	201	18
349 2020K1	TOT	TOT	201	19
290 2020K1	TOT	TOT	201	20
198 2020K1	TOT	TOT	201	21
152 2020K1	TOT	TOT	201	22
115 2020K1	TOT	TOT	201	23
133 2020K1	TOT	TOT	201	24
119 2020K1	TOT	TOT	201	25
150 2020K1	TOT	TOT	201	26
143 2020K1	TOT	TOT	201	27
137 2020K1	TOT	TOT	201	28
173 2020K1	TOT	TOT	201	29
221 2020K1	TOT	TOT	201	30
216 2020K1	TOT	TOT	201	31
227 2020K1	TOT	TOT	201	32
288 2020K1	TOT	TOT	201	33

267 2020K1	TOT	TOT	201	34
218 2020K1	TOT	TOT	201	35
279 2020K1	TOT	TOT	201	36
250 2020K1	TOT	TOT	201	37
284 2020K1	TOT	TOT	201	38
292 2020K1	TOT	TOT	201	39
309 2020K1	TOT	TOT	201	40
310 2020K1	TOT	TOT	201	41
314 2020K1	TOT	TOT	201	42
345 2020K1	TOT	TOT	201	43
438 2020K1	TOT	TOT	201	44
418 2020K1	TOT	TOT	201	45
383 2020K1	TOT	TOT	201	46
396 2020K1	TOT	TOT	201	47
413 2020K1	TOT	TOT	201	48
385 2020K1	TOT	TOT	201	49
438 2020K1	TOT	TOT	201	50
399 2020K1	TOT	TOT	201	51
433 2020K1	TOT	TOT	201	52
461 2020K1	TOT	TOT	201	53
445 2020K1	TOT	TOT	201	54
393 2020K1	TOT	TOT	201	55
420 2020K1	TOT	TOT	201	56
372 2020K1	TOT	TOT	201	57
383 2020K1	TOT	TOT	201	58
351 2020K1	TOT	TOT	201	59
289 2020K1	TOT	TOT	201	60
305 2020K1	TOT	TOT	201	61
308 2020K1	TOT	TOT	201	62
299 2020K1	TOT	TOT	201	63
284 2020K1	TOT	TOT	201	64
452 2020K1	TOT	TOT	240	0
491 2020K1	TOT	TOT	240	1
529 2020K1	TOT	TOT	240	2
510 2020K1	TOT	TOT	240	3
512 2020K1	TOT	TOT	240	4
486 2020K1	TOT	TOT	240	5
508 2020K1	TOT	TOT	240	6
535 2020K1	TOT	TOT	240	7
550 2020K1	TOT	TOT	240	8
582 2020K1	TOT	TOT	240	9
632 2020K1	TOT	TOT	240	10
573 2020K1	TOT	TOT	240	11
654 2020K1	TOT	TOT	240	12
685 2020K1	TOT	TOT	240	13
644 2020K1	TOT	TOT	240	14
666 2020K1	TOT	TOT	240	15
632 2020K1	TOT	TOT	240	16
624 2020K1	TOT	TOT	240	17
577 2020K1	TOT	TOT	240	18

546 2020K1	TOT	TOT	240	19
524 2020K1	TOT	TOT	240	20
355 2020K1	TOT	TOT	240	21
264 2020K1	TOT	TOT	240	22
247 2020K1	TOT	TOT	240	23
276 2020K1	TOT	TOT	240	24
256 2020K1	TOT	TOT	240	25
292 2020K1	TOT	TOT	240	26
336 2020K1	TOT	TOT	240	27
364 2020K1	TOT	TOT	240	28
402 2020K1	TOT	TOT	240	29
409 2020K1	TOT	TOT	240	30
466 2020K1	TOT	TOT	240	31
436 2020K1	TOT	TOT	240	32
425 2020K1	TOT	TOT	240	33
496 2020K1	TOT	TOT	240	34
451 2020K1	TOT	TOT	240	35
458 2020K1	TOT	TOT	240	36
466 2020K1	TOT	TOT	240	37
460 2020K1	TOT	TOT	240	38
511 2020K1	TOT	TOT	240	39
575 2020K1	TOT	TOT	240	40
591 2020K1	TOT	TOT	240	41
583 2020K1	TOT	TOT	240	42
591 2020K1	TOT	TOT	240	43
745 2020K1	TOT	TOT	240	44
777 2020K1	TOT	TOT	240	45
746 2020K1	TOT	TOT	240	46
779 2020K1	TOT	TOT	240	47
717 2020K1	TOT	TOT	240	48
701 2020K1	TOT	TOT	240	49
716 2020K1	TOT	TOT	240	50
769 2020K1	TOT	TOT	240	51
761 2020K1	TOT	TOT	240	52
794 2020K1	TOT	TOT	240	53
761 2020K1	TOT	TOT	240	54
696 2020K1	TOT	TOT	240	55
692 2020K1	TOT	TOT	240	56
604 2020K1	TOT	TOT	240	57
524 2020K1	TOT	TOT	240	58
538 2020K1	TOT	TOT	240	59
476 2020K1	TOT	TOT	240	60
501 2020K1	TOT	TOT	240	61
455 2020K1	TOT	TOT	240	62
423 2020K1	TOT	TOT	240	63
389 2020K1	TOT	TOT	240	64
407 2020K1	TOT	TOT	210	0
407 2020K1	TOT	TOT	210	1
431 2020K1	TOT	TOT	210	2
465 2020K1	TOT	TOT	210	3

433 2020K1	TOT	TOT	210	4
448 2020K1	TOT	TOT	210	5
447 2020K1	TOT	TOT	210	6
453 2020K1	TOT	TOT	210	7
491 2020K1	TOT	TOT	210	8
532 2020K1	TOT	TOT	210	9
473 2020K1	TOT	TOT	210	10
528 2020K1	TOT	TOT	210	11
533 2020K1	TOT	TOT	210	12
534 2020K1	TOT	TOT	210	13
574 2020K1	TOT	TOT	210	14
476 2020K1	TOT	TOT	210	15
558 2020K1	TOT	TOT	210	16
540 2020K1	TOT	TOT	210	17
572 2020K1	TOT	TOT	210	18
509 2020K1	TOT	TOT	210	19
421 2020K1	TOT	TOT	210	20
342 2020K1	TOT	TOT	210	21
275 2020K1	TOT	TOT	210	22
260 2020K1	TOT	TOT	210	23
288 2020K1	TOT	TOT	210	24
285 2020K1	TOT	TOT	210	25
288 2020K1	TOT	TOT	210	26
317 2020K1	TOT	TOT	210	27
330 2020K1	TOT	TOT	210	28
336 2020K1	TOT	TOT	210	29
370 2020K1	TOT	TOT	210	30
384 2020K1	TOT	TOT	210	31
364 2020K1	TOT	TOT	210	32
428 2020K1	TOT	TOT	210	33
419 2020K1	TOT	TOT	210	34
417 2020K1	TOT	TOT	210	35
404 2020K1	TOT	TOT	210	36
389 2020K1	TOT	TOT	210	37
424 2020K1	TOT	TOT	210	38
429 2020K1	TOT	TOT	210	39
518 2020K1	TOT	TOT	210	40
488 2020K1	TOT	TOT	210	41
511 2020K1	TOT	TOT	210	42
519 2020K1	TOT	TOT	210	43
569 2020K1	TOT	TOT	210	44
555 2020K1	TOT	TOT	210	45
575 2020K1	TOT	TOT	210	46
572 2020K1	TOT	TOT	210	47
649 2020K1	TOT	TOT	210	48
582 2020K1	TOT	TOT	210	49
591 2020K1	TOT	TOT	210	50
605 2020K1	TOT	TOT	210	51
643 2020K1	TOT	TOT	210	52
714 2020K1	TOT	TOT	210	53

714 2020K1	TOT	TOT	210	54
641 2020K1	TOT	TOT	210	55
613 2020K1	TOT	TOT	210	56
585 2020K1	TOT	TOT	210	57
574 2020K1	TOT	TOT	210	58
598 2020K1	TOT	TOT	210	59
523 2020K1	TOT	TOT	210	60
510 2020K1	TOT	TOT	210	61
572 2020K1	TOT	TOT	210	62
487 2020K1	TOT	TOT	210	63
484 2020K1	TOT	TOT	210	64
354 2020K1	TOT	TOT	250	0
394 2020K1	TOT	TOT	250	1
430 2020K1	TOT	TOT	250	2
414 2020K1	TOT	TOT	250	3
408 2020K1	TOT	TOT	250	4
420 2020K1	TOT	TOT	250	5
428 2020K1	TOT	TOT	250	6
445 2020K1	TOT	TOT	250	7
459 2020K1	TOT	TOT	250	8
524 2020K1	TOT	TOT	250	9
496 2020K1	TOT	TOT	250	10
562 2020K1	TOT	TOT	250	11
605 2020K1	TOT	TOT	250	12
567 2020K1	TOT	TOT	250	13
610 2020K1	TOT	TOT	250	14
668 2020K1	TOT	TOT	250	15
568 2020K1	TOT	TOT	250	16
604 2020K1	TOT	TOT	250	17
601 2020K1	TOT	TOT	250	18
555 2020K1	TOT	TOT	250	19
470 2020K1	TOT	TOT	250	20
423 2020K1	TOT	TOT	250	21
357 2020K1	TOT	TOT	250	22
303 2020K1	TOT	TOT	250	23
353 2020K1	TOT	TOT	250	24
351 2020K1	TOT	TOT	250	25
348 2020K1	TOT	TOT	250	26
362 2020K1	TOT	TOT	250	27
375 2020K1	TOT	TOT	250	28
411 2020K1	TOT	TOT	250	29
388 2020K1	TOT	TOT	250	30
407 2020K1	TOT	TOT	250	31
419 2020K1	TOT	TOT	250	32
397 2020K1	TOT	TOT	250	33
377 2020K1	TOT	TOT	250	34
371 2020K1	TOT	TOT	250	35
418 2020K1	TOT	TOT	250	36
424 2020K1	TOT	TOT	250	37
400 2020K1	TOT	TOT	250	38

443 2020K1	TOT	TOT	250	39
501 2020K1	TOT	TOT	250	40
488 2020K1	TOT	TOT	250	41
506 2020K1	TOT	TOT	250	42
595 2020K1	TOT	TOT	250	43
657 2020K1	TOT	TOT	250	44
639 2020K1	TOT	TOT	250	45
674 2020K1	TOT	TOT	250	46
721 2020K1	TOT	TOT	250	47
711 2020K1	TOT	TOT	250	48
648 2020K1	TOT	TOT	250	49
660 2020K1	TOT	TOT	250	50
722 2020K1	TOT	TOT	250	51
731 2020K1	TOT	TOT	250	52
801 2020K1	TOT	TOT	250	53
829 2020K1	TOT	TOT	250	54
822 2020K1	TOT	TOT	250	55
801 2020K1	TOT	TOT	250	56
744 2020K1	TOT	TOT	250	57
669 2020K1	TOT	TOT	250	58
650 2020K1	TOT	TOT	250	59
612 2020K1	TOT	TOT	250	60
592 2020K1	TOT	TOT	250	61
597 2020K1	TOT	TOT	250	62
572 2020K1	TOT	TOT	250	63
553 2020K1	TOT	TOT	250	64
403 2020K1	TOT	TOT	190	0
456 2020K1	TOT	TOT	190	1
451 2020K1	TOT	TOT	190	2
534 2020K1	TOT	TOT	190	3
527 2020K1	TOT	TOT	190	4
518 2020K1	TOT	TOT	190	5
514 2020K1	TOT	TOT	190	6
536 2020K1	TOT	TOT	190	7
578 2020K1	TOT	TOT	190	8
608 2020K1	TOT	TOT	190	9
581 2020K1	TOT	TOT	190	10
558 2020K1	TOT	TOT	190	11
581 2020K1	TOT	TOT	190	12
579 2020K1	TOT	TOT	190	13
603 2020K1	TOT	TOT	190	14
550 2020K1	TOT	TOT	190	15
548 2020K1	TOT	TOT	190	16
535 2020K1	TOT	TOT	190	17
536 2020K1	TOT	TOT	190	18
561 2020K1	TOT	TOT	190	19
477 2020K1	TOT	TOT	190	20
338 2020K1	TOT	TOT	190	21
245 2020K1	TOT	TOT	190	22
213 2020K1	TOT	TOT	190	23

255 2020K1	TOT	TOT	190	24
253 2020K1	TOT	TOT	190	25
268 2020K1	TOT	TOT	190	26
259 2020K1	TOT	TOT	190	27
257 2020K1	TOT	TOT	190	28
322 2020K1	TOT	TOT	190	29
308 2020K1	TOT	TOT	190	30
334 2020K1	TOT	TOT	190	31
404 2020K1	TOT	TOT	190	32
388 2020K1	TOT	TOT	190	33
404 2020K1	TOT	TOT	190	34
432 2020K1	TOT	TOT	190	35
479 2020K1	TOT	TOT	190	36
490 2020K1	TOT	TOT	190	37
475 2020K1	TOT	TOT	190	38
543 2020K1	TOT	TOT	190	39
515 2020K1	TOT	TOT	190	40
554 2020K1	TOT	TOT	190	41
548 2020K1	TOT	TOT	190	42
515 2020K1	TOT	TOT	190	43
647 2020K1	TOT	TOT	190	44
634 2020K1	TOT	TOT	190	45
601 2020K1	TOT	TOT	190	46
615 2020K1	TOT	TOT	190	47
593 2020K1	TOT	TOT	190	48
557 2020K1	TOT	TOT	190	49
567 2020K1	TOT	TOT	190	50
635 2020K1	TOT	TOT	190	51
640 2020K1	TOT	TOT	190	52
698 2020K1	TOT	TOT	190	53
639 2020K1	TOT	TOT	190	54
670 2020K1	TOT	TOT	190	55
644 2020K1	TOT	TOT	190	56
554 2020K1	TOT	TOT	190	57
515 2020K1	TOT	TOT	190	58
517 2020K1	TOT	TOT	190	59
481 2020K1	TOT	TOT	190	60
505 2020K1	TOT	TOT	190	61
469 2020K1	TOT	TOT	190	62
443 2020K1	TOT	TOT	190	63
455 2020K1	TOT	TOT	190	64
276 2020K1	TOT	TOT	270	0
305 2020K1	TOT	TOT	270	1
319 2020K1	TOT	TOT	270	2
329 2020K1	TOT	TOT	270	3
323 2020K1	TOT	TOT	270	4
359 2020K1	TOT	TOT	270	5
349 2020K1	TOT	TOT	270	6
368 2020K1	TOT	TOT	270	7
413 2020K1	TOT	TOT	270	8

438 2020K1	TOT	TOT	270	9
414 2020K1	TOT	TOT	270	10
494 2020K1	TOT	TOT	270	11
516 2020K1	TOT	TOT	270	12
539 2020K1	TOT	TOT	270	13
526 2020K1	TOT	TOT	270	14
496 2020K1	TOT	TOT	270	15
578 2020K1	TOT	TOT	270	16
537 2020K1	TOT	TOT	270	17
517 2020K1	TOT	TOT	270	18
489 2020K1	TOT	TOT	270	19
414 2020K1	TOT	TOT	270	20
339 2020K1	TOT	TOT	270	21
274 2020K1	TOT	TOT	270	22
260 2020K1	TOT	TOT	270	23
266 2020K1	TOT	TOT	270	24
249 2020K1	TOT	TOT	270	25
289 2020K1	TOT	TOT	270	26
280 2020K1	TOT	TOT	270	27
271 2020K1	TOT	TOT	270	28
302 2020K1	TOT	TOT	270	29
325 2020K1	TOT	TOT	270	30
310 2020K1	TOT	TOT	270	31
300 2020K1	TOT	TOT	270	32
324 2020K1	TOT	TOT	270	33
352 2020K1	TOT	TOT	270	34
300 2020K1	TOT	TOT	270	35
318 2020K1	TOT	TOT	270	36
335 2020K1	TOT	TOT	270	37
341 2020K1	TOT	TOT	270	38
405 2020K1	TOT	TOT	270	39
385 2020K1	TOT	TOT	270	40
443 2020K1	TOT	TOT	270	41
428 2020K1	TOT	TOT	270	42
503 2020K1	TOT	TOT	270	43
528 2020K1	TOT	TOT	270	44
572 2020K1	TOT	TOT	270	45
576 2020K1	TOT	TOT	270	46
641 2020K1	TOT	TOT	270	47
617 2020K1	TOT	TOT	270	48
570 2020K1	TOT	TOT	270	49
589 2020K1	TOT	TOT	270	50
659 2020K1	TOT	TOT	270	51
686 2020K1	TOT	TOT	270	52
742 2020K1	TOT	TOT	270	53
747 2020K1	TOT	TOT	270	54
727 2020K1	TOT	TOT	270	55
695 2020K1	TOT	TOT	270	56
672 2020K1	TOT	TOT	270	57
668 2020K1	TOT	TOT	270	58

625 2020K1	TOT	TOT	270	59
594 2020K1	TOT	TOT	270	60
618 2020K1	TOT	TOT	270	61
629 2020K1	TOT	TOT	270	62
612 2020K1	TOT	TOT	270	63
589 2020K1	TOT	TOT	270	64
243 2020K1	TOT	TOT	260	0
261 2020K1	TOT	TOT	260	1
269 2020K1	TOT	TOT	260	2
263 2020K1	TOT	TOT	260	3
252 2020K1	TOT	TOT	260	4
285 2020K1	TOT	TOT	260	5
308 2020K1	TOT	TOT	260	6
271 2020K1	TOT	TOT	260	7
293 2020K1	TOT	TOT	260	8
312 2020K1	TOT	TOT	260	9
336 2020K1	TOT	TOT	260	10
369 2020K1	TOT	TOT	260	11
346 2020K1	TOT	TOT	260	12
358 2020K1	TOT	TOT	260	13
335 2020K1	TOT	TOT	260	14
373 2020K1	TOT	TOT	260	15
373 2020K1	TOT	TOT	260	16
348 2020K1	TOT	TOT	260	17
365 2020K1	TOT	TOT	260	18
380 2020K1	TOT	TOT	260	19
301 2020K1	TOT	TOT	260	20
274 2020K1	TOT	TOT	260	21
236 2020K1	TOT	TOT	260	22
243 2020K1	TOT	TOT	260	23
253 2020K1	TOT	TOT	260	24
272 2020K1	TOT	TOT	260	25
261 2020K1	TOT	TOT	260	26
279 2020K1	TOT	TOT	260	27
253 2020K1	TOT	TOT	260	28
291 2020K1	TOT	TOT	260	29
282 2020K1	TOT	TOT	260	30
304 2020K1	TOT	TOT	260	31
266 2020K1	TOT	TOT	260	32
271 2020K1	TOT	TOT	260	33
276 2020K1	TOT	TOT	260	34
272 2020K1	TOT	TOT	260	35
292 2020K1	TOT	TOT	260	36
260 2020K1	TOT	TOT	260	37
307 2020K1	TOT	TOT	260	38
344 2020K1	TOT	TOT	260	39
352 2020K1	TOT	TOT	260	40
388 2020K1	TOT	TOT	260	41
382 2020K1	TOT	TOT	260	42
398 2020K1	TOT	TOT	260	43

419 2020K1	TOT	TOT	260	44
413 2020K1	TOT	TOT	260	45
413 2020K1	TOT	TOT	260	46
459 2020K1	TOT	TOT	260	47
438 2020K1	TOT	TOT	260	48
411 2020K1	TOT	TOT	260	49
424 2020K1	TOT	TOT	260	50
484 2020K1	TOT	TOT	260	51
534 2020K1	TOT	TOT	260	52
476 2020K1	TOT	TOT	260	53
519 2020K1	TOT	TOT	260	54
528 2020K1	TOT	TOT	260	55
504 2020K1	TOT	TOT	260	56
481 2020K1	TOT	TOT	260	57
489 2020K1	TOT	TOT	260	58
443 2020K1	TOT	TOT	260	59
466 2020K1	TOT	TOT	260	60
451 2020K1	TOT	TOT	260	61
479 2020K1	TOT	TOT	260	62
456 2020K1	TOT	TOT	260	63
447 2020K1	TOT	TOT	260	64
528 2020K1	TOT	TOT	217	0
540 2020K1	TOT	TOT	217	1
600 2020K1	TOT	TOT	217	2
627 2020K1	TOT	TOT	217	3
580 2020K1	TOT	TOT	217	4
597 2020K1	TOT	TOT	217	5
551 2020K1	TOT	TOT	217	6
598 2020K1	TOT	TOT	217	7
610 2020K1	TOT	TOT	217	8
658 2020K1	TOT	TOT	217	9
738 2020K1	TOT	TOT	217	10
743 2020K1	TOT	TOT	217	11
745 2020K1	TOT	TOT	217	12
795 2020K1	TOT	TOT	217	13
789 2020K1	TOT	TOT	217	14
851 2020K1	TOT	TOT	217	15
846 2020K1	TOT	TOT	217	16
825 2020K1	TOT	TOT	217	17
806 2020K1	TOT	TOT	217	18
832 2020K1	TOT	TOT	217	19
724 2020K1	TOT	TOT	217	20
604 2020K1	TOT	TOT	217	21
520 2020K1	TOT	TOT	217	22
530 2020K1	TOT	TOT	217	23
498 2020K1	TOT	TOT	217	24
561 2020K1	TOT	TOT	217	25
523 2020K1	TOT	TOT	217	26
514 2020K1	TOT	TOT	217	27
580 2020K1	TOT	TOT	217	28

516 2020K1	TOT	TOT	217	29
563 2020K1	TOT	TOT	217	30
568 2020K1	TOT	TOT	217	31
587 2020K1	TOT	TOT	217	32
559 2020K1	TOT	TOT	217	33
557 2020K1	TOT	TOT	217	34
561 2020K1	TOT	TOT	217	35
530 2020K1	TOT	TOT	217	36
556 2020K1	TOT	TOT	217	37
564 2020K1	TOT	TOT	217	38
618 2020K1	TOT	TOT	217	39
670 2020K1	TOT	TOT	217	40
652 2020K1	TOT	TOT	217	41
739 2020K1	TOT	TOT	217	42
764 2020K1	TOT	TOT	217	43
792 2020K1	TOT	TOT	217	44
857 2020K1	TOT	TOT	217	45
883 2020K1	TOT	TOT	217	46
920 2020K1	TOT	TOT	217	47
969 2020K1	TOT	TOT	217	48
903 2020K1	TOT	TOT	217	49
895 2020K1	TOT	TOT	217	50
1009 2020K1	TOT	TOT	217	51
1091 2020K1	TOT	TOT	217	52
1133 2020K1	TOT	TOT	217	53
1126 2020K1	TOT	TOT	217	54
1044 2020K1	TOT	TOT	217	55
1001 2020K1	TOT	TOT	217	56
928 2020K1	TOT	TOT	217	57
924 2020K1	TOT	TOT	217	58
950 2020K1	TOT	TOT	217	59
818 2020K1	TOT	TOT	217	60
833 2020K1	TOT	TOT	217	61
819 2020K1	TOT	TOT	217	62
848 2020K1	TOT	TOT	217	63
864 2020K1	TOT	TOT	217	64
498 2020K1	TOT	TOT	219	0
519 2020K1	TOT	TOT	219	1
569 2020K1	TOT	TOT	219	2
575 2020K1	TOT	TOT	219	3
524 2020K1	TOT	TOT	219	4
610 2020K1	TOT	TOT	219	5
523 2020K1	TOT	TOT	219	6
606 2020K1	TOT	TOT	219	7
596 2020K1	TOT	TOT	219	8
609 2020K1	TOT	TOT	219	9
658 2020K1	TOT	TOT	219	10
647 2020K1	TOT	TOT	219	11
652 2020K1	TOT	TOT	219	12
735 2020K1	TOT	TOT	219	13

723 2020K1	TOT	TOT	219	14
697 2020K1	TOT	TOT	219	15
734 2020K1	TOT	TOT	219	16
714 2020K1	TOT	TOT	219	17
761 2020K1	TOT	TOT	219	18
711 2020K1	TOT	TOT	219	19
640 2020K1	TOT	TOT	219	20
596 2020K1	TOT	TOT	219	21
529 2020K1	TOT	TOT	219	22
528 2020K1	TOT	TOT	219	23
519 2020K1	TOT	TOT	219	24
492 2020K1	TOT	TOT	219	25
489 2020K1	TOT	TOT	219	26
509 2020K1	TOT	TOT	219	27
521 2020K1	TOT	TOT	219	28
548 2020K1	TOT	TOT	219	29
520 2020K1	TOT	TOT	219	30
580 2020K1	TOT	TOT	219	31
499 2020K1	TOT	TOT	219	32
554 2020K1	TOT	TOT	219	33
568 2020K1	TOT	TOT	219	34
531 2020K1	TOT	TOT	219	35
528 2020K1	TOT	TOT	219	36
591 2020K1	TOT	TOT	219	37
584 2020K1	TOT	TOT	219	38
589 2020K1	TOT	TOT	219	39
622 2020K1	TOT	TOT	219	40
603 2020K1	TOT	TOT	219	41
612 2020K1	TOT	TOT	219	42
651 2020K1	TOT	TOT	219	43
776 2020K1	TOT	TOT	219	44
759 2020K1	TOT	TOT	219	45
730 2020K1	TOT	TOT	219	46
792 2020K1	TOT	TOT	219	47
813 2020K1	TOT	TOT	219	48
755 2020K1	TOT	TOT	219	49
774 2020K1	TOT	TOT	219	50
796 2020K1	TOT	TOT	219	51
886 2020K1	TOT	TOT	219	52
893 2020K1	TOT	TOT	219	53
811 2020K1	TOT	TOT	219	54
844 2020K1	TOT	TOT	219	55
738 2020K1	TOT	TOT	219	56
711 2020K1	TOT	TOT	219	57
715 2020K1	TOT	TOT	219	58
690 2020K1	TOT	TOT	219	59
629 2020K1	TOT	TOT	219	60
611 2020K1	TOT	TOT	219	61
599 2020K1	TOT	TOT	219	62
568 2020K1	TOT	TOT	219	63

532 2020K1	TOT	TOT	219	64
179 2020K1	TOT	TOT	223	0
235 2020K1	TOT	TOT	223	1
204 2020K1	TOT	TOT	223	2
243 2020K1	TOT	TOT	223	3
250 2020K1	TOT	TOT	223	4
232 2020K1	TOT	TOT	223	5
266 2020K1	TOT	TOT	223	6
263 2020K1	TOT	TOT	223	7
277 2020K1	TOT	TOT	223	8
314 2020K1	TOT	TOT	223	9
328 2020K1	TOT	TOT	223	10
306 2020K1	TOT	TOT	223	11
363 2020K1	TOT	TOT	223	12
365 2020K1	TOT	TOT	223	13
323 2020K1	TOT	TOT	223	14
332 2020K1	TOT	TOT	223	15
337 2020K1	TOT	TOT	223	16
334 2020K1	TOT	TOT	223	17
341 2020K1	TOT	TOT	223	18
348 2020K1	TOT	TOT	223	19
271 2020K1	TOT	TOT	223	20
187 2020K1	TOT	TOT	223	21
128 2020K1	TOT	TOT	223	22
125 2020K1	TOT	TOT	223	23
142 2020K1	TOT	TOT	223	24
152 2020K1	TOT	TOT	223	25
140 2020K1	TOT	TOT	223	26
146 2020K1	TOT	TOT	223	27
131 2020K1	TOT	TOT	223	28
140 2020K1	TOT	TOT	223	29
153 2020K1	TOT	TOT	223	30
156 2020K1	TOT	TOT	223	31
193 2020K1	TOT	TOT	223	32
182 2020K1	TOT	TOT	223	33
213 2020K1	TOT	TOT	223	34
162 2020K1	TOT	TOT	223	35
185 2020K1	TOT	TOT	223	36
220 2020K1	TOT	TOT	223	37
193 2020K1	TOT	TOT	223	38
243 2020K1	TOT	TOT	223	39
256 2020K1	TOT	TOT	223	40
276 2020K1	TOT	TOT	223	41
269 2020K1	TOT	TOT	223	42
304 2020K1	TOT	TOT	223	43
328 2020K1	TOT	TOT	223	44
352 2020K1	TOT	TOT	223	45
367 2020K1	TOT	TOT	223	46
379 2020K1	TOT	TOT	223	47
389 2020K1	TOT	TOT	223	48

388 2020K1	TOT	TOT	223	49
373 2020K1	TOT	TOT	223	50
366 2020K1	TOT	TOT	223	51
423 2020K1	TOT	TOT	223	52
398 2020K1	TOT	TOT	223	53
415 2020K1	TOT	TOT	223	54
395 2020K1	TOT	TOT	223	55
372 2020K1	TOT	TOT	223	56
343 2020K1	TOT	TOT	223	57
329 2020K1	TOT	TOT	223	58
332 2020K1	TOT	TOT	223	59
344 2020K1	TOT	TOT	223	60
294 2020K1	TOT	TOT	223	61
310 2020K1	TOT	TOT	223	62
297 2020K1	TOT	TOT	223	63
330 2020K1	TOT	TOT	223	64
523 2020K1	TOT	TOT	230	0
605 2020K1	TOT	TOT	230	1
606 2020K1	TOT	TOT	230	2
624 2020K1	TOT	TOT	230	3
648 2020K1	TOT	TOT	230	4
575 2020K1	TOT	TOT	230	5
643 2020K1	TOT	TOT	230	6
693 2020K1	TOT	TOT	230	7
666 2020K1	TOT	TOT	230	8
836 2020K1	TOT	TOT	230	9
754 2020K1	TOT	TOT	230	10
767 2020K1	TOT	TOT	230	11
865 2020K1	TOT	TOT	230	12
799 2020K1	TOT	TOT	230	13
814 2020K1	TOT	TOT	230	14
749 2020K1	TOT	TOT	230	15
871 2020K1	TOT	TOT	230	16
805 2020K1	TOT	TOT	230	17
833 2020K1	TOT	TOT	230	18
828 2020K1	TOT	TOT	230	19
724 2020K1	TOT	TOT	230	20
553 2020K1	TOT	TOT	230	21
475 2020K1	TOT	TOT	230	22
478 2020K1	TOT	TOT	230	23
434 2020K1	TOT	TOT	230	24
424 2020K1	TOT	TOT	230	25
378 2020K1	TOT	TOT	230	26
384 2020K1	TOT	TOT	230	27
400 2020K1	TOT	TOT	230	28
376 2020K1	TOT	TOT	230	29
392 2020K1	TOT	TOT	230	30
436 2020K1	TOT	TOT	230	31
430 2020K1	TOT	TOT	230	32
485 2020K1	TOT	TOT	230	33

481 2020K1	TOT	TOT	230	34
506 2020K1	TOT	TOT	230	35
519 2020K1	TOT	TOT	230	36
543 2020K1	TOT	TOT	230	37
568 2020K1	TOT	TOT	230	38
585 2020K1	TOT	TOT	230	39
651 2020K1	TOT	TOT	230	40
689 2020K1	TOT	TOT	230	41
680 2020K1	TOT	TOT	230	42
756 2020K1	TOT	TOT	230	43
824 2020K1	TOT	TOT	230	44
802 2020K1	TOT	TOT	230	45
801 2020K1	TOT	TOT	230	46
871 2020K1	TOT	TOT	230	47
805 2020K1	TOT	TOT	230	48
836 2020K1	TOT	TOT	230	49
810 2020K1	TOT	TOT	230	50
871 2020K1	TOT	TOT	230	51
887 2020K1	TOT	TOT	230	52
968 2020K1	TOT	TOT	230	53
932 2020K1	TOT	TOT	230	54
891 2020K1	TOT	TOT	230	55
873 2020K1	TOT	TOT	230	56
789 2020K1	TOT	TOT	230	57
695 2020K1	TOT	TOT	230	58
782 2020K1	TOT	TOT	230	59
716 2020K1	TOT	TOT	230	60
673 2020K1	TOT	TOT	230	61
680 2020K1	TOT	TOT	230	62
689 2020K1	TOT	TOT	230	63
599 2020K1	TOT	TOT	230	64
304 2020K1	TOT	TOT	400	0
284 2020K1	TOT	TOT	400	1
298 2020K1	TOT	TOT	400	2
329 2020K1	TOT	TOT	400	3
320 2020K1	TOT	TOT	400	4
330 2020K1	TOT	TOT	400	5
339 2020K1	TOT	TOT	400	6
332 2020K1	TOT	TOT	400	7
319 2020K1	TOT	TOT	400	8
397 2020K1	TOT	TOT	400	9
364 2020K1	TOT	TOT	400	10
456 2020K1	TOT	TOT	400	11
419 2020K1	TOT	TOT	400	12
426 2020K1	TOT	TOT	400	13
418 2020K1	TOT	TOT	400	14
421 2020K1	TOT	TOT	400	15
433 2020K1	TOT	TOT	400	16
396 2020K1	TOT	TOT	400	17
408 2020K1	TOT	TOT	400	18

416 2020K1	TOT	TOT	400	19
352 2020K1	TOT	TOT	400	20
302 2020K1	TOT	TOT	400	21
283 2020K1	TOT	TOT	400	22
262 2020K1	TOT	TOT	400	23
283 2020K1	TOT	TOT	400	24
275 2020K1	TOT	TOT	400	25
313 2020K1	TOT	TOT	400	26
295 2020K1	TOT	TOT	400	27
306 2020K1	TOT	TOT	400	28
326 2020K1	TOT	TOT	400	29
316 2020K1	TOT	TOT	400	30
364 2020K1	TOT	TOT	400	31
310 2020K1	TOT	TOT	400	32
317 2020K1	TOT	TOT	400	33
322 2020K1	TOT	TOT	400	34
294 2020K1	TOT	TOT	400	35
326 2020K1	TOT	TOT	400	36
379 2020K1	TOT	TOT	400	37
345 2020K1	TOT	TOT	400	38
382 2020K1	TOT	TOT	400	39
355 2020K1	TOT	TOT	400	40
408 2020K1	TOT	TOT	400	41
392 2020K1	TOT	TOT	400	42
427 2020K1	TOT	TOT	400	43
461 2020K1	TOT	TOT	400	44
489 2020K1	TOT	TOT	400	45
489 2020K1	TOT	TOT	400	46
554 2020K1	TOT	TOT	400	47
524 2020K1	TOT	TOT	400	48
491 2020K1	TOT	TOT	400	49
497 2020K1	TOT	TOT	400	50
481 2020K1	TOT	TOT	400	51
570 2020K1	TOT	TOT	400	52
667 2020K1	TOT	TOT	400	53
712 2020K1	TOT	TOT	400	54
690 2020K1	TOT	TOT	400	55
627 2020K1	TOT	TOT	400	56
678 2020K1	TOT	TOT	400	57
659 2020K1	TOT	TOT	400	58
634 2020K1	TOT	TOT	400	59
667 2020K1	TOT	TOT	400	60
632 2020K1	TOT	TOT	400	61
663 2020K1	TOT	TOT	400	62
684 2020K1	TOT	TOT	400	63
644 2020K1	TOT	TOT	400	64
1 2020K1	TOT	TOT	411	6
1 2020K1	TOT	TOT	411	7
1 2020K1	TOT	TOT	411	8
2 2020K1	TOT	TOT	411	9

4 2020K1	TOT	TOT	411	10
2 2020K1	TOT	TOT	411	11
4 2020K1	TOT	TOT	411	12
1 2020K1	TOT	TOT	411	13
1 2020K1	TOT	TOT	411	14
3 2020K1	TOT	TOT	411	15
1 2020K1	TOT	TOT	411	17
1 2020K1	TOT	TOT	411	21
1 2020K1	TOT	TOT	411	23
1 2020K1	TOT	TOT	411	30
1 2020K1	TOT	TOT	411	32
1 2020K1	TOT	TOT	411	33
1 2020K1	TOT	TOT	411	37
1 2020K1	TOT	TOT	411	38
1 2020K1	TOT	TOT	411	39
2 2020K1	TOT	TOT	411	40
2 2020K1	TOT	TOT	411	41
1 2020K1	TOT	TOT	411	42
4 2020K1	TOT	TOT	411	43
3 2020K1	TOT	TOT	411	46
1 2020K1	TOT	TOT	411	49
2 2020K1	TOT	TOT	411	51
2 2020K1	TOT	TOT	411	52
1 2020K1	TOT	TOT	411	53
2 2020K1	TOT	TOT	411	54
3 2020K1	TOT	TOT	411	55
1 2020K1	TOT	TOT	411	58
4 2020K1	TOT	TOT	411	59
3 2020K1	TOT	TOT	411	60
2 2020K1	TOT	TOT	411	61
1 2020K1	TOT	TOT	411	62
1 2020K1	TOT	TOT	411	63
2 2020K1	TOT	TOT	411	64

Element:Text	Attribute:V1	Attribute:V2	Attribute:V3	Attribute:V4	Attribute:V5
1131746	2018	1	53838	0	1
1130926	2019	1	53838	0	1
275856	2018	1	53838	0	2
286291	2019	1	53838	0	2
-13872	2018	1	53838	0	92
-14464	2019	1	53838	0	92
26789	2018	1	53838	0	200
23290	2019	1	53838	0	200
-26640	2018	1	53838	0	999
-23248	2019	1	53838	0	999
405821	2018	1	53838	84	1
300954	2019	1	53838	84	1
119468	2018	1	53838	84	2
151818	2019	1	53838	84	2
-8129	2018	1	53838	84	92
-5411	2019	1	53838	84	92
12434	2018	1	53838	84	200
5505	2019	1	53838	84	200
-591	2018	1	53838	84	999
-3299	2019	1	53838	84	999
119420	2018	1	53838	101	1
149918	2019	1	53838	101	1
49307	2018	1	53838	101	2
69631	2019	1	53838	101	2
3763	2018	1	53838	101	200
2386	2019	1	53838	101	200
20425	2018	1	53838	147	1
27300	2019	1	53838	147	1
2445	2018	1	53838	147	2
8100	2019	1	53838	147	2
688	2019	1	53838	155	1
-85	2018	1	53838	155	2
-1716	2018	1	53838	155	92
-3778	2018	1	53838	165	1
-2824	2019	1	53838	165	1
5868	2018	1	53838	165	2
6129	2019	1	53838	165	2
174	2018	1	53838	165	92
204	2019	1	53838	165	92
7	2018	1	53838	165	200
1846	2018	1	53838	165	999
2151	2019	1	53838	165	999
8342	2018	1	53838	151	1
10964	2019	1	53838	151	1
8288	2018	1	53838	151	2
8238	2019	1	53838	151	2
683	2018	1	53838	151	200
878	2019	1	53838	151	200
89	2018	1	53838	153	1

2911	2018	1	53838	153	2
3286	2019	1	53838	153	2
-179	2018	1	53838	157	1
369	2019	1	53838	157	1
4534	2018	1	53838	157	2
5499	2019	1	53838	157	2
5	2018	1	53838	157	200
15	2019	1	53838	157	200
16324	2018	1	53838	159	1
39223	2018	1	53838	163	1
7614	2019	1	53838	163	1
1743	2018	1	53838	163	2
1639	2019	1	53838	163	2
7021	2018	1	53838	163	200
464	2019	1	53838	163	200
-60	2018	1	53838	163	999
528	2019	1	53838	167	999
11834	2018	1	53838	169	1
473	2019	1	53838	169	1
7146	2018	1	53838	169	2
8860	2019	1	53838	169	2
-108	2018	1	53838	169	92
-98	2019	1	53838	169	92
-24	2018	1	53838	169	200
3783	2018	1	53838	169	999
-1	2019	1	53838	169	999
14	2019	1	53838	183	1
1020	2019	1	53838	173	92
7181	2018	1	53838	175	1
6225	2019	1	53838	175	1
3067	2018	1	53838	175	2
4625	2019	1	53838	175	2
16313	2018	1	53838	187	1
17493	2019	1	53838	187	1
680	2018	1	53838	187	2
536	2019	1	53838	187	2
-5609	2018	1	53838	187	999
-5993	2019	1	53838	187	999
3396	2018	1	53838	201	1
3173	2019	1	53838	201	1
736	2018	1	53838	201	2
1330	2019	1	53838	201	2
144	2018	1	53838	201	200
145	2019	1	53838	201	200
13877	2018	1	53838	240	1
18322	2019	1	53838	240	1
559	2018	1	53838	240	2
457	2019	1	53838	240	2
-1009	2018	1	53838	240	999
9713	2018	1	53838	210	1

6925	2019	1	53838	210	1
3127	2018	1	53838	210	2
3017	2019	1	53838	210	2
303	2019	1	53838	210	200
12682	2018	1	53838	250	1
14327	2019	1	53838	250	1
5693	2018	1	53838	250	2
3744	2019	1	53838	250	2
-214	2018	1	53838	250	92
6070	2018	1	53838	190	1
6713	2019	1	53838	190	1
3599	2018	1	53838	190	2
4631	2019	1	53838	190	2
-108	2018	1	53838	190	92
-99	2019	1	53838	190	92
97	2018	1	53838	270	1
2838	2019	1	53838	270	1
11971	2018	1	53838	270	2
15047	2019	1	53838	270	2
-269	2018	1	53838	270	92
-300	2019	1	53838	270	92
76	2018	1	53838	270	200
400	2019	1	53838	270	200
458	2018	1	53838	270	999
16	2019	1	53838	270	999
8316	2018	1	53838	260	1
5859	2019	1	53838	260	1
3690	2018	1	53838	260	2
3233	2019	1	53838	260	2
-5475	2018	1	53838	260	92
-5845	2019	1	53838	260	92
13438	2018	1	53838	219	1
12689	2019	1	53838	219	1
1644	2018	1	53838	219	2
2508	2019	1	53838	219	2
-291	2018	1	53838	219	92
-129	2019	1	53838	219	92
759	2018	1	53838	219	200
914	2019	1	53838	219	200
-353	2018	1	53838	223	1
-376	2019	1	53838	223	1
729	2018	1	53838	223	2
1008	2019	1	53838	223	2
102435	2018	1	53838	230	1
11298	2019	1	53838	230	1
1816	2018	1	53838	230	2
300	2019	1	53838	230	2
-122	2018	1	53838	230	92
-164	2019	1	53838	230	92
956	2018	1	53838	400	1

952	2019	1	53838	400	1
346883	2018	1	53839	0	1
325023	2019	1	53839	0	1
1731696	2018	1	53839	0	2
1842287	2019	1	53839	0	2
480715	2018	1	53839	0	3
490070	2019	1	53839	0	3
1404846	2018	1	53839	0	4
1371446	2019	1	53839	0	4
803623	2018	1	53839	0	5
804527	2019	1	53839	0	5
6152	2018	1	53839	0	6
9644	2019	1	53839	0	6
15922	2018	1	53839	0	7
15634	2019	1	53839	0	7
4944	2018	1	53839	0	8
5459	2019	1	53839	0	8
25842	2018	1	53839	0	10
28185	2019	1	53839	0	10
39082	2018	1	53839	0	11
48241	2019	1	53839	0	11
4486	2018	1	53839	0	12
20665	2019	1	53839	0	12
15574	2018	1	53839	0	13
35518	2019	1	53839	0	13
143031	2018	1	53839	0	200
142072	2019	1	53839	0	200
29891	2018	1	53839	0	999
62678	2019	1	53839	0	999
125476	2018	1	53839	84	1
106213	2019	1	53839	84	1
501314	2018	1	53839	84	2
531291	2019	1	53839	84	2
154697	2018	1	53839	84	3
161188	2019	1	53839	84	3
297141	2018	1	53839	84	4
233561	2019	1	53839	84	4
158691	2018	1	53839	84	5
167734	2019	1	53839	84	5
2806	2018	1	53839	84	6
2827	2019	1	53839	84	6
6416	2018	1	53839	84	7
7329	2019	1	53839	84	7
1899	2018	1	53839	84	8
1038	2019	1	53839	84	8
8657	2018	1	53839	84	10
8426	2019	1	53839	84	10
4455	2018	1	53839	84	11
4662	2019	1	53839	84	11
272	2018	1	53839	84	12

3908	2019	1	53839	84	12
63	2018	1	53839	84	13
1746	2019	1	53839	84	13
22690	2018	1	53839	84	200
19056	2019	1	53839	84	200
1447	2018	1	53839	84	999
4506	2019	1	53839	84	999
18522	2018	1	53839	101	1
15560	2019	1	53839	101	1
117086	2018	1	53839	101	2
127111	2019	1	53839	101	2
17475	2018	1	53839	101	3
25150	2019	1	53839	101	3
57198	2018	1	53839	101	4
27873	2019	1	53839	101	4
40705	2018	1	53839	101	5
42428	2019	1	53839	101	5
1076	2018	1	53839	101	8
635	2019	1	53839	101	8
2340	2018	1	53839	101	10
2354	2019	1	53839	101	10
212	2018	1	53839	147	1
1315	2019	1	53839	147	1
35464	2018	1	53839	147	2
35979	2019	1	53839	147	2
-15	2018	1	53839	147	3
24632	2018	1	53839	147	4
24643	2019	1	53839	147	4
432	2018	1	53839	147	7
62	2019	1	53839	147	7
487	2019	1	53839	147	10
4461	2018	1	53839	147	11
4586	2019	1	53839	147	11
1116	2018	1	53839	155	1
949	2019	1	53839	155	1
2257	2018	1	53839	155	2
2421	2019	1	53839	155	2
1570	2018	1	53839	155	4
1585	2019	1	53839	155	4
276	2018	1	53839	155	5
257	2019	1	53839	155	5
135	2018	1	53839	155	10
110	2019	1	53839	155	13
4024	2018	1	53839	185	1
4247	2019	1	53839	185	1
17334	2018	1	53839	185	2
21077	2019	1	53839	185	2
1384	2018	1	53839	185	3
2225	2019	1	53839	185	3
3499	2018	1	53839	185	4

3040	2019	1	53839	185	4
3143	2018	1	53839	185	5
3297	2019	1	53839	185	5
572	2018	1	53839	185	8
2654	2018	1	53839	165	1
2766	2019	1	53839	165	1
4384	2018	1	53839	165	2
3766	2019	1	53839	165	2
308	2018	1	53839	165	3
269	2019	1	53839	165	3
2805	2018	1	53839	165	4
2293	2019	1	53839	165	4
12458	2018	1	53839	165	5
10159	2019	1	53839	165	5
9	2018	1	53839	165	7
177	2019	1	53839	165	7
6	2018	1	53839	165	8
1	2019	1	53839	165	8
-6	2018	1	53839	165	11
-13	2019	1	53839	165	11
680	2018	1	53839	165	999
3	2019	1	53839	165	999
1947	2018	1	53839	151	1
2969	2019	1	53839	151	1
15334	2018	1	53839	151	2
16741	2019	1	53839	151	2
18760	2018	1	53839	151	3
18517	2019	1	53839	151	3
5177	2018	1	53839	151	4
3869	2019	1	53839	151	4
4020	2018	1	53839	151	5
4711	2019	1	53839	151	5
45	2018	1	53839	151	8
56	2019	1	53839	151	8
2163	2018	1	53839	153	1
4034	2019	1	53839	153	1
15824	2018	1	53839	153	2
13927	2019	1	53839	153	2
2747	2018	1	53839	153	4
1416	2019	1	53839	153	4
6703	2018	1	53839	153	5
6913	2019	1	53839	153	5
416	2018	1	53839	153	7
426	2019	1	53839	153	7
457	2018	1	53839	153	200
828	2019	1	53839	153	200
6881	2018	1	53839	157	1
8562	2019	1	53839	157	1
32318	2018	1	53839	157	2
30790	2019	1	53839	157	2

190	2018	1	53839	157	3
529	2019	1	53839	157	3
20742	2018	1	53839	157	4
19298	2019	1	53839	157	4
5644	2018	1	53839	157	5
5335	2019	1	53839	157	5
63	2019	1	53839	157	6
915	2018	1	53839	157	7
969	2019	1	53839	157	7
238	2019	1	53839	157	8
135	2019	1	53839	157	13
3997	2018	1	53839	159	1
3539	2019	1	53839	159	1
21419	2018	1	53839	159	2
20234	2019	1	53839	159	2
5434	2018	1	53839	159	3
5380	2019	1	53839	159	3
13045	2018	1	53839	159	4
8871	2019	1	53839	159	4
6182	2018	1	53839	159	5
2178	2019	1	53839	159	5
-94	2018	1	53839	159	13
1321	2019	1	53839	159	13
3198	2018	1	53839	159	200
3687	2019	1	53839	159	200
3545	2018	1	53839	161	1
3617	2019	1	53839	161	1
10943	2018	1	53839	161	2
11031	2019	1	53839	161	2
368	2018	1	53839	161	3
534	2019	1	53839	161	3
8408	2018	1	53839	161	4
8124	2019	1	53839	161	4
9188	2018	1	53839	161	5
8495	2019	1	53839	161	5
1391	2018	1	53839	161	6
40	2019	1	53839	161	7
152	2018	1	53839	161	8
61	2019	1	53839	161	8
924	2018	1	53839	161	200
910	2019	1	53839	161	200
105	2019	1	53839	161	999
96	2018	1	53839	163	1
7733	2018	1	53839	163	2
6582	2019	1	53839	163	2
33392	2018	1	53839	163	3
33552	2019	1	53839	163	3
1902	2018	1	53839	163	4
489	2019	1	53839	163	4
679	2018	1	53839	163	999

715	2019	1	53839	163	999
1880	2018	1	53839	167	1
1453	2019	1	53839	167	1
19201	2018	1	53839	167	2
18793	2019	1	53839	167	2
7174	2018	1	53839	167	4
5386	2019	1	53839	167	4
4438	2018	1	53839	167	5
4352	2019	1	53839	167	5
2333	2018	1	53839	167	10
1582	2019	1	53839	167	10
-74	2019	1	53839	167	12
9321	2018	1	53839	169	1
7859	2019	1	53839	169	1
10745	2018	1	53839	169	2
8117	2019	1	53839	169	2
21945	2018	1	53839	169	3
21210	2019	1	53839	169	3
1534	2018	1	53839	169	4
2966	2019	1	53839	169	4
1739	2018	1	53839	169	5
1433	2019	1	53839	169	5
612	2018	1	53839	169	7
376	2019	1	53839	169	7
22	2018	1	53839	169	8
521	2019	1	53839	169	12
1650	2018	1	53839	169	200
1596	2019	1	53839	169	200
4807	2018	1	53839	183	1
4532	2019	1	53839	183	1
10113	2019	1	53839	183	2
12878	2018	1	53839	183	3
-58	2019	1	53839	183	3
4923	2018	1	53839	183	4
3111	2019	1	53839	183	4
6611	2018	1	53839	183	5
7377	2019	1	53839	183	5
13	2018	1	53839	183	7
16	2019	1	53839	183	8
495	2018	1	53839	183	200
2564	2019	1	53839	183	200
-582	2018	1	53839	183	999
-149	2019	1	53839	183	999
4772	2018	1	53839	173	1
3813	2019	1	53839	173	1
12304	2018	1	53839	173	2
10579	2019	1	53839	173	2
1519	2018	1	53839	173	3
1259	2019	1	53839	173	3
11491	2018	1	53839	173	4

10085	2019	1	53839	173	4
9774	2018	1	53839	173	5
9279	2019	1	53839	173	5
7	2019	1	53839	173	6
12	2018	1	53839	173	7
35	2019	1	53839	173	7
26	2018	1	53839	173	8
31	2019	1	53839	173	8
6491	2018	1	53839	175	1
1351	2019	1	53839	175	1
7156	2018	1	53839	175	2
11304	2019	1	53839	175	2
18	2018	1	53839	175	6
1544	2019	1	53839	175	6
1347	2018	1	53839	187	1
1052	2019	1	53839	187	1
7674	2018	1	53839	187	2
8346	2019	1	53839	187	2
508	2018	1	53839	187	3
436	2019	1	53839	187	3
1216	2018	1	53839	187	4
198	2019	1	53839	187	4
418	2018	1	53839	187	5
1068	2019	1	53839	187	5
4983	2018	1	53839	201	1
1882	2019	1	53839	201	1
3622	2018	1	53839	201	2
6198	2019	1	53839	201	2
6325	2018	1	53839	201	4
6672	2019	1	53839	201	4
402	2018	1	53839	201	5
592	2019	1	53839	201	5
26	2018	1	53839	201	7
481	2019	1	53839	201	7
65	2018	1	53839	201	10
353	2019	1	53839	201	10
700	2018	1	53839	201	200
710	2019	1	53839	201	200
1825	2018	1	53839	240	1
1695	2019	1	53839	240	1
15073	2018	1	53839	240	2
16741	2019	1	53839	240	2
8524	2018	1	53839	240	3
9013	2019	1	53839	240	3
8618	2018	1	53839	240	4
9682	2019	1	53839	240	4
11	2018	1	53839	240	6
102	2019	1	53839	240	6
27	2019	1	53839	240	7
13	2019	1	53839	240	12

685	2018	1	53839	240	200
670	2019	1	53839	240	200
3909	2018	1	53839	210	1
3499	2019	1	53839	210	1
18859	2018	1	53839	210	2
18414	2019	1	53839	210	2
70	2019	1	53839	210	3
8787	2018	1	53839	210	4
11466	2019	1	53839	210	4
144	2019	1	53839	210	5
357	2018	1	53839	210	7
433	2019	1	53839	210	7
369	2018	1	53839	210	10
527	2019	1	53839	210	10
34	2018	1	53839	210	200
8	2019	1	53839	210	200
6292	2018	1	53839	250	1
6151	2019	1	53839	250	1
6212	2018	1	53839	250	2
7279	2019	1	53839	250	2
1425	2018	1	53839	250	3
776	2019	1	53839	250	3
17506	2018	1	53839	250	4
15884	2019	1	53839	250	4
6	2018	1	53839	250	5
58	2019	1	53839	250	5
7	2018	1	53839	250	6
49	2018	1	53839	250	7
74	2018	1	53839	250	10
2509	2019	1	53839	250	12
1460	2018	1	53839	250	200
1458	2019	1	53839	250	200
113	2018	1	53839	250	999
98	2019	1	53839	250	999
4437	2018	1	53839	190	1
2931	2019	1	53839	190	1
20347	2018	1	53839	190	2
24672	2019	1	53839	190	2
13772	2018	1	53839	190	3
13218	2019	1	53839	190	3
7197	2018	1	53839	190	4
7657	2019	1	53839	190	4
2613	2018	1	53839	190	5
2776	2019	1	53839	190	5
44	2018	1	53839	190	6
5	2018	1	53839	190	7
71	2019	1	53839	190	7
845	2018	1	53839	190	200
1046	2019	1	53839	190	200
-147	2018	1	53839	190	999

58	2019	1	53839	190	999
3903	2018	1	53839	270	1
2764	2019	1	53839	270	1
13665	2018	1	53839	270	2
10887	2019	1	53839	270	2
383	2018	1	53839	270	3
164	2019	1	53839	270	3
19413	2018	1	53839	270	4
24466	2019	1	53839	270	4
4069	2018	1	53839	270	5
3193	2019	1	53839	270	5
12	2019	1	53839	270	7
1436	2018	1	53839	270	200
904	2019	1	53839	270	200
304	2018	1	53839	270	999
6008	2018	1	53839	260	1
4830	2019	1	53839	260	1
17783	2018	1	53839	260	2
22551	2019	1	53839	260	2
1256	2018	1	53839	260	3
994	2019	1	53839	260	3
7490	2018	1	53839	260	4
3060	2019	1	53839	260	4
14354	2018	1	53839	260	5
17841	2019	1	53839	260	5
290	2018	1	53839	260	10
562	2018	1	53839	260	200
580	2019	1	53839	260	200
3676	2019	1	53839	260	999
5358	2018	1	53839	217	1
4890	2019	1	53839	217	1
11139	2018	1	53839	217	2
20271	2019	1	53839	217	2
5645	2018	1	53839	217	4
5668	2019	1	53839	217	4
7359	2018	1	53839	217	5
7230	2019	1	53839	217	5
1231	2018	1	53839	217	6
1111	2019	1	53839	217	6
2162	2018	1	53839	217	7
3071	2019	1	53839	217	7
2267	2018	1	53839	217	10
2490	2019	1	53839	217	10
1087	2018	1	53839	219	1
1220	2019	1	53839	219	1
26585	2018	1	53839	219	2
17992	2019	1	53839	219	2
1707	2018	1	53839	219	3
19072	2019	1	53839	219	3
18106	2018	1	53839	219	4

5172	2019	1	53839	219	4
4211	2018	1	53839	219	5
888	2019	1	53839	219	5
1395	2018	1	53839	219	7
1150	2019	1	53839	219	7
337	2018	1	53839	219	10
304	2019	1	53839	219	10
3285	2018	1	53839	219	200
1960	2019	1	53839	219	200
3226	2018	1	53839	223	1
2834	2019	1	53839	223	1
4882	2018	1	53839	223	2
3756	2019	1	53839	223	2
776	2018	1	53839	223	3
1696	2019	1	53839	223	3
3576	2018	1	53839	223	4
3195	2019	1	53839	223	4
5148	2018	1	53839	223	5
4634	2019	1	53839	223	5
204	2019	1	53839	223	10
41	2018	1	53839	223	12
15	2019	1	53839	223	12
400	2018	1	53839	223	999
10323	2018	1	53839	230	1
5546	2019	1	53839	230	1
17667	2018	1	53839	230	2
16870	2019	1	53839	230	2
12708	2018	1	53839	230	3
7182	2019	1	53839	230	3
2377	2018	1	53839	230	4
-4269	2019	1	53839	230	4
1880	2018	1	53839	230	5
15026	2019	1	53839	230	5
104	2018	1	53839	230	6
13	2018	1	53839	230	7
-1	2019	1	53839	230	7
14	2018	1	53839	230	10
530	2019	1	53839	230	12
6	2019	1	53839	230	13
6234	2018	1	53839	230	200
1450	2019	1	53839	230	200
350	2018	1	53839	400	1
353	2019	1	53839	400	1
8304	2018	1	53839	400	2
8749	2019	1	53839	400	2
24038	2018	1	53839	400	4
21661	2019	1	53839	400	4
7350	2018	1	53839	400	5
8070	2019	1	53839	400	5
433	2018	1	53839	400	10

125	2019	1	53839	400	10
89	2019	1	53839	400	11
231	2018	1	53839	400	12
394	2019	1	53839	400	12
157	2018	1	53839	400	13
174	2019	1	53839	400	13
725	2018	1	53839	400	200
685	2019	1	53839	400	200

Element:Text	Attribute:V1	Attribute:V2	Attribute:V3	Attribute:V4
303362	2018	1	53840	0
336056	2019	1	53840	0
114716	2018	1	53840	84
136932	2019	1	53840	84
82115	2018	1	53840	101
103042	2019	1	53840	101
4859	2018	1	53840	147
4819	2019	1	53840	147
487	2018	1	53840	155
584	2019	1	53840	155
48	2018	1	53840	185
52	2019	1	53840	185
73	2018	1	53840	165
69	2019	1	53840	165
57	2018	1	53840	151
238	2019	1	53840	151
1618	2018	1	53840	153
1942	2019	1	53840	153
3557	2018	1	53840	159
3265	2019	1	53840	159
91	2018	1	53840	163
87	2019	1	53840	163
4062	2018	1	53840	167
2755	2019	1	53840	167
23	2018	1	53840	169
22	2019	1	53840	169
390	2018	1	53840	173
255	2019	1	53840	173
5606	2018	1	53840	175
3945	2019	1	53840	175
2083	2018	1	53840	187
2080	2019	1	53840	187
960	2018	1	53840	201
1202	2019	1	53840	201
167	2018	1	53840	240
383	2019	1	53840	240
984	2018	1	53840	210
1978	2019	1	53840	210
195	2018	1	53840	250
216	2019	1	53840	250
2	2018	1	53840	270
2	2019	1	53840	270
823	2018	1	53840	260
1476	2019	1	53840	260
2171	2018	1	53840	217
2118	2019	1	53840	217
1962	2018	1	53840	219
2320	2019	1	53840	219
684	2018	1	53840	223

1179	2019	1	53840	223
1496	2018	1	53840	230
2675	2019	1	53840	230
203	2018	1	53840	400
228	2019	1	53840	400
1661936	2018	1	53841	0
1765752	2019	1	53841	0
463575	2018	1	53841	84
498778	2019	1	53841	84
118908	2018	1	53841	101
135146	2019	1	53841	101
15987	2018	1	53841	147
18192	2019	1	53841	147
4339	2018	1	53841	155
4013	2019	1	53841	155
11761	2018	1	53841	185
13210	2019	1	53841	185
3482	2018	1	53841	165
4893	2019	1	53841	165
9899	2018	1	53841	151
11051	2019	1	53841	151
9718	2018	1	53841	153
8200	2019	1	53841	153
22842	2018	1	53841	157
22139	2019	1	53841	157
24090	2018	1	53841	159
20803	2019	1	53841	159
4885	2018	1	53841	161
6561	2019	1	53841	161
5539	2018	1	53841	163
5349	2019	1	53841	163
11963	2018	1	53841	167
12845	2019	1	53841	167
15758	2018	1	53841	169
15227	2019	1	53841	169
15899	2018	1	53841	183
10343	2019	1	53841	183
26677	2018	1	53841	173
27389	2019	1	53841	173
17158	2018	1	53841	175
11139	2019	1	53841	175
4792	2018	1	53841	187
7634	2019	1	53841	187
10763	2018	1	53841	201
6723	2019	1	53841	201
7106	2018	1	53841	240
7852	2019	1	53841	240
13755	2018	1	53841	210
13032	2019	1	53841	210
17745	2018	1	53841	250

19407	2019	1	53841	250
10722	2018	1	53841	190
11398	2019	1	53841	190
12095	2018	1	53841	270
15976	2019	1	53841	270
8906	2018	1	53841	260
9687	2019	1	53841	260
27728	2018	1	53841	217
26188	2019	1	53841	217
12078	2018	1	53841	219
13601	2019	1	53841	219
3529	2018	1	53841	223
4928	2019	1	53841	223
18	2018	1	53841	230
18300	2019	1	53841	230
15433	2018	1	53841	400
17552	2019	1	53841	400
1084980	2016	1	53842	0
1187468	2017	1	53842	0
1152241	2018	1	53842	0
1389621	2019	1	53842	0
446765	2016	1	53842	84
498619	2017	1	53842	84
400328	2018	1	53842	84
584650	2019	1	53842	84
268880	2016	1	53842	101
278527	2017	1	53842	101
198622	2018	1	53842	101
348487	2019	1	53842	101
27933	2016	1	53842	147
25381	2017	1	53842	147
24514	2018	1	53842	147
23858	2019	1	53842	147
551	2016	1	53842	155
296	2017	1	53842	155
1906	2018	1	53842	155
1978	2019	1	53842	155
7164	2016	1	53842	185
5710	2017	1	53842	185
8913	2018	1	53842	185
10079	2019	1	53842	185
5305	2016	1	53842	165
10706	2017	1	53842	165
9637	2018	1	53842	165
13730	2019	1	53842	165
6512	2016	1	53842	151
6910	2017	1	53842	151
8752	2018	1	53842	151
7882	2019	1	53842	151
4847	2016	1	53842	153

7334	2017	1	53842	153
6562	2018	1	53842	153
10325	2019	1	53842	153
3696	2016	1	53842	157
5682	2017	1	53842	157
6202	2018	1	53842	157
8682	2019	1	53842	157
10308	2016	1	53842	159
11435	2017	1	53842	159
14427	2018	1	53842	159
21172	2019	1	53842	159
2767	2016	1	53842	161
3423	2017	1	53842	161
5664	2018	1	53842	161
8097	2019	1	53842	161
2611	2016	1	53842	163
5477	2017	1	53842	163
6179	2018	1	53842	163
6332	2019	1	53842	163
13058	2016	1	53842	167
16117	2017	1	53842	167
15687	2018	1	53842	167
17496	2019	1	53842	167
13982	2016	1	53842	169
14634	2017	1	53842	169
15551	2018	1	53842	169
11364	2019	1	53842	169
6182	2016	1	53842	183
24903	2017	1	53842	183
3438	2018	1	53842	183
5990	2019	1	53842	183
5340	2016	1	53842	173
7421	2017	1	53842	173
3541	2018	1	53842	173
5966	2019	1	53842	173
6536	2016	1	53842	175
6490	2017	1	53842	175
5691	2018	1	53842	175
8463	2019	1	53842	175
2719	2016	1	53842	187
3141	2017	1	53842	187
2076	2018	1	53842	187
2272	2019	1	53842	187
528	2016	1	53842	201
866	2017	1	53842	201
979	2018	1	53842	201
716	2019	1	53842	201
1441	2016	1	53842	240
1270	2017	1	53842	240
2258	2018	1	53842	240

3382	2019	1	53842	240
6491	2016	1	53842	210
6464	2017	1	53842	210
8278	2018	1	53842	210
6120	2019	1	53842	210
8675	2016	1	53842	250
8266	2017	1	53842	250
5720	2018	1	53842	250
12760	2019	1	53842	250
3504	2016	1	53842	190
3996	2017	1	53842	190
3947	2018	1	53842	190
4273	2019	1	53842	190
6416	2016	1	53842	270
6326	2017	1	53842	270
7774	2018	1	53842	270
9922	2019	1	53842	270
4777	2016	1	53842	260
5596	2017	1	53842	260
3975	2018	1	53842	260
2782	2019	1	53842	260
10363	2016	1	53842	217
14204	2017	1	53842	217
12650	2018	1	53842	217
13689	2019	1	53842	217
8263	2016	1	53842	219
9187	2017	1	53842	219
7096	2018	1	53842	219
6233	2019	1	53842	219
1040	2016	1	53842	223
843	2017	1	53842	223
1415	2018	1	53842	223
3252	2019	1	53842	223
3663	2016	1	53842	230
3824	2017	1	53842	230
5073	2018	1	53842	230
3760	2019	1	53842	230
3213	2016	1	53842	400
4190	2017	1	53842	400
3801	2018	1	53842	400
5588	2019	1	53842	400
337213	2016	1	53844	0
350865	2017	1	53844	0
408235	2018	1	53844	0
404536	2019	1	53844	0
118125	2016	1	53844	84
126974	2017	1	53844	84
175516	2018	1	53844	84
176418	2019	1	53844	84
14834	2016	1	53844	101

19748	2017	1	53844	101
65703	2018	1	53844	101
66351	2019	1	53844	101
8535	2016	1	53844	147
8764	2017	1	53844	147
10139	2018	1	53844	147
9275	2019	1	53844	147
1305	2016	1	53844	155
1462	2017	1	53844	155
1649	2018	1	53844	155
1201	2019	1	53844	155
5184	2016	1	53844	185
5004	2017	1	53844	185
4941	2018	1	53844	185
5460	2019	1	53844	185
2803	2016	1	53844	165
3223	2017	1	53844	165
2380	2018	1	53844	165
3789	2019	1	53844	165
-594	2016	1	53844	151
-804	2017	1	53844	151
-1834	2018	1	53844	151
-3140	2019	1	53844	151
2883	2016	1	53844	153
2885	2017	1	53844	153
3983	2018	1	53844	153
3765	2019	1	53844	153
3581	2016	1	53844	157
4394	2017	1	53844	157
5310	2018	1	53844	157
6427	2019	1	53844	157
1978	2016	1	53844	159
1969	2017	1	53844	159
2717	2018	1	53844	159
2510	2019	1	53844	159
2831	2016	1	53844	161
2949	2017	1	53844	161
3249	2018	1	53844	161
3235	2019	1	53844	161
1451	2016	1	53844	163
1251	2017	1	53844	163
1419	2018	1	53844	163
1568	2019	1	53844	163
4933	2016	1	53844	167
8466	2017	1	53844	167
6921	2018	1	53844	167
8300	2019	1	53844	167
5463	2016	1	53844	169
6141	2017	1	53844	169
6044	2018	1	53844	169

7718	2019	1	53844	169
1105	2016	1	53844	183
841	2017	1	53844	183
1207	2018	1	53844	183
1473	2019	1	53844	183
4686	2016	1	53844	173
6333	2017	1	53844	173
7142	2018	1	53844	173
8240	2019	1	53844	173
3896	2016	1	53844	175
3764	2017	1	53844	175
4157	2018	1	53844	175
3831	2019	1	53844	175
841	2016	1	53844	187
890	2017	1	53844	187
918	2018	1	53844	187
778	2019	1	53844	187
1929	2016	1	53844	201
2044	2017	1	53844	201
2090	2018	1	53844	201
1320	2019	1	53844	201
3471	2016	1	53844	240
3223	2017	1	53844	240
2705	2018	1	53844	240
2478	2019	1	53844	240
3072	2016	1	53844	210
2318	2017	1	53844	210
2041	2018	1	53844	210
2539	2019	1	53844	210
4216	2016	1	53844	250
4791	2017	1	53844	250
4935	2018	1	53844	250
6447	2019	1	53844	250
3497	2016	1	53844	190
3207	2017	1	53844	190
2961	2018	1	53844	190
2264	2019	1	53844	190
5055	2016	1	53844	270
4391	2017	1	53844	270
4737	2018	1	53844	270
4477	2019	1	53844	270
5735	2016	1	53844	260
5985	2017	1	53844	260
6556	2018	1	53844	260
5535	2019	1	53844	260
8222	2016	1	53844	217
6777	2017	1	53844	217
6873	2018	1	53844	217
6528	2019	1	53844	217
7458	2016	1	53844	219

6907	2017	1	53844	219
6857	2018	1	53844	219
7565	2019	1	53844	219
2286	2016	1	53844	223
2595	2017	1	53844	223
3314	2018	1	53844	223
2258	2019	1	53844	223
5071	2016	1	53844	230
5316	2017	1	53844	230
4321	2018	1	53844	230
2228	2019	1	53844	230
2398	2016	1	53844	400
2140	2017	1	53844	400
2081	2018	1	53844	400
1998	2019	1	53844	400
943774	2016	1	53845	0
952448	2017	1	53845	0
952665	2018	1	53845	0
960885	2019	1	53845	0
451543	2016	1	53845	84
448693	2017	1	53845	84
428808	2018	1	53845	84
449172	2019	1	53845	84
249789	2016	1	53845	101
235908	2017	1	53845	101
218121	2018	1	53845	101
219461	2019	1	53845	101
18414	2016	1	53845	147
19718	2017	1	53845	147
19300	2018	1	53845	147
19454	2019	1	53845	147
1750	2016	1	53845	155
1490	2017	1	53845	155
1993	2018	1	53845	155
2384	2019	1	53845	155
9361	2016	1	53845	185
9609	2017	1	53845	185
10952	2018	1	53845	185
12227	2019	1	53845	185
11465	2016	1	53845	165
13119	2017	1	53845	165
11427	2018	1	53845	165
11601	2019	1	53845	165
13962	2016	1	53845	151
12804	2017	1	53845	151
9393	2018	1	53845	151
17618	2019	1	53845	151
7380	2016	1	53845	153
8589	2017	1	53845	153
7323	2018	1	53845	153

7274	2019	1	53845	153
8743	2016	1	53845	157
9911	2017	1	53845	157
10352	2018	1	53845	157
11648	2019	1	53845	157
16747	2016	1	53845	159
16177	2017	1	53845	159
15821	2018	1	53845	159
15748	2019	1	53845	159
7467	2016	1	53845	161
11622	2017	1	53845	161
7088	2018	1	53845	161
13868	2019	1	53845	161
4710	2016	1	53845	163
4759	2017	1	53845	163
5078	2018	1	53845	163
5341	2019	1	53845	163
14035	2016	1	53845	167
12124	2017	1	53845	167
13579	2018	1	53845	167
12299	2019	1	53845	167
18508	2016	1	53845	169
19180	2017	1	53845	169
20461	2018	1	53845	169
22228	2019	1	53845	169
5695	2016	1	53845	183
6610	2017	1	53845	183
6334	2018	1	53845	183
5599	2019	1	53845	183
5475	2016	1	53845	173
5784	2017	1	53845	173
6240	2018	1	53845	173
6232	2019	1	53845	173
7739	2016	1	53845	175
6992	2017	1	53845	175
8957	2018	1	53845	175
8524	2019	1	53845	175
1463	2016	1	53845	187
1668	2017	1	53845	187
1766	2018	1	53845	187
1552	2019	1	53845	187
1338	2016	1	53845	201
1526	2017	1	53845	201
1815	2018	1	53845	201
2016	2019	1	53845	201
2392	2016	1	53845	240
2326	2017	1	53845	240
3039	2018	1	53845	240
2818	2019	1	53845	240
4661	2016	1	53845	210

5250	2017	1	53845	210
5437	2018	1	53845	210
4987	2019	1	53845	210
3736	2016	1	53845	250
4284	2017	1	53845	250
3774	2018	1	53845	250
4380	2019	1	53845	250
3481	2016	1	53845	190
4223	2017	1	53845	190
5340	2018	1	53845	190
5538	2019	1	53845	190
3816	2016	1	53845	270
4483	2017	1	53845	270
3547	2018	1	53845	270
2834	2019	1	53845	270
4434	2016	1	53845	260
4616	2017	1	53845	260
3787	2018	1	53845	260
3655	2019	1	53845	260
11032	2016	1	53845	217
12046	2017	1	53845	217
12556	2018	1	53845	217
12856	2019	1	53845	217
5621	2016	1	53845	219
5804	2017	1	53845	219
5867	2018	1	53845	219
6271	2019	1	53845	219
2211	2016	1	53845	223
2176	2017	1	53845	223
2588	2018	1	53845	223
2091	2019	1	53845	223
3019	2016	1	53845	230
2136	2017	1	53845	230
3329	2018	1	53845	230
4793	2019	1	53845	230
3099	2016	1	53845	400
3759	2017	1	53845	400
3544	2018	1	53845	400
3875	2019	1	53845	400
7249993	2016	1	53850	0
6876585	2017	1	53850	0
5881500	2018	1	53850	0
5987156	2019	1	53850	0
3313097	2016	1	53850	84
3182053	2017	1	53850	84
2887827	2018	1	53850	84
2839384	2019	1	53850	84
1369967	2016	1	53850	101
1416255	2017	1	53850	101
1407211	2018	1	53850	101

1348121	2019	1	53850	101
155219	2016	1	53850	147
157927	2017	1	53850	147
164238	2018	1	53850	147
165461	2019	1	53850	147
19255	2016	1	53850	155
20737	2017	1	53850	155
13089	2018	1	53850	155
12644	2019	1	53850	155
71605	2016	1	53850	185
51014	2017	1	53850	185
47435	2018	1	53850	185
43145	2019	1	53850	185
60874	2016	1	53850	165
43330	2017	1	53850	165
47390	2018	1	53850	165
42010	2019	1	53850	165
92536	2016	1	53850	151
72279	2017	1	53850	151
73582	2018	1	53850	151
72799	2019	1	53850	151
89197	2016	1	53850	153
90494	2017	1	53850	153
80229	2018	1	53850	153
86008	2019	1	53850	153
77725	2016	1	53850	157
78435	2017	1	53850	157
81485	2018	1	53850	157
73714	2019	1	53850	157
87432	2016	1	53850	159
84787	2017	1	53850	159
97233	2018	1	53850	159
86181	2019	1	53850	159
31714	2016	1	53850	161
32718	2017	1	53850	161
21001	2018	1	53850	161
21566	2019	1	53850	161
68210	2016	1	53850	163
47766	2017	1	53850	163
48887	2018	1	53850	163
50880	2019	1	53850	163
101990	2016	1	53850	167
72311	2017	1	53850	167
71189	2018	1	53850	167
69588	2019	1	53850	167
99657	2016	1	53850	169
97596	2017	1	53850	169
79651	2018	1	53850	169
91060	2019	1	53850	169
28434	2016	1	53850	183

28819	2017	1	53850	183
24345	2018	1	53850	183
26723	2019	1	53850	183
120663	2016	1	53850	173
120855	2017	1	53850	173
77713	2018	1	53850	173
74398	2019	1	53850	173
79300	2016	1	53850	175
79776	2017	1	53850	175
56851	2018	1	53850	175
52565	2019	1	53850	175
12725	2016	1	53850	187
10735	2017	1	53850	187
10581	2018	1	53850	187
11895	2019	1	53850	187
25021	2016	1	53850	201
22807	2017	1	53850	201
18697	2018	1	53850	201
20026	2019	1	53850	201
68711	2016	1	53850	240
38245	2017	1	53850	240
27861	2018	1	53850	240
32052	2019	1	53850	240
77916	2016	1	53850	210
78363	2017	1	53850	210
54968	2018	1	53850	210
60774	2019	1	53850	210
80051	2016	1	53850	250
77500	2017	1	53850	250
48347	2018	1	53850	250
53607	2019	1	53850	250
58531	2016	1	53850	190
48572	2017	1	53850	190
46852	2018	1	53850	190
51693	2019	1	53850	190
49388	2016	1	53850	270
51676	2017	1	53850	270
45911	2018	1	53850	270
44618	2019	1	53850	270
39135	2016	1	53850	260
32778	2017	1	53850	260
25500	2018	1	53850	260
26446	2019	1	53850	260
86221	2016	1	53850	217
80770	2017	1	53850	217
74222	2018	1	53850	217
77243	2019	1	53850	217
58119	2016	1	53850	219
44451	2017	1	53850	219
45013	2018	1	53850	219

48889	2019	1	53850	219
31056	2016	1	53850	223
34260	2017	1	53850	223
29702	2018	1	53850	223
30807	2019	1	53850	223
86923	2016	1	53850	230
74227	2017	1	53850	230
60019	2018	1	53850	230
51703	2019	1	53850	230
85522	2016	1	53850	400
92570	2017	1	53850	400
8625	2018	1	53850	400
12768	2019	1	53850	400
6937245	2018	1	53851	0
7471521	2019	1	53851	0
1230468	2018	1	53851	84
1340496	2019	1	53851	84
20114	2018	1	53851	101
19663	2019	1	53851	101
6585	2018	1	53851	147
11656	2019	1	53851	147
9668	2018	1	53851	155
9164	2019	1	53851	155
30043	2018	1	53851	185
37414	2019	1	53851	185
33208	2018	1	53851	165
37283	2019	1	53851	165
65204	2018	1	53851	151
74541	2019	1	53851	151
28257	2018	1	53851	153
32729	2019	1	53851	153
64499	2018	1	53851	157
84163	2019	1	53851	157
55199	2018	1	53851	159
70930	2019	1	53851	159
22549	2018	1	53851	161
20916	2019	1	53851	161
49824	2018	1	53851	167
58437	2019	1	53851	167
61923	2018	1	53851	169
63953	2019	1	53851	169
18920	2018	1	53851	183
20975	2019	1	53851	183
63930	2018	1	53851	173
78110	2019	1	53851	173
31352	2018	1	53851	175
38710	2019	1	53851	175
14132	2018	1	53851	187
14197	2019	1	53851	187
42943	2018	1	53851	201

40354	2019	1	53851	201
62260	2018	1	53851	240
65206	2019	1	53851	240
55119	2018	1	53851	210
67339	2019	1	53851	210
43946	2018	1	53851	250
41359	2019	1	53851	250
51799	2018	1	53851	190
50830	2019	1	53851	190
42667	2018	1	53851	270
42161	2019	1	53851	270
47773	2018	1	53851	260
50027	2019	1	53851	260
69311	2018	1	53851	217
70189	2019	1	53851	217
50837	2018	1	53851	219
51691	2019	1	53851	219
14033	2018	1	53851	223
15544	2019	1	53851	223
71800	2018	1	53851	230
72372	2019	1	53851	230
102573	2018	1	53851	400
100583	2019	1	53851	400
4489348	2016	1	53852	0
4640307	2017	1	53852	0
4707592	2018	1	53852	0
4804302	2019	1	53852	0
1410734	2016	1	53852	84
1465509	2017	1	53852	84
1521183	2018	1	53852	84
1613893	2019	1	53852	84
324037	2016	1	53852	101
361805	2017	1	53852	101
401267	2018	1	53852	101
442751	2019	1	53852	101
73211	2016	1	53852	147
71956	2017	1	53852	147
70519	2018	1	53852	147
75212	2019	1	53852	147
12965	2016	1	53852	155
14774	2017	1	53852	155
13909	2018	1	53852	155
13827	2019	1	53852	155
35172	2016	1	53852	185
31786	2017	1	53852	185
39539	2018	1	53852	185
38700	2019	1	53852	185
36393	2016	1	53852	165
38268	2017	1	53852	165
38480	2018	1	53852	165

43135	2019	1	53852	165
43021	2016	1	53852	151
47898	2017	1	53852	151
54247	2018	1	53852	151
57071	2019	1	53852	151
27312	2016	1	53852	153
28249	2017	1	53852	153
33608	2018	1	53852	153
40301	2019	1	53852	153
37290	2016	1	53852	157
42501	2017	1	53852	157
56215	2018	1	53852	157
68494	2019	1	53852	157
36277	2016	1	53852	159
37555	2017	1	53852	159
29808	2018	1	53852	159
29010	2019	1	53852	159
10408	2016	1	53852	161
9560	2017	1	53852	161
13648	2018	1	53852	161
17456	2019	1	53852	161
50019	2016	1	53852	163
48272	2017	1	53852	163
49291	2018	1	53852	163
49478	2019	1	53852	163
80093	2016	1	53852	167
73140	2017	1	53852	167
68510	2018	1	53852	167
66451	2019	1	53852	167
26224	2016	1	53852	169
37660	2017	1	53852	169
42834	2018	1	53852	169
49228	2019	1	53852	169
19586	2016	1	53852	183
1276	2017	1	53852	183
23309	2018	1	53852	183
23925	2019	1	53852	183
50285	2016	1	53852	173
49399	2017	1	53852	173
40982	2018	1	53852	173
46094	2019	1	53852	173
41655	2016	1	53852	175
40326	2017	1	53852	175
29022	2018	1	53852	175
32004	2019	1	53852	175
12102	2016	1	53852	187
12568	2017	1	53852	187
11415	2018	1	53852	187
13966	2019	1	53852	187
12771	2016	1	53852	201

12287	2017	1	53852	201
14296	2018	1	53852	201
14814	2019	1	53852	201
41004	2016	1	53852	240
47249	2017	1	53852	240
37022	2018	1	53852	240
37588	2019	1	53852	240
63566	2016	1	53852	210
74627	2017	1	53852	210
64916	2018	1	53852	210
55170	2019	1	53852	210
53689	2016	1	53852	250
61776	2017	1	53852	250
69910	2018	1	53852	250
78369	2019	1	53852	250
48577	2016	1	53852	190
37027	2017	1	53852	190
36077	2018	1	53852	190
37858	2019	1	53852	190
41610	2016	1	53852	270
49109	2017	1	53852	270
50969	2018	1	53852	270
48214	2019	1	53852	270
30248	2016	1	53852	260
29522	2017	1	53852	260
31742	2018	1	53852	260
36862	2019	1	53852	260
54342	2016	1	53852	217
59134	2017	1	53852	217
59635	2018	1	53852	217
60154	2019	1	53852	217
42313	2016	1	53852	219
47602	2017	1	53852	219
53598	2018	1	53852	219
44695	2019	1	53852	219
15629	2016	1	53852	223
18625	2017	1	53852	223
22376	2018	1	53852	223
21644	2019	1	53852	223
58057	2016	1	53852	230
46735	2017	1	53852	230
30064	2018	1	53852	230
30308	2019	1	53852	230
32878	2016	1	53852	400
34823	2017	1	53852	400
33975	2018	1	53852	400
41114	2019	1	53852	400
432520	2016	1	53853	0
439727	2017	1	53853	0
459509	2018	1	53853	0

455534	2019	1	53853	0
149842	2016	1	53853	84
150354	2017	1	53853	84
170394	2018	1	53853	84
176023	2019	1	53853	84
42917	2016	1	53853	101
32429	2017	1	53853	101
54600	2018	1	53853	101
56048	2019	1	53853	101
14562	2016	1	53853	147
18397	2017	1	53853	147
19559	2018	1	53853	147
20734	2019	1	53853	147
1797	2016	1	53853	155
1758	2017	1	53853	155
1659	2018	1	53853	155
1603	2019	1	53853	155
1778	2016	1	53853	185
2112	2017	1	53853	185
2089	2018	1	53853	185
2029	2019	1	53853	185
2206	2016	1	53853	165
2079	2017	1	53853	165
2138	2018	1	53853	165
2276	2019	1	53853	165
4227	2016	1	53853	151
4752	2017	1	53853	151
4170	2018	1	53853	151
4252	2019	1	53853	151
2943	2016	1	53853	153
2978	2017	1	53853	153
2840	2018	1	53853	153
2685	2019	1	53853	153
9552	2016	1	53853	157
9653	2017	1	53853	157
6728	2018	1	53853	157
7035	2019	1	53853	157
4380	2016	1	53853	159
4326	2017	1	53853	159
4747	2018	1	53853	159
5340	2019	1	53853	159
1274	2016	1	53853	161
1355	2017	1	53853	161
1785	2018	1	53853	161
2191	2019	1	53853	161
1599	2016	1	53853	163
1582	2017	1	53853	163
1600	2018	1	53853	163
1793	2019	1	53853	163
4431	2016	1	53853	167

4522	2017	1	53853	167
5880	2018	1	53853	167
5774	2019	1	53853	167
5142	2016	1	53853	169
4936	2017	1	53853	169
4926	2018	1	53853	169
5119	2019	1	53853	169
2167	2016	1	53853	183
2511	2017	1	53853	183
3145	2018	1	53853	183
3109	2019	1	53853	183
4566	2016	1	53853	173
5059	2017	1	53853	173
4488	2018	1	53853	173
4622	2019	1	53853	173
2476	2016	1	53853	175
7989	2017	1	53853	175
7966	2018	1	53853	175
8674	2019	1	53853	175
1847	2016	1	53853	187
1840	2017	1	53853	187
1821	2018	1	53853	187
1966	2019	1	53853	187
1570	2016	1	53853	201
1637	2017	1	53853	201
1628	2018	1	53853	201
1754	2019	1	53853	201
2104	2016	1	53853	240
2494	2017	1	53853	240
1721	2018	1	53853	240
1416	2019	1	53853	240
10540	2016	1	53853	210
11068	2017	1	53853	210
10938	2018	1	53853	210
11538	2019	1	53853	210
2524	2016	1	53853	250
2727	2017	1	53853	250
2323	2018	1	53853	250
2415	2019	1	53853	250
1568	2016	1	53853	190
1521	2017	1	53853	190
1751	2018	1	53853	190
1654	2019	1	53853	190
4131	2016	1	53853	270
3105	2017	1	53853	270
2595	2018	1	53853	270
3097	2019	1	53853	270
1830	2016	1	53853	260
1859	2017	1	53853	260
1718	2018	1	53853	260

1949	2019	1	53853	260
6497	2016	1	53853	217
7235	2017	1	53853	217
6531	2018	1	53853	217
6606	2019	1	53853	217
4393	2016	1	53853	219
4257	2017	1	53853	219
3960	2018	1	53853	219
2613	2019	1	53853	219
741	2016	1	53853	223
701	2017	1	53853	223
976	2018	1	53853	223
1155	2019	1	53853	223
3269	2016	1	53853	230
2749	2017	1	53853	230
3065	2018	1	53853	230
3323	2019	1	53853	230
2811	2016	1	53853	400
2723	2017	1	53853	400
3047	2018	1	53853	400
3253	2019	1	53853	400
49063	2018	1	53854	0
149441	2019	1	53854	0
9460	2018	1	53854	84
21864	2019	1	53854	84
181	2018	1	53854	155
1257	2019	1	53854	155
457	2018	1	53854	185
592	2019	1	53854	185
299	2018	1	53854	165
283	2019	1	53854	165
379	2018	1	53854	153
360	2019	1	53854	153
188	2018	1	53854	161
1580	2019	1	53854	161
578	2018	1	53854	167
542	2019	1	53854	167
1236	2018	1	53854	169
1877	2019	1	53854	169
532	2018	1	53854	183
1579	2019	1	53854	183
285	2018	1	53854	175
1924	2019	1	53854	175
179	2018	1	53854	187
179	2019	1	53854	187
279	2018	1	53854	201
396	2019	1	53854	201
523	2019	1	53854	240
969	2018	1	53854	210
2162	2019	1	53854	210

662	2018	1	53854	250
1280	2019	1	53854	250
438	2018	1	53854	190
446	2019	1	53854	190
694	2018	1	53854	270
710	2019	1	53854	270
306	2018	1	53854	260
350	2019	1	53854	260
1961	2019	1	53854	217
741	2018	1	53854	219
618	2019	1	53854	219
467	2019	1	53854	223
618	2018	1	53854	230
1188	2019	1	53854	230
439	2018	1	53854	400
1590	2019	1	53854	400
1013234	2016	1	53858	0
994935	2017	1	53858	0
961964	2018	1	53858	0
980561	2019	1	53858	0
295496	2016	1	53858	84
299360	2017	1	53858	84
278062	2018	1	53858	84
293007	2019	1	53858	84
39312	2016	1	53858	101
43216	2017	1	53858	101
38469	2018	1	53858	101
39340	2019	1	53858	101
23647	2016	1	53858	147
24162	2017	1	53858	147
23389	2018	1	53858	147
23784	2019	1	53858	147
1712	2016	1	53858	155
1721	2017	1	53858	155
1616	2018	1	53858	155
2342	2019	1	53858	155
4686	2016	1	53858	185
5081	2017	1	53858	185
4067	2018	1	53858	185
3994	2019	1	53858	185
7468	2016	1	53858	165
7133	2017	1	53858	165
7170	2018	1	53858	165
7218	2019	1	53858	165
12228	2016	1	53858	151
11717	2017	1	53858	151
13040	2018	1	53858	151
11754	2019	1	53858	151
7382	2016	1	53858	153
7283	2017	1	53858	153

5291	2018	1	53858	153
6615	2019	1	53858	153
14047	2016	1	53858	157
14924	2017	1	53858	157
2351	2018	1	53858	157
16347	2019	1	53858	157
16067	2016	1	53858	159
16657	2017	1	53858	159
18088	2018	1	53858	159
17898	2019	1	53858	159
3881	2016	1	53858	161
4003	2017	1	53858	161
4138	2018	1	53858	161
4132	2019	1	53858	161
4288	2016	1	53858	163
4294	2017	1	53858	163
4466	2018	1	53858	163
4401	2019	1	53858	163
9657	2016	1	53858	167
9359	2017	1	53858	167
8742	2018	1	53858	167
8839	2019	1	53858	167
13334	2016	1	53858	169
12794	2017	1	53858	169
12572	2018	1	53858	169
14049	2019	1	53858	169
5527	2016	1	53858	183
4726	2017	1	53858	183
4427	2018	1	53858	183
3698	2019	1	53858	183
10364	2016	1	53858	173
10778	2017	1	53858	173
10422	2018	1	53858	173
10465	2019	1	53858	173
6555	2016	1	53858	175
4968	2017	1	53858	175
5995	2018	1	53858	175
6935	2019	1	53858	175
2264	2016	1	53858	187
2201	2017	1	53858	187
1976	2018	1	53858	187
2129	2019	1	53858	187
5908	2016	1	53858	201
5095	2017	1	53858	201
5704	2018	1	53858	201
5670	2019	1	53858	201
8972	2016	1	53858	240
9299	2017	1	53858	240
9186	2018	1	53858	240
9787	2019	1	53858	240

11267	2016	1	53858	210
10946	2017	1	53858	210
9744	2018	1	53858	210
10009	2019	1	53858	210
12111	2016	1	53858	250
14042	2017	1	53858	250
10987	2018	1	53858	250
9891	2019	1	53858	250
6232	2016	1	53858	190
6492	2017	1	53858	190
6577	2018	1	53858	190
6264	2019	1	53858	190
10006	2016	1	53858	270
10239	2017	1	53858	270
9887	2018	1	53858	270
9109	2019	1	53858	270
7660	2016	1	53858	260
7599	2017	1	53858	260
7616	2018	1	53858	260
8871	2019	1	53858	260
16734	2016	1	53858	217
17175	2017	1	53858	217
19394	2018	1	53858	217
17033	2019	1	53858	217
16469	2016	1	53858	219
16196	2017	1	53858	219
17056	2018	1	53858	219
17241	2019	1	53858	219
5191	2016	1	53858	223
4895	2017	1	53858	223
4712	2018	1	53858	223
4508	2019	1	53858	223
9262	2016	1	53858	230
8840	2017	1	53858	230
8569	2018	1	53858	230
8714	2019	1	53858	230
3265	2016	1	53858	400
3525	2017	1	53858	400
2411	2018	1	53858	400
1970	2019	1	53858	400
2505192	2016	1	53859	0
2605917	2017	1	53859	0
2755566	2018	1	53859	0
2808199	2019	1	53859	0
884733	2016	1	53859	84
932988	2017	1	53859	84
993037	2018	1	53859	84
1028442	2019	1	53859	84
247966	2016	1	53859	101
273501	2017	1	53859	101

274634	2018	1	53859	101
293874	2019	1	53859	101
32821	2016	1	53859	147
33983	2017	1	53859	147
33776	2018	1	53859	147
36429	2019	1	53859	147
6351	2016	1	53859	155
6332	2017	1	53859	155
7856	2018	1	53859	155
7491	2019	1	53859	155
20713	2016	1	53859	185
21565	2017	1	53859	185
22033	2018	1	53859	185
22695	2019	1	53859	185
20678	2016	1	53859	165
23290	2017	1	53859	165
30779	2018	1	53859	165
36437	2019	1	53859	165
44249	2016	1	53859	151
38091	2017	1	53859	151
47383	2018	1	53859	151
45066	2019	1	53859	151
26971	2016	1	53859	153
28453	2017	1	53859	153
33246	2018	1	53859	153
34732	2019	1	53859	153
32244	2016	1	53859	157
32278	2017	1	53859	157
45156	2018	1	53859	157
35387	2019	1	53859	157
39235	2016	1	53859	159
38464	2017	1	53859	159
41317	2018	1	53859	159
42493	2019	1	53859	159
10421	2016	1	53859	161
9510	2017	1	53859	161
9279	2018	1	53859	161
10110	2019	1	53859	161
19961	2016	1	53859	163
21067	2017	1	53859	163
19696	2018	1	53859	163
19944	2019	1	53859	163
30162	2016	1	53859	167
32741	2017	1	53859	167
33649	2018	1	53859	167
34667	2019	1	53859	167
35284	2016	1	53859	169
37747	2017	1	53859	169
38200	2018	1	53859	169
41232	2019	1	53859	169

19427	2016	1	53859	183
20906	2017	1	53859	183
21388	2018	1	53859	183
22307	2019	1	53859	183
31948	2016	1	53859	173
35340	2017	1	53859	173
34440	2018	1	53859	173
37891	2019	1	53859	173
22833	2016	1	53859	175
26569	2017	1	53859	175
26491	2018	1	53859	175
24993	2019	1	53859	175
4876	2016	1	53859	187
6841	2017	1	53859	187
5280	2018	1	53859	187
4450	2019	1	53859	187
11036	2016	1	53859	201
11867	2017	1	53859	201
12261	2018	1	53859	201
12771	2019	1	53859	201
21625	2016	1	53859	240
23058	2017	1	53859	240
25143	2018	1	53859	240
26476	2019	1	53859	240
21477	2016	1	53859	210
22996	2017	1	53859	210
26547	2018	1	53859	210
30409	2019	1	53859	210
17781	2016	1	53859	250
18224	2017	1	53859	250
20223	2018	1	53859	250
22459	2019	1	53859	250
29534	2016	1	53859	190
28442	2017	1	53859	190
30415	2018	1	53859	190
29659	2019	1	53859	190
16525	2016	1	53859	270
17792	2017	1	53859	270
18704	2018	1	53859	270
19557	2019	1	53859	270
8787	2016	1	53859	260
9754	2017	1	53859	260
10911	2018	1	53859	260
12165	2019	1	53859	260
25631	2016	1	53859	217
25133	2017	1	53859	217
25054	2018	1	53859	217
28977	2019	1	53859	217
23374	2016	1	53859	219
21142	2017	1	53859	219

23280	2018	1	53859	219
22905	2019	1	53859	219
11101	2016	1	53859	223
12104	2017	1	53859	223
15764	2018	1	53859	223
15874	2019	1	53859	223
20658	2016	1	53859	230
21905	2017	1	53859	230
24034	2018	1	53859	230
23873	2019	1	53859	230
31064	2016	1	53859	400
33893	2017	1	53859	400
36098	2018	1	53859	400
33119	2019	1	53859	400

Element:Text	Attribute:V1	Attribute:V2	Attribute:V3	Attribute:V4	Attribute:V5
1211967	2018	LOBM	1	53838	0
1246462	2019	LOBM	1	53838	0
1413842	2020	LOBM	1	53838	0
439783	2018	LOBM	1	53838	84
482561	2019	LOBM	1	53838	84
412560	2020	LOBM	1	53838	84
238634	2018	LOBM	1	53838	101
290608	2019	LOBM	1	53838	101
194366	2020	LOBM	1	53838	101
31785	2018	LOBM	1	53838	147
32534	2019	LOBM	1	53838	147
32803	2020	LOBM	1	53838	147
18831	2018	LOBM	1	53838	165
20209	2019	LOBM	1	53838	165
19102	2020	LOBM	1	53838	165
2819	2018	LOBM	1	53838	153
3498	2019	LOBM	1	53838	153
3494	2020	LOBM	1	53838	153
12563	2018	LOBM	1	53838	157
12760	2019	LOBM	1	53838	157
13054	2020	LOBM	1	53838	157
19237	2018	LOBM	1	53838	163
20019	2019	LOBM	1	53838	163
25694	2020	LOBM	1	53838	163
11388	2018	LOBM	1	53838	169
13872	2019	LOBM	1	53838	169
18173	2020	LOBM	1	53838	169
3960	2020	LOBM	1	53838	183
13336	2018	LOBM	1	53838	175
10330	2019	LOBM	1	53838	175
10310	2020	LOBM	1	53838	175
4321	2018	LOBM	1	53838	187
5266	2019	LOBM	1	53838	187
5669	2020	LOBM	1	53838	187
4355	2018	LOBM	1	53838	201
3973	2019	LOBM	1	53838	201
3363	2020	LOBM	1	53838	201
2542	2018	LOBM	1	53838	240
11607	2019	LOBM	1	53838	240
9191	2020	LOBM	1	53838	240
14379	2018	LOBM	1	53838	250
14564	2019	LOBM	1	53838	250
15768	2020	LOBM	1	53838	250
11354	2018	LOBM	1	53838	190
10967	2019	LOBM	1	53838	190
9541	2020	LOBM	1	53838	190
30853	2018	LOBM	1	53838	270
7536	2019	LOBM	1	53838	270
14503	2020	LOBM	1	53838	270

8938	2018 LOBM	1	53838	260
9095	2019 LOBM	1	53838	260
9202	2020 LOBM	1	53838	260
12839	2018 LOBM	1	53838	219
12643	2019 LOBM	1	53838	219
12214	2020 LOBM	1	53838	219
1444	2019 LOBM	1	53838	230
11157	2020 LOBM	1	53838	230
1609	2018 LOBM	1	53838	400
1636	2019 LOBM	1	53838	400
996	2020 LOBM	1	53838	400
4909460	2018 LOBM	1	53839	0
5123382	2019 LOBM	1	53839	0
5265850	2020 LOBM	1	53839	0
1351822	2018 LOBM	1	53839	84
1261753	2019 LOBM	1	53839	84
1280599	2020 LOBM	1	53839	84
232845	2018 LOBM	1	53839	101
223329	2019 LOBM	1	53839	101
249845	2020 LOBM	1	53839	101
65553	2018 LOBM	1	53839	147
66624	2019 LOBM	1	53839	147
70286	2020 LOBM	1	53839	147
3683	2018 LOBM	1	53839	155
4383	2019 LOBM	1	53839	155
4515	2020 LOBM	1	53839	155
32912	2018 LOBM	1	53839	185
33887	2019 LOBM	1	53839	185
35626	2020 LOBM	1	53839	185
23703	2018 LOBM	1	53839	165
26741	2019 LOBM	1	53839	165
22117	2020 LOBM	1	53839	165
38406	2018 LOBM	1	53839	151
38792	2019 LOBM	1	53839	151
42363	2020 LOBM	1	53839	151
25673	2018 LOBM	1	53839	153
27095	2019 LOBM	1	53839	153
28176	2020 LOBM	1	53839	153
63962	2018 LOBM	1	53839	157
69038	2019 LOBM	1	53839	157
66299	2020 LOBM	1	53839	157
51503	2018 LOBM	1	53839	159
50777	2019 LOBM	1	53839	159
52465	2020 LOBM	1	53839	159
29185	2018 LOBM	1	53839	161
31402	2019 LOBM	1	53839	161
31245	2020 LOBM	1	53839	161
45381	2018 LOBM	1	53839	163
46126	2019 LOBM	1	53839	163
42949	2020 LOBM	1	53839	163

51148	2018 LOBM	1	53839	167
34067	2019 LOBM	1	53839	167
33511	2020 LOBM	1	53839	167
41910	2018 LOBM	1	53839	169
55597	2019 LOBM	1	53839	169
50406	2020 LOBM	1	53839	169
24546	2018 LOBM	1	53839	183
26457	2019 LOBM	1	53839	183
24464	2020 LOBM	1	53839	183
31545	2018 LOBM	1	53839	173
34800	2019 LOBM	1	53839	173
33665	2020 LOBM	1	53839	173
15027	2018 LOBM	1	53839	175
14223	2019 LOBM	1	53839	175
14244	2020 LOBM	1	53839	175
11243	2018 LOBM	1	53839	187
11411	2019 LOBM	1	53839	187
11088	2020 LOBM	1	53839	187
43210	2018 LOBM	1	53839	201
15061	2019 LOBM	1	53839	201
18211	2020 LOBM	1	53839	201
40603	2018 LOBM	1	53839	240
37744	2019 LOBM	1	53839	240
38645	2020 LOBM	1	53839	240
45460	2018 LOBM	1	53839	210
39410	2019 LOBM	1	53839	210
39156	2020 LOBM	1	53839	210
31743	2018 LOBM	1	53839	250
31346	2019 LOBM	1	53839	250
36161	2020 LOBM	1	53839	250
43089	2018 LOBM	1	53839	190
54114	2019 LOBM	1	53839	190
51803	2020 LOBM	1	53839	190
69479	2018 LOBM	1	53839	270
37537	2019 LOBM	1	53839	270
35682	2020 LOBM	1	53839	270
45261	2018 LOBM	1	53839	260
51697	2019 LOBM	1	53839	260
49764	2020 LOBM	1	53839	260
44108	2018 LOBM	1	53839	217
28884	2019 LOBM	1	53839	217
40255	2020 LOBM	1	53839	217
71248	2018 LOBM	1	53839	219
49725	2019 LOBM	1	53839	219
54137	2020 LOBM	1	53839	219
17389	2018 LOBM	1	53839	223
19095	2019 LOBM	1	53839	223
16497	2020 LOBM	1	53839	223
56991	2018 LOBM	1	53839	230
46738	2019 LOBM	1	53839	230

50359	2020 LOBM	1	53839	230
55016	2018 LOBM	1	53839	400
55653	2019 LOBM	1	53839	400
36665	2020 LOBM	1	53839	400
401073	2018 LOBM	1	53840	0
324802	2019 LOBM	1	53840	0
353164	2020 LOBM	1	53840	0
187382	2018 LOBM	1	53840	84
114846	2019 LOBM	1	53840	84
144693	2020 LOBM	1	53840	84
153125	2018 LOBM	1	53840	101
80706	2019 LOBM	1	53840	101
108871	2020 LOBM	1	53840	101
4751	2018 LOBM	1	53840	147
5856	2019 LOBM	1	53840	147
5981	2020 LOBM	1	53840	147
617	2018 LOBM	1	53840	155
628	2019 LOBM	1	53840	155
632	2020 LOBM	1	53840	155
175	2018 LOBM	1	53840	185
178	2019 LOBM	1	53840	185
49	2020 LOBM	1	53840	185
617	2018 LOBM	1	53840	165
66	2019 LOBM	1	53840	165
67	2020 LOBM	1	53840	165
251	2018 LOBM	1	53840	151
254	2019 LOBM	1	53840	151
358	2020 LOBM	1	53840	151
1838	2018 LOBM	1	53840	153
1629	2019 LOBM	1	53840	153
1651	2020 LOBM	1	53840	153
3149	2018 LOBM	1	53840	159
3678	2019 LOBM	1	53840	159
3743	2020 LOBM	1	53840	159
6213	2018 LOBM	1	53840	167
5567	2019 LOBM	1	53840	167
4641	2020 LOBM	1	53840	167
3	2018 LOBM	1	53840	169
553	2018 LOBM	1	53840	173
559	2019 LOBM	1	53840	173
567	2020 LOBM	1	53840	173
4592	2018 LOBM	1	53840	175
3742	2019 LOBM	1	53840	175
4695	2020 LOBM	1	53840	175
1906	2018 LOBM	1	53840	187
2022	2019 LOBM	1	53840	187
2096	2020 LOBM	1	53840	187
735	2018 LOBM	1	53840	201
749	2019 LOBM	1	53840	201
1199	2020 LOBM	1	53840	201

285	2018 LOBM	1	53840	240
254	2019 LOBM	1	53840	240
259	2020 LOBM	1	53840	240
504	2018 LOBM	1	53840	210
488	2019 LOBM	1	53840	210
518	2020 LOBM	1	53840	210
74	2018 LOBM	1	53840	250
326	2019 LOBM	1	53840	250
333	2020 LOBM	1	53840	250
4	2020 LOBM	1	53840	270
805	2018 LOBM	1	53840	260
819	2019 LOBM	1	53840	260
1437	2020 LOBM	1	53840	260
2288	2018 LOBM	1	53840	217
2326	2019 LOBM	1	53840	217
2354	2020 LOBM	1	53840	217
2097	2018 LOBM	1	53840	219
2151	2019 LOBM	1	53840	219
2182	2020 LOBM	1	53840	219
509	2018 LOBM	1	53840	223
518	2019 LOBM	1	53840	223
1531	2020 LOBM	1	53840	223
1319	2018 LOBM	1	53840	230
1339	2019 LOBM	1	53840	230
1368	2020 LOBM	1	53840	230
976	2018 LOBM	1	53840	400
991	2019 LOBM	1	53840	400
157	2020 LOBM	1	53840	400
1314289	2018 LOBM	1	53841	0
1425506	2019 LOBM	1	53841	0
1593600	2020 LOBM	1	53841	0
383152	2018 LOBM	1	53841	84
454048	2019 LOBM	1	53841	84
458436	2020 LOBM	1	53841	84
96426	2018 LOBM	1	53841	101
133000	2019 LOBM	1	53841	101
125290	2020 LOBM	1	53841	101
16521	2018 LOBM	1	53841	147
13557	2019 LOBM	1	53841	147
14575	2020 LOBM	1	53841	147
539	2018 LOBM	1	53841	155
663	2019 LOBM	1	53841	155
657	2020 LOBM	1	53841	155
12760	2018 LOBM	1	53841	185
14193	2019 LOBM	1	53841	185
13011	2020 LOBM	1	53841	185
10645	2018 LOBM	1	53841	165
9940	2019 LOBM	1	53841	165
10586	2020 LOBM	1	53841	165
13679	2018 LOBM	1	53841	151

12188	2019 LOBM	1	53841	151
10904	2020 LOBM	1	53841	151
3569	2018 LOBM	1	53841	153
4595	2019 LOBM	1	53841	153
8838	2020 LOBM	1	53841	153
24371	2018 LOBM	1	53841	157
25130	2019 LOBM	1	53841	157
25476	2020 LOBM	1	53841	157
1286	2018 LOBM	1	53841	159
1292	2019 LOBM	1	53841	159
1277	2020 LOBM	1	53841	159
1170	2018 LOBM	1	53841	161
1179	2019 LOBM	1	53841	161
4683	2020 LOBM	1	53841	161
4703	2018 LOBM	1	53841	163
4721	2019 LOBM	1	53841	163
4778	2020 LOBM	1	53841	163
3700	2018 LOBM	1	53841	167
3714	2019 LOBM	1	53841	167
3733	2020 LOBM	1	53841	167
18154	2018 LOBM	1	53841	169
17954	2019 LOBM	1	53841	169
17211	2020 LOBM	1	53841	169
14309	2018 LOBM	1	53841	183
14497	2019 LOBM	1	53841	183
14131	2020 LOBM	1	53841	183
24152	2018 LOBM	1	53841	173
24643	2019 LOBM	1	53841	173
28093	2020 LOBM	1	53841	173
13854	2018 LOBM	1	53841	175
14189	2019 LOBM	1	53841	175
14348	2020 LOBM	1	53841	175
5566	2018 LOBM	1	53841	187
5495	2019 LOBM	1	53841	187
5537	2020 LOBM	1	53841	187
5874	2018 LOBM	1	53841	201
4784	2019 LOBM	1	53841	201
5339	2020 LOBM	1	53841	201
3628	2018 LOBM	1	53841	240
9024	2019 LOBM	1	53841	240
9399	2020 LOBM	1	53841	240
13288	2018 LOBM	1	53841	210
18339	2019 LOBM	1	53841	210
18439	2020 LOBM	1	53841	210
13878	2018 LOBM	1	53841	250
12729	2019 LOBM	1	53841	250
14427	2020 LOBM	1	53841	250
10870	2018 LOBM	1	53841	190
10508	2019 LOBM	1	53841	190
10532	2020 LOBM	1	53841	190

14954	2018 LOBM	1	53841	270
18364	2019 LOBM	1	53841	270
11828	2020 LOBM	1	53841	270
11234	2018 LOBM	1	53841	260
9344	2019 LOBM	1	53841	260
11599	2020 LOBM	1	53841	260
11068	2018 LOBM	1	53841	217
36738	2019 LOBM	1	53841	217
37861	2020 LOBM	1	53841	217
16243	2018 LOBM	1	53841	219
16473	2019 LOBM	1	53841	219
14651	2020 LOBM	1	53841	219
1313	2018 LOBM	1	53841	223
1365	2019 LOBM	1	53841	223
1368	2020 LOBM	1	53841	223
57	2018 LOBM	1	53841	230
57	2019 LOBM	1	53841	230
4910	2020 LOBM	1	53841	230
15341	2018 LOBM	1	53841	400
15373	2019 LOBM	1	53841	400
14955	2020 LOBM	1	53841	400
909227	2015 LOBM	1	53842	0
952525	2016 LOBM	1	53842	0
945163	2017 LOBM	1	53842	0
976654	2018 LOBM	1	53842	0
1008891	2019 LOBM	1	53842	0
1180719	2020 LOBM	1	53842	0
376344	2015 LOBM	1	53842	84
405145	2016 LOBM	1	53842	84
419003	2017 LOBM	1	53842	84
432518	2018 LOBM	1	53842	84
412834	2019 LOBM	1	53842	84
482447	2020 LOBM	1	53842	84
251664	2015 LOBM	1	53842	101
271698	2016 LOBM	1	53842	101
269155	2017 LOBM	1	53842	101
273549	2018 LOBM	1	53842	101
247813	2019 LOBM	1	53842	101
298669	2020 LOBM	1	53842	101
23813	2015 LOBM	1	53842	147
23152	2016 LOBM	1	53842	147
23973	2017 LOBM	1	53842	147
27697	2018 LOBM	1	53842	147
26480	2019 LOBM	1	53842	147
24987	2020 LOBM	1	53842	147
808	2015 LOBM	1	53842	155
1128	2016 LOBM	1	53842	155
1145	2017 LOBM	1	53842	155
860	2018 LOBM	1	53842	155
876	2019 LOBM	1	53842	155

1466	2020 LOBM	1	53842	155
1807	2015 LOBM	1	53842	185
2345	2016 LOBM	1	53842	185
4454	2017 LOBM	1	53842	185
7901	2018 LOBM	1	53842	185
7880	2019 LOBM	1	53842	185
4667	2020 LOBM	1	53842	185
6459	2015 LOBM	1	53842	165
6542	2016 LOBM	1	53842	165
6677	2017 LOBM	1	53842	165
6759	2018 LOBM	1	53842	165
9626	2019 LOBM	1	53842	165
10106	2020 LOBM	1	53842	165
4909	2015 LOBM	1	53842	151
3598	2016 LOBM	1	53842	151
3637	2017 LOBM	1	53842	151
4140	2018 LOBM	1	53842	151
4199	2019 LOBM	1	53842	151
6319	2020 LOBM	1	53842	151
4651	2015 LOBM	1	53842	153
4705	2016 LOBM	1	53842	153
4192	2017 LOBM	1	53842	153
4243	2018 LOBM	1	53842	153
5194	2019 LOBM	1	53842	153
5294	2020 LOBM	1	53842	153
2259	2015 LOBM	1	53842	157
3164	2016 LOBM	1	53842	157
3220	2017 LOBM	1	53842	157
3255	2018 LOBM	1	53842	157
4310	2019 LOBM	1	53842	157
5713	2020 LOBM	1	53842	157
6444	2015 LOBM	1	53842	159
10865	2016 LOBM	1	53842	159
10895	2017 LOBM	1	53842	159
11954	2018 LOBM	1	53842	159
12194	2019 LOBM	1	53842	159
12693	2020 LOBM	1	53842	159
3241	2015 LOBM	1	53842	161
3724	2016 LOBM	1	53842	161
3775	2017 LOBM	1	53842	161
3811	2018 LOBM	1	53842	161
3856	2019 LOBM	1	53842	161
4432	2020 LOBM	1	53842	161
3052	2015 LOBM	1	53842	163
3112	2016 LOBM	1	53842	163
2349	2017 LOBM	1	53842	163
2353	2018 LOBM	1	53842	163
2388	2019 LOBM	1	53842	163
3487	2020 LOBM	1	53842	163
6967	2015 LOBM	1	53842	167

7120	2016 LOBM	1	53842	167
7279	2017 LOBM	1	53842	167
6433	2018 LOBM	1	53842	167
9497	2019 LOBM	1	53842	167
13732	2020 LOBM	1	53842	167
7459	2015 LOBM	1	53842	169
9512	2016 LOBM	1	53842	169
9690	2017 LOBM	1	53842	169
9818	2018 LOBM	1	53842	169
10315	2019 LOBM	1	53842	169
11682	2020 LOBM	1	53842	169
2835	2015 LOBM	1	53842	183
2889	2016 LOBM	1	53842	183
8547	2017 LOBM	1	53842	183
7285	2018 LOBM	1	53842	183
7557	2019 LOBM	1	53842	183
7748	2020 LOBM	1	53842	183
1218	2015 LOBM	1	53842	173
2569	2016 LOBM	1	53842	173
2732	2017 LOBM	1	53842	173
2914	2018 LOBM	1	53842	173
3772	2019 LOBM	1	53842	173
2542	2020 LOBM	1	53842	173
2105	2015 LOBM	1	53842	175
2748	2016 LOBM	1	53842	175
5977	2017 LOBM	1	53842	175
6056	2018 LOBM	1	53842	175
4170	2019 LOBM	1	53842	175
5914	2020 LOBM	1	53842	175
2116	2015 LOBM	1	53842	187
2128	2016 LOBM	1	53842	187
2152	2017 LOBM	1	53842	187
2171	2018 LOBM	1	53842	187
2214	2019 LOBM	1	53842	187
2242	2020 LOBM	1	53842	187
889	2015 LOBM	1	53842	201
854	2016 LOBM	1	53842	201
863	2017 LOBM	1	53842	201
870	2018 LOBM	1	53842	201
886	2019 LOBM	1	53842	201
468	2020 LOBM	1	53842	201
2130	2015 LOBM	1	53842	240
1884	2016 LOBM	1	53842	240
1609	2017 LOBM	1	53842	240
795	2018 LOBM	1	53842	240
1468	2019 LOBM	1	53842	240
1501	2020 LOBM	1	53842	240
5008	2015 LOBM	1	53842	210
7095	2016 LOBM	1	53842	210
7271	2017 LOBM	1	53842	210

7420	2018 LOBM	1	53842	210
7520	2019 LOBM	1	53842	210
6819	2020 LOBM	1	53842	210
4465	2015 LOBM	1	53842	250
4510	2016 LOBM	1	53842	250
4591	2017 LOBM	1	53842	250
4674	2018 LOBM	1	53842	250
4734	2019 LOBM	1	53842	250
7735	2020 LOBM	1	53842	250
2736	2015 LOBM	1	53842	190
1208	2016 LOBM	1	53842	190
2268	2017 LOBM	1	53842	190
2307	2018 LOBM	1	53842	190
3177	2019 LOBM	1	53842	190
3285	2020 LOBM	1	53842	190
11417	2015 LOBM	1	53842	270
10897	2016 LOBM	1	53842	270
11107	2017 LOBM	1	53842	270
9935	2018 LOBM	1	53842	270
6266	2019 LOBM	1	53842	270
10629	2020 LOBM	1	53842	270
1757	2015 LOBM	1	53842	260
1176	2016 LOBM	1	53842	260
1164	2017 LOBM	1	53842	260
5192	2018 LOBM	1	53842	260
5297	2019 LOBM	1	53842	260
4895	2020 LOBM	1	53842	260
5954	2015 LOBM	1	53842	217
5796	2016 LOBM	1	53842	217
5886	2017 LOBM	1	53842	217
7323	2018 LOBM	1	53842	217
7177	2019 LOBM	1	53842	217
9403	2020 LOBM	1	53842	217
5089	2015 LOBM	1	53842	219
5137	2016 LOBM	1	53842	219
8679	2017 LOBM	1	53842	219
5373	2018 LOBM	1	53842	219
6425	2019 LOBM	1	53842	219
6575	2020 LOBM	1	53842	219
735	2015 LOBM	1	53842	223
763	2016 LOBM	1	53842	223
784	2017 LOBM	1	53842	223
794	2018 LOBM	1	53842	223
808	2019 LOBM	1	53842	223
828	2020 LOBM	1	53842	223
1886	2015 LOBM	1	53842	230
1908	2016 LOBM	1	53842	230
1936	2017 LOBM	1	53842	230
3340	2018 LOBM	1	53842	230
3384	2019 LOBM	1	53842	230

5192	2020 LOBM	1	53842	230
2471	2015 LOBM	1	53842	400
2918	2016 LOBM	1	53842	400
2996	2017 LOBM	1	53842	400
3296	2018 LOBM	1	53842	400
3351	2019 LOBM	1	53842	400
3424	2020 LOBM	1	53842	400
351104	2015 LOBM	1	53844	0
358717	2016 LOBM	1	53844	0
362663	2017 LOBM	1	53844	0
377537	2018 LOBM	1	53844	0
391922	2019 LOBM	1	53844	0
372099	2020 LOBM	1	53844	0
136898	2015 LOBM	1	53844	84
136305	2016 LOBM	1	53844	84
136894	2017 LOBM	1	53844	84
140261	2018 LOBM	1	53844	84
154221	2019 LOBM	1	53844	84
129669	2020 LOBM	1	53844	84
32213	2015 LOBM	1	53844	101
30816	2016 LOBM	1	53844	101
30582	2017 LOBM	1	53844	101
31202	2018 LOBM	1	53844	101
44991	2019 LOBM	1	53844	101
17638	2020 LOBM	1	53844	101
6012	2015 LOBM	1	53844	147
6246	2016 LOBM	1	53844	147
5554	2017 LOBM	1	53844	147
7547	2018 LOBM	1	53844	147
8215	2019 LOBM	1	53844	147
7418	2020 LOBM	1	53844	147
472	2015 LOBM	1	53844	155
701	2016 LOBM	1	53844	155
757	2017 LOBM	1	53844	155
1198	2018 LOBM	1	53844	155
1455	2019 LOBM	1	53844	155
1479	2020 LOBM	1	53844	155
4264	2015 LOBM	1	53844	185
5131	2016 LOBM	1	53844	185
5206	2017 LOBM	1	53844	185
5329	2018 LOBM	1	53844	185
4998	2019 LOBM	1	53844	185
5134	2020 LOBM	1	53844	185
3036	2015 LOBM	1	53844	165
3044	2016 LOBM	1	53844	165
3114	2017 LOBM	1	53844	165
3149	2018 LOBM	1	53844	165
2693	2019 LOBM	1	53844	165
2260	2020 LOBM	1	53844	165
517	2015 LOBM	1	53844	151

301	2016 LOBM	1	53844	151
-14	2017 LOBM	1	53844	151
7	2018 LOBM	1	53844	151
-4	2019 LOBM	1	53844	151
-2068	2020 LOBM	1	53844	151
3311	2015 LOBM	1	53844	153
3386	2016 LOBM	1	53844	153
3457	2017 LOBM	1	53844	153
3399	2018 LOBM	1	53844	153
3060	2019 LOBM	1	53844	153
4009	2020 LOBM	1	53844	153
4346	2015 LOBM	1	53844	157
4365	2016 LOBM	1	53844	157
4457	2017 LOBM	1	53844	157
4010	2018 LOBM	1	53844	157
4603	2019 LOBM	1	53844	157
5185	2020 LOBM	1	53844	157
1911	2015 LOBM	1	53844	159
1930	2016 LOBM	1	53844	159
1965	2017 LOBM	1	53844	159
2005	2018 LOBM	1	53844	159
2047	2019 LOBM	1	53844	159
2071	2020 LOBM	1	53844	159
2566	2015 LOBM	1	53844	161
2631	2016 LOBM	1	53844	161
2640	2017 LOBM	1	53844	161
2664	2018 LOBM	1	53844	161
2689	2019 LOBM	1	53844	161
3291	2020 LOBM	1	53844	161
1213	2015 LOBM	1	53844	163
1222	2016 LOBM	1	53844	163
1554	2017 LOBM	1	53844	163
1586	2018 LOBM	1	53844	163
1308	2019 LOBM	1	53844	163
1328	2020 LOBM	1	53844	163
5466	2015 LOBM	1	53844	167
5618	2016 LOBM	1	53844	167
5727	2017 LOBM	1	53844	167
5840	2018 LOBM	1	53844	167
6440	2019 LOBM	1	53844	167
9066	2020 LOBM	1	53844	167
4761	2015 LOBM	1	53844	169
4736	2016 LOBM	1	53844	169
4922	2017 LOBM	1	53844	169
4991	2018 LOBM	1	53844	169
5191	2019 LOBM	1	53844	169
7117	2020 LOBM	1	53844	169
1915	2015 LOBM	1	53844	183
1975	2016 LOBM	1	53844	183
1109	2017 LOBM	1	53844	183

1136	2018 LOBM	1	53844	183
1159	2019 LOBM	1	53844	183
1188	2020 LOBM	1	53844	183
4289	2015 LOBM	1	53844	173
5315	2016 LOBM	1	53844	173
5810	2017 LOBM	1	53844	173
6412	2018 LOBM	1	53844	173
6463	2019 LOBM	1	53844	173
6596	2020 LOBM	1	53844	173
3049	2015 LOBM	1	53844	175
2942	2016 LOBM	1	53844	175
3007	2017 LOBM	1	53844	175
3047	2018 LOBM	1	53844	175
3095	2019 LOBM	1	53844	175
3743	2020 LOBM	1	53844	175
670	2015 LOBM	1	53844	187
687	2016 LOBM	1	53844	187
890	2017 LOBM	1	53844	187
839	2018 LOBM	1	53844	187
855	2019 LOBM	1	53844	187
965	2020 LOBM	1	53844	187
1902	2015 LOBM	1	53844	201
1633	2016 LOBM	1	53844	201
1651	2017 LOBM	1	53844	201
1662	2018 LOBM	1	53844	201
1696	2019 LOBM	1	53844	201
1981	2020 LOBM	1	53844	201
2061	2015 LOBM	1	53844	240
3191	2016 LOBM	1	53844	240
2536	2017 LOBM	1	53844	240
4093	2018 LOBM	1	53844	240
3913	2019 LOBM	1	53844	240
3998	2020 LOBM	1	53844	240
3317	2015 LOBM	1	53844	210
3319	2016 LOBM	1	53844	210
3356	2017 LOBM	1	53844	210
3400	2018 LOBM	1	53844	210
2862	2019 LOBM	1	53844	210
3024	2020 LOBM	1	53844	210
4562	2015 LOBM	1	53844	250
4619	2016 LOBM	1	53844	250
4576	2017 LOBM	1	53844	250
4631	2018 LOBM	1	53844	250
5147	2019 LOBM	1	53844	250
4765	2020 LOBM	1	53844	250
2320	2015 LOBM	1	53844	190
2087	2016 LOBM	1	53844	190
4026	2017 LOBM	1	53844	190
4080	2018 LOBM	1	53844	190
4228	2019 LOBM	1	53844	190

3306	2020 LOBM	1	53844	190
5665	2015 LOBM	1	53844	270
5708	2016 LOBM	1	53844	270
5818	2017 LOBM	1	53844	270
5902	2018 LOBM	1	53844	270
5169	2019 LOBM	1	53844	270
4680	2020 LOBM	1	53844	270
8497	2015 LOBM	1	53844	260
6196	2016 LOBM	1	53844	260
6138	2017 LOBM	1	53844	260
5699	2018 LOBM	1	53844	260
5816	2019 LOBM	1	53844	260
6675	2020 LOBM	1	53844	260
9080	2015 LOBM	1	53844	217
7972	2016 LOBM	1	53844	217
8156	2017 LOBM	1	53844	217
7916	2018 LOBM	1	53844	217
8082	2019 LOBM	1	53844	217
10021	2020 LOBM	1	53844	217
7233	2015 LOBM	1	53844	219
8052	2016 LOBM	1	53844	219
8205	2017 LOBM	1	53844	219
7830	2018 LOBM	1	53844	219
7236	2019 LOBM	1	53844	219
7149	2020 LOBM	1	53844	219
3070	2015 LOBM	1	53844	223
3131	2016 LOBM	1	53844	223
2983	2017 LOBM	1	53844	223
3019	2018 LOBM	1	53844	223
3048	2019 LOBM	1	53844	223
3118	2020 LOBM	1	53844	223
6502	2015 LOBM	1	53844	230
6559	2016 LOBM	1	53844	230
5858	2017 LOBM	1	53844	230
5379	2018 LOBM	1	53844	230
5459	2019 LOBM	1	53844	230
2143	2020 LOBM	1	53844	230
2678	2015 LOBM	1	53844	400
2792	2016 LOBM	1	53844	400
2854	2017 LOBM	1	53844	400
2289	2018 LOBM	1	53844	400
2307	2019 LOBM	1	53844	400
2389	2020 LOBM	1	53844	400
962327	2015 LOBM	1	53845	0
967658	2016 LOBM	1	53845	0
970408	2017 LOBM	1	53845	0
950435	2018 LOBM	1	53845	0
964720	2019 LOBM	1	53845	0
1021222	2020 LOBM	1	53845	0
431797	2015 LOBM	1	53845	84

433093	2016 LOBM	1	53845	84
440017	2017 LOBM	1	53845	84
433574	2018 LOBM	1	53845	84
445457	2019 LOBM	1	53845	84
493181	2020 LOBM	1	53845	84
238716	2015 LOBM	1	53845	101
232174	2016 LOBM	1	53845	101
237820	2017 LOBM	1	53845	101
233300	2018 LOBM	1	53845	101
241190	2019 LOBM	1	53845	101
269503	2020 LOBM	1	53845	101
23470	2015 LOBM	1	53845	147
23552	2016 LOBM	1	53845	147
23806	2017 LOBM	1	53845	147
20869	2018 LOBM	1	53845	147
19264	2019 LOBM	1	53845	147
21740	2020 LOBM	1	53845	147
856	2015 LOBM	1	53845	155
1231	2016 LOBM	1	53845	155
1047	2017 LOBM	1	53845	155
1681	2018 LOBM	1	53845	155
1841	2019 LOBM	1	53845	155
2468	2020 LOBM	1	53845	155
7362	2015 LOBM	1	53845	185
9527	2016 LOBM	1	53845	185
10323	2017 LOBM	1	53845	185
9679	2018 LOBM	1	53845	185
9400	2019 LOBM	1	53845	185
11421	2020 LOBM	1	53845	185
11912	2015 LOBM	1	53845	165
12119	2016 LOBM	1	53845	165
11862	2017 LOBM	1	53845	165
12006	2018 LOBM	1	53845	165
12000	2019 LOBM	1	53845	165
11183	2020 LOBM	1	53845	165
12437	2015 LOBM	1	53845	151
12349	2016 LOBM	1	53845	151
12564	2017 LOBM	1	53845	151
12492	2018 LOBM	1	53845	151
12376	2019 LOBM	1	53845	151
16733	2020 LOBM	1	53845	151
8184	2015 LOBM	1	53845	153
8023	2016 LOBM	1	53845	153
8183	2017 LOBM	1	53845	153
8364	2018 LOBM	1	53845	153
8624	2019 LOBM	1	53845	153
8230	2020 LOBM	1	53845	153
7591	2015 LOBM	1	53845	157
8640	2016 LOBM	1	53845	157
8816	2017 LOBM	1	53845	157

8925	2018 LOBM	1	53845	157
10319	2019 LOBM	1	53845	157
10520	2020 LOBM	1	53845	157
17586	2015 LOBM	1	53845	159
17963	2016 LOBM	1	53845	159
17788	2017 LOBM	1	53845	159
16416	2018 LOBM	1	53845	159
16522	2019 LOBM	1	53845	159
17478	2020 LOBM	1	53845	159
6760	2015 LOBM	1	53845	161
7179	2016 LOBM	1	53845	161
7102	2017 LOBM	1	53845	161
6924	2018 LOBM	1	53845	161
7005	2019 LOBM	1	53845	161
8348	2020 LOBM	1	53845	161
5183	2015 LOBM	1	53845	163
4130	2016 LOBM	1	53845	163
4520	2017 LOBM	1	53845	163
5065	2018 LOBM	1	53845	163
5546	2019 LOBM	1	53845	163
5892	2020 LOBM	1	53845	163
10344	2015 LOBM	1	53845	167
10574	2016 LOBM	1	53845	167
10794	2017 LOBM	1	53845	167
11002	2018 LOBM	1	53845	167
12353	2019 LOBM	1	53845	167
13181	2020 LOBM	1	53845	167
13161	2015 LOBM	1	53845	169
17033	2016 LOBM	1	53845	169
17360	2017 LOBM	1	53845	169
17594	2018 LOBM	1	53845	169
17214	2019 LOBM	1	53845	169
22088	2020 LOBM	1	53845	169
6129	2015 LOBM	1	53845	183
6196	2016 LOBM	1	53845	183
6893	2017 LOBM	1	53845	183
6720	2018 LOBM	1	53845	183
6492	2019 LOBM	1	53845	183
6454	2020 LOBM	1	53845	183
4460	2015 LOBM	1	53845	173
5149	2016 LOBM	1	53845	173
5435	2017 LOBM	1	53845	173
5499	2018 LOBM	1	53845	173
4032	2019 LOBM	1	53845	173
4201	2020 LOBM	1	53845	173
7829	2015 LOBM	1	53845	175
8005	2016 LOBM	1	53845	175
6894	2017 LOBM	1	53845	175
7224	2018 LOBM	1	53845	175
7129	2019 LOBM	1	53845	175

7669	2020 LOBM	1	53845	175
1507	2015 LOBM	1	53845	187
1553	2016 LOBM	1	53845	187
1370	2017 LOBM	1	53845	187
1381	2018 LOBM	1	53845	187
1408	2019 LOBM	1	53845	187
1574	2020 LOBM	1	53845	187
1806	2015 LOBM	1	53845	201
1537	2016 LOBM	1	53845	201
1552	2017 LOBM	1	53845	201
1564	2018 LOBM	1	53845	201
1595	2019 LOBM	1	53845	201
1956	2020 LOBM	1	53845	201
2439	2015 LOBM	1	53845	240
2064	2016 LOBM	1	53845	240
811	2017 LOBM	1	53845	240
1045	2018 LOBM	1	53845	240
1570	2019 LOBM	1	53845	240
1604	2020 LOBM	1	53845	240
4493	2015 LOBM	1	53845	210
4569	2016 LOBM	1	53845	210
4604	2017 LOBM	1	53845	210
5703	2018 LOBM	1	53845	210
6145	2019 LOBM	1	53845	210
6322	2020 LOBM	1	53845	210
4206	2015 LOBM	1	53845	250
4379	2016 LOBM	1	53845	250
4332	2017 LOBM	1	53845	250
4384	2018 LOBM	1	53845	250
4901	2019 LOBM	1	53845	250
4516	2020 LOBM	1	53845	250
3280	2015 LOBM	1	53845	190
1899	2016 LOBM	1	53845	190
3064	2017 LOBM	1	53845	190
3012	2018 LOBM	1	53845	190
3222	2019 LOBM	1	53845	190
5554	2020 LOBM	1	53845	190
2458	2015 LOBM	1	53845	270
2745	2016 LOBM	1	53845	270
2839	2017 LOBM	1	53845	270
2697	2018 LOBM	1	53845	270
4725	2019 LOBM	1	53845	270
2681	2020 LOBM	1	53845	270
3184	2015 LOBM	1	53845	260
4935	2016 LOBM	1	53845	260
5027	2017 LOBM	1	53845	260
3804	2018 LOBM	1	53845	260
3866	2019 LOBM	1	53845	260
4686	2020 LOBM	1	53845	260
10352	2015 LOBM	1	53845	217

11677	2016 LOBM	1	53845	217
11793	2017 LOBM	1	53845	217
11869	2018 LOBM	1	53845	217
11714	2019 LOBM	1	53845	217
11937	2020 LOBM	1	53845	217
6706	2015 LOBM	1	53845	219
4187	2016 LOBM	1	53845	219
4342	2017 LOBM	1	53845	219
4920	2018 LOBM	1	53845	219
5510	2019 LOBM	1	53845	219
5591	2020 LOBM	1	53845	219
3841	2015 LOBM	1	53845	223
3964	2016 LOBM	1	53845	223
3223	2017 LOBM	1	53845	223
3265	2018 LOBM	1	53845	223
3321	2019 LOBM	1	53845	223
3401	2020 LOBM	1	53845	223
2172	2015 LOBM	1	53845	230
2310	2016 LOBM	1	53845	230
2359	2017 LOBM	1	53845	230
2389	2018 LOBM	1	53845	230
2430	2019 LOBM	1	53845	230
2481	2020 LOBM	1	53845	230
3373	2015 LOBM	1	53845	400
3430	2016 LOBM	1	53845	400
3494	2017 LOBM	1	53845	400
3781	2018 LOBM	1	53845	400
3743	2019 LOBM	1	53845	400
3769	2020 LOBM	1	53845	400
7882822	2015 LOBM	1	53850	0
7620788	2016 LOBM	1	53850	0
7413104	2017 LOBM	1	53850	0
6633336	2018 LOBM	1	53850	0
6383428	2019 LOBM	1	53850	0
6366317	2020 LOBM	1	53850	0
3447068	2015 LOBM	1	53850	84
3424436	2016 LOBM	1	53850	84
3317123	2017 LOBM	1	53850	84
3148209	2018 LOBM	1	53850	84
3022752	2019 LOBM	1	53850	84
2890545	2020 LOBM	1	53850	84
1420606	2015 LOBM	1	53850	101
1358543	2016 LOBM	1	53850	101
1439561	2017 LOBM	1	53850	101
1503460	2018 LOBM	1	53850	101
1393004	2019 LOBM	1	53850	101
1302546	2020 LOBM	1	53850	101
163119	2015 LOBM	1	53850	147
164553	2016 LOBM	1	53850	147
155574	2017 LOBM	1	53850	147

157843	2018 LOBM	1	53850	147
160580	2019 LOBM	1	53850	147
157494	2020 LOBM	1	53850	147
18614	2015 LOBM	1	53850	155
18296	2016 LOBM	1	53850	155
19739	2017 LOBM	1	53850	155
18765	2018 LOBM	1	53850	155
11469	2019 LOBM	1	53850	155
12121	2020 LOBM	1	53850	155
72075	2015 LOBM	1	53850	185
71644	2016 LOBM	1	53850	185
70442	2017 LOBM	1	53850	185
48908	2018 LOBM	1	53850	185
51144	2019 LOBM	1	53850	185
45198	2020 LOBM	1	53850	185
66482	2015 LOBM	1	53850	165
67786	2016 LOBM	1	53850	165
67257	2017 LOBM	1	53850	165
68912	2018 LOBM	1	53850	165
42382	2019 LOBM	1	53850	165
43174	2020 LOBM	1	53850	165
108053	2015 LOBM	1	53850	151
121841	2016 LOBM	1	53850	151
71292	2017 LOBM	1	53850	151
72575	2018 LOBM	1	53850	151
78398	2019 LOBM	1	53850	151
81450	2020 LOBM	1	53850	151
94249	2015 LOBM	1	53850	153
96628	2016 LOBM	1	53850	153
88954	2017 LOBM	1	53850	153
69622	2018 LOBM	1	53850	153
81998	2019 LOBM	1	53850	153
79766	2020 LOBM	1	53850	153
89888	2015 LOBM	1	53850	157
85802	2016 LOBM	1	53850	157
84791	2017 LOBM	1	53850	157
76590	2018 LOBM	1	53850	157
86051	2019 LOBM	1	53850	157
93087	2020 LOBM	1	53850	157
102251	2015 LOBM	1	53850	159
116525	2016 LOBM	1	53850	159
79350	2017 LOBM	1	53850	159
89094	2018 LOBM	1	53850	159
106276	2019 LOBM	1	53850	159
110768	2020 LOBM	1	53850	159
33617	2015 LOBM	1	53850	161
31590	2016 LOBM	1	53850	161
31268	2017 LOBM	1	53850	161
28650	2018 LOBM	1	53850	161
29184	2019 LOBM	1	53850	161

15922	2020 LOBM	1	53850	161
56765	2015 LOBM	1	53850	163
58419	2016 LOBM	1	53850	163
60800	2017 LOBM	1	53850	163
44894	2018 LOBM	1	53850	163
45070	2019 LOBM	1	53850	163
46822	2020 LOBM	1	53850	163
101149	2015 LOBM	1	53850	167
102784	2016 LOBM	1	53850	167
102098	2017 LOBM	1	53850	167
71453	2018 LOBM	1	53850	167
60394	2019 LOBM	1	53850	167
61941	2020 LOBM	1	53850	167
96791	2015 LOBM	1	53850	169
95882	2016 LOBM	1	53850	169
97575	2017 LOBM	1	53850	169
90831	2018 LOBM	1	53850	169
107680	2019 LOBM	1	53850	169
88218	2020 LOBM	1	53850	169
33745	2015 LOBM	1	53850	183
37583	2016 LOBM	1	53850	183
28088	2017 LOBM	1	53850	183
29153	2018 LOBM	1	53850	183
25306	2019 LOBM	1	53850	183
26423	2020 LOBM	1	53850	183
112433	2015 LOBM	1	53850	173
110249	2016 LOBM	1	53850	173
93593	2017 LOBM	1	53850	173
109304	2018 LOBM	1	53850	173
83084	2019 LOBM	1	53850	173
76152	2020 LOBM	1	53850	173
78379	2015 LOBM	1	53850	175
79899	2016 LOBM	1	53850	175
78850	2017 LOBM	1	53850	175
67640	2018 LOBM	1	53850	175
63084	2019 LOBM	1	53850	175
49999	2020 LOBM	1	53850	175
14586	2015 LOBM	1	53850	187
13659	2016 LOBM	1	53850	187
13787	2017 LOBM	1	53850	187
15597	2018 LOBM	1	53850	187
15898	2019 LOBM	1	53850	187
12391	2020 LOBM	1	53850	187
49672	2015 LOBM	1	53850	201
46148	2016 LOBM	1	53850	201
26603	2017 LOBM	1	53850	201
23139	2018 LOBM	1	53850	201
22488	2019 LOBM	1	53850	201
20031	2020 LOBM	1	53850	201
65223	2015 LOBM	1	53850	240

63554	2016 LOBM	1	53850	240
60845	2017 LOBM	1	53850	240
36967	2018 LOBM	1	53850	240
57894	2019 LOBM	1	53850	240
60458	2020 LOBM	1	53850	240
82526	2015 LOBM	1	53850	210
97733	2016 LOBM	1	53850	210
89682	2017 LOBM	1	53850	210
106739	2018 LOBM	1	53850	210
99055	2019 LOBM	1	53850	210
97800	2020 LOBM	1	53850	210
85720	2015 LOBM	1	53850	250
84573	2016 LOBM	1	53850	250
75981	2017 LOBM	1	53850	250
63678	2018 LOBM	1	53850	250
52708	2019 LOBM	1	53850	250
53898	2020 LOBM	1	53850	250
61404	2015 LOBM	1	53850	190
66852	2016 LOBM	1	53850	190
53193	2017 LOBM	1	53850	190
50016	2018 LOBM	1	53850	190
49600	2019 LOBM	1	53850	190
55768	2020 LOBM	1	53850	190
44710	2015 LOBM	1	53850	270
45082	2016 LOBM	1	53850	270
46208	2017 LOBM	1	53850	270
43283	2018 LOBM	1	53850	270
48602	2019 LOBM	1	53850	270
44893	2020 LOBM	1	53850	270
35427	2015 LOBM	1	53850	260
38840	2016 LOBM	1	53850	260
38444	2017 LOBM	1	53850	260
33183	2018 LOBM	1	53850	260
32540	2019 LOBM	1	53850	260
27850	2020 LOBM	1	53850	260
96805	2015 LOBM	1	53850	217
96614	2016 LOBM	1	53850	217
80432	2017 LOBM	1	53850	217
80255	2018 LOBM	1	53850	217
81510	2019 LOBM	1	53850	217
79110	2020 LOBM	1	53850	217
60835	2015 LOBM	1	53850	219
59020	2016 LOBM	1	53850	219
59824	2017 LOBM	1	53850	219
49736	2018 LOBM	1	53850	219
45062	2019 LOBM	1	53850	219
49874	2020 LOBM	1	53850	219
30844	2015 LOBM	1	53850	223
26898	2016 LOBM	1	53850	223
28476	2017 LOBM	1	53850	223

31145	2018 LOBM	1	53850	223
31691	2019 LOBM	1	53850	223
32379	2020 LOBM	1	53850	223
90753	2015 LOBM	1	53850	230
86160	2016 LOBM	1	53850	230
86848	2017 LOBM	1	53850	230
59628	2018 LOBM	1	53850	230
53334	2019 LOBM	1	53850	230
58518	2020 LOBM	1	53850	230
80347	2015 LOBM	1	53850	400
81279	2016 LOBM	1	53850	400
87568	2017 LOBM	1	53850	400
7149	2018 LOBM	1	53850	400
7266	2019 LOBM	1	53850	400
6494	2020 LOBM	1	53850	400
5484332	2018 LOBM	1	53851	0
6120944	2019 LOBM	1	53851	0
6932777	2020 LOBM	1	53851	0
780584	2018 LOBM	1	53851	84
994732	2019 LOBM	1	53851	84
1195525	2020 LOBM	1	53851	84
19494	2020 LOBM	1	53851	101
2276	2018 LOBM	1	53851	147
2337	2019 LOBM	1	53851	147
4095	2020 LOBM	1	53851	147
3016	2018 LOBM	1	53851	155
9684	2019 LOBM	1	53851	155
11939	2020 LOBM	1	53851	155
24198	2018 LOBM	1	53851	185
27597	2019 LOBM	1	53851	185
33103	2020 LOBM	1	53851	185
4183	2018 LOBM	1	53851	165
30706	2019 LOBM	1	53851	165
37417	2020 LOBM	1	53851	165
61094	2018 LOBM	1	53851	151
60405	2019 LOBM	1	53851	151
69064	2020 LOBM	1	53851	151
27099	2018 LOBM	1	53851	153
28204	2019 LOBM	1	53851	153
33843	2020 LOBM	1	53851	153
64872	2018 LOBM	1	53851	157
69145	2019 LOBM	1	53851	157
90344	2020 LOBM	1	53851	157
45086	2018 LOBM	1	53851	159
46872	2019 LOBM	1	53851	159
47493	2020 LOBM	1	53851	159
9669	2018 LOBM	1	53851	161
12092	2019 LOBM	1	53851	161
24331	2020 LOBM	1	53851	161
27739	2018 LOBM	1	53851	167

47780	2019 LOBM	1	53851	167
56198	2020 LOBM	1	53851	167
36353	2018 LOBM	1	53851	169
46153	2019 LOBM	1	53851	169
62662	2020 LOBM	1	53851	169
13234	2018 LOBM	1	53851	183
13534	2019 LOBM	1	53851	183
13739	2020 LOBM	1	53851	183
27873	2018 LOBM	1	53851	173
58826	2019 LOBM	1	53851	173
74353	2020 LOBM	1	53851	173
23802	2018 LOBM	1	53851	175
27681	2019 LOBM	1	53851	175
42149	2020 LOBM	1	53851	175
7405	2018 LOBM	1	53851	187
7552	2019 LOBM	1	53851	187
12919	2020 LOBM	1	53851	187
13746	2018 LOBM	1	53851	201
40366	2019 LOBM	1	53851	201
43379	2020 LOBM	1	53851	201
54406	2018 LOBM	1	53851	240
1262	2019 LOBM	1	53851	240
-4256	2020 LOBM	1	53851	240
3829	2018 LOBM	1	53851	210
3170	2019 LOBM	1	53851	210
8288	2020 LOBM	1	53851	210
30935	2018 LOBM	1	53851	250
41295	2019 LOBM	1	53851	250
38432	2020 LOBM	1	53851	250
55474	2018 LOBM	1	53851	190
47241	2019 LOBM	1	53851	190
48966	2020 LOBM	1	53851	190
41044	2019 LOBM	1	53851	270
45317	2020 LOBM	1	53851	270
45791	2018 LOBM	1	53851	260
50714	2019 LOBM	1	53851	260
50841	2020 LOBM	1	53851	260
49070	2018 LOBM	1	53851	217
48190	2019 LOBM	1	53851	217
72209	2020 LOBM	1	53851	217
2242	2018 LOBM	1	53851	219
48661	2019 LOBM	1	53851	219
49694	2020 LOBM	1	53851	219
10000	2019 LOBM	1	53851	223
16400	2020 LOBM	1	53851	223
59901	2018 LOBM	1	53851	230
78032	2019 LOBM	1	53851	230
78070	2020 LOBM	1	53851	230
87291	2018 LOBM	1	53851	400
96189	2019 LOBM	1	53851	400

115042	2020 LOBM	1	53851	400
4202390	2015 LOBM	1	53852	0
4391366	2016 LOBM	1	53852	0
4440110	2017 LOBM	1	53852	0
4368431	2018 LOBM	1	53852	0
4740632	2019 LOBM	1	53852	0
4953997	2020 LOBM	1	53852	0
1201753	2015 LOBM	1	53852	84
1284276	2016 LOBM	1	53852	84
1381053	2017 LOBM	1	53852	84
1382506	2018 LOBM	1	53852	84
1630067	2019 LOBM	1	53852	84
1769517	2020 LOBM	1	53852	84
248724	2015 LOBM	1	53852	101
267855	2016 LOBM	1	53852	101
296338	2017 LOBM	1	53852	101
320428	2018 LOBM	1	53852	101
478690	2019 LOBM	1	53852	101
516084	2020 LOBM	1	53852	101
53722	2015 LOBM	1	53852	147
53648	2016 LOBM	1	53852	147
77774	2017 LOBM	1	53852	147
82016	2018 LOBM	1	53852	147
86127	2019 LOBM	1	53852	147
90073	2020 LOBM	1	53852	147
10899	2015 LOBM	1	53852	155
13666	2016 LOBM	1	53852	155
14894	2017 LOBM	1	53852	155
13896	2018 LOBM	1	53852	155
15347	2019 LOBM	1	53852	155
14718	2020 LOBM	1	53852	155
31206	2015 LOBM	1	53852	185
29329	2016 LOBM	1	53852	185
38365	2017 LOBM	1	53852	185
34127	2018 LOBM	1	53852	185
33726	2019 LOBM	1	53852	185
40202	2020 LOBM	1	53852	185
39706	2015 LOBM	1	53852	165
38698	2016 LOBM	1	53852	165
34251	2017 LOBM	1	53852	165
34067	2018 LOBM	1	53852	165
40488	2019 LOBM	1	53852	165
50716	2020 LOBM	1	53852	165
50340	2015 LOBM	1	53852	151
45584	2016 LOBM	1	53852	151
42870	2017 LOBM	1	53852	151
45384	2018 LOBM	1	53852	151
44482	2019 LOBM	1	53852	151
54796	2020 LOBM	1	53852	151
35421	2015 LOBM	1	53852	153

37690	2016 LOBM	1	53852	153
29797	2017 LOBM	1	53852	153
32300	2018 LOBM	1	53852	153
37483	2019 LOBM	1	53852	153
39996	2020 LOBM	1	53852	153
30667	2015 LOBM	1	53852	157
34738	2016 LOBM	1	53852	157
37034	2017 LOBM	1	53852	157
42137	2018 LOBM	1	53852	157
52412	2019 LOBM	1	53852	157
61628	2020 LOBM	1	53852	157
35135	2015 LOBM	1	53852	159
33210	2016 LOBM	1	53852	159
33132	2017 LOBM	1	53852	159
36760	2018 LOBM	1	53852	159
38008	2019 LOBM	1	53852	159
39439	2020 LOBM	1	53852	159
11264	2015 LOBM	1	53852	161
8595	2016 LOBM	1	53852	161
10039	2017 LOBM	1	53852	161
10119	2018 LOBM	1	53852	161
10222	2019 LOBM	1	53852	161
10103	2020 LOBM	1	53852	161
43544	2015 LOBM	1	53852	163
41500	2016 LOBM	1	53852	163
48236	2017 LOBM	1	53852	163
48191	2018 LOBM	1	53852	163
49983	2019 LOBM	1	53852	163
51930	2020 LOBM	1	53852	163
58864	2015 LOBM	1	53852	167
58055	2016 LOBM	1	53852	167
60992	2017 LOBM	1	53852	167
74390	2018 LOBM	1	53852	167
73111	2019 LOBM	1	53852	167
69573	2020 LOBM	1	53852	167
25239	2015 LOBM	1	53852	169
23859	2016 LOBM	1	53852	169
22552	2017 LOBM	1	53852	169
31986	2018 LOBM	1	53852	169
45970	2019 LOBM	1	53852	169
51551	2020 LOBM	1	53852	169
27771	2015 LOBM	1	53852	183
27825	2016 LOBM	1	53852	183
23684	2017 LOBM	1	53852	183
21894	2018 LOBM	1	53852	183
25540	2019 LOBM	1	53852	183
27332	2020 LOBM	1	53852	183
38377	2015 LOBM	1	53852	173
44052	2016 LOBM	1	53852	173
46612	2017 LOBM	1	53852	173

34746	2018 LOBM	1	53852	173
30174	2019 LOBM	1	53852	173
48560	2020 LOBM	1	53852	173
46851	2015 LOBM	1	53852	175
41084	2016 LOBM	1	53852	175
39215	2017 LOBM	1	53852	175
28029	2018 LOBM	1	53852	175
30524	2019 LOBM	1	53852	175
31675	2020 LOBM	1	53852	175
10906	2015 LOBM	1	53852	187
10615	2016 LOBM	1	53852	187
13588	2017 LOBM	1	53852	187
14625	2018 LOBM	1	53852	187
14943	2019 LOBM	1	53852	187
14858	2020 LOBM	1	53852	187
18767	2015 LOBM	1	53852	201
16557	2016 LOBM	1	53852	201
13917	2017 LOBM	1	53852	201
15717	2018 LOBM	1	53852	201
13996	2019 LOBM	1	53852	201
14518	2020 LOBM	1	53852	201
14424	2015 LOBM	1	53852	240
34309	2016 LOBM	1	53852	240
46274	2017 LOBM	1	53852	240
36836	2018 LOBM	1	53852	240
67071	2019 LOBM	1	53852	240
67619	2020 LOBM	1	53852	240
55469	2015 LOBM	1	53852	210
57157	2016 LOBM	1	53852	210
59446	2017 LOBM	1	53852	210
61017	2018 LOBM	1	53852	210
69121	2019 LOBM	1	53852	210
68503	2020 LOBM	1	53852	210
48579	2015 LOBM	1	53852	250
41856	2016 LOBM	1	53852	250
53717	2017 LOBM	1	53852	250
58260	2018 LOBM	1	53852	250
62552	2019 LOBM	1	53852	250
81297	2020 LOBM	1	53852	250
26585	2015 LOBM	1	53852	190
56007	2016 LOBM	1	53852	190
41062	2017 LOBM	1	53852	190
35629	2018 LOBM	1	53852	190
40618	2019 LOBM	1	53852	190
47758	2020 LOBM	1	53852	190
29938	2015 LOBM	1	53852	270
39187	2016 LOBM	1	53852	270
39943	2017 LOBM	1	53852	270
46546	2018 LOBM	1	53852	270
52079	2019 LOBM	1	53852	270

53516	2020 LOBM	1	53852	270
21110	2015 LOBM	1	53852	260
26395	2016 LOBM	1	53852	260
31732	2017 LOBM	1	53852	260
26717	2018 LOBM	1	53852	260
37556	2019 LOBM	1	53852	260
40596	2020 LOBM	1	53852	260
41313	2015 LOBM	1	53852	217
42106	2016 LOBM	1	53852	217
52468	2017 LOBM	1	53852	217
64250	2018 LOBM	1	53852	217
60423	2019 LOBM	1	53852	217
62760	2020 LOBM	1	53852	217
26111	2015 LOBM	1	53852	219
26460	2016 LOBM	1	53852	219
37915	2017 LOBM	1	53852	219
60127	2018 LOBM	1	53852	219
44026	2019 LOBM	1	53852	219
38652	2020 LOBM	1	53852	219
20708	2015 LOBM	1	53852	223
19757	2016 LOBM	1	53852	223
19879	2017 LOBM	1	53852	223
21258	2018 LOBM	1	53852	223
22051	2019 LOBM	1	53852	223
22648	2020 LOBM	1	53852	223
59885	2015 LOBM	1	53852	230
65603	2016 LOBM	1	53852	230
63640	2017 LOBM	1	53852	230
24004	2018 LOBM	1	53852	230
26635	2019 LOBM	1	53852	230
26521	2020 LOBM	1	53852	230
40228	2015 LOBM	1	53852	400
48879	2016 LOBM	1	53852	400
51687	2017 LOBM	1	53852	400
27050	2018 LOBM	1	53852	400
26709	2019 LOBM	1	53852	400
31895	2020 LOBM	1	53852	400
435793	2015 LOBM	1	53853	0
426936	2016 LOBM	1	53853	0
436561	2017 LOBM	1	53853	0
444546	2018 LOBM	1	53853	0
455546	2019 LOBM	1	53853	0
447866	2020 LOBM	1	53853	0
157343	2015 LOBM	1	53853	84
149693	2016 LOBM	1	53853	84
154505	2017 LOBM	1	53853	84
158842	2018 LOBM	1	53853	84
166272	2019 LOBM	1	53853	84
176835	2020 LOBM	1	53853	84
43751	2015 LOBM	1	53853	101

45106	2016 LOBM	1	53853	101
44587	2017 LOBM	1	53853	101
50828	2018 LOBM	1	53853	101
54989	2019 LOBM	1	53853	101
60949	2020 LOBM	1	53853	101
14615	2015 LOBM	1	53853	147
15997	2016 LOBM	1	53853	147
15031	2017 LOBM	1	53853	147
17742	2018 LOBM	1	53853	147
19716	2019 LOBM	1	53853	147
20362	2020 LOBM	1	53853	147
2057	2015 LOBM	1	53853	155
1961	2016 LOBM	1	53853	155
1940	2017 LOBM	1	53853	155
1994	2018 LOBM	1	53853	155
1934	2019 LOBM	1	53853	155
1935	2020 LOBM	1	53853	155
3568	2015 LOBM	1	53853	185
1681	2016 LOBM	1	53853	185
1775	2017 LOBM	1	53853	185
1847	2018 LOBM	1	53853	185
2113	2019 LOBM	1	53853	185
2067	2020 LOBM	1	53853	185
1884	2015 LOBM	1	53853	165
1900	2016 LOBM	1	53853	165
2366	2017 LOBM	1	53853	165
2650	2018 LOBM	1	53853	165
2350	2019 LOBM	1	53853	165
2563	2020 LOBM	1	53853	165
5514	2015 LOBM	1	53853	151
4959	2016 LOBM	1	53853	151
4668	2017 LOBM	1	53853	151
4725	2018 LOBM	1	53853	151
4785	2019 LOBM	1	53853	151
4853	2020 LOBM	1	53853	151
3106	2015 LOBM	1	53853	153
3074	2016 LOBM	1	53853	153
3092	2017 LOBM	1	53853	153
2833	2018 LOBM	1	53853	153
2928	2019 LOBM	1	53853	153
2961	2020 LOBM	1	53853	153
10429	2015 LOBM	1	53853	157
10507	2016 LOBM	1	53853	157
10584	2017 LOBM	1	53853	157
5282	2018 LOBM	1	53853	157
5413	2019 LOBM	1	53853	157
5516	2020 LOBM	1	53853	157
5191	2015 LOBM	1	53853	159
5074	2016 LOBM	1	53853	159
5194	2017 LOBM	1	53853	159

3929	2018 LOBM	1	53853	159
4393	2019 LOBM	1	53853	159
5144	2020 LOBM	1	53853	159
1816	2015 LOBM	1	53853	161
1819	2016 LOBM	1	53853	161
1317	2017 LOBM	1	53853	161
1328	2018 LOBM	1	53853	161
1427	2019 LOBM	1	53853	161
2079	2020 LOBM	1	53853	161
1582	2015 LOBM	1	53853	163
1288	2016 LOBM	1	53853	163
1314	2017 LOBM	1	53853	163
1801	2018 LOBM	1	53853	163
1829	2019 LOBM	1	53853	163
1861	2020 LOBM	1	53853	163
3358	2015 LOBM	1	53853	167
3385	2016 LOBM	1	53853	167
3457	2017 LOBM	1	53853	167
3511	2018 LOBM	1	53853	167
3726	2019 LOBM	1	53853	167
5491	2020 LOBM	1	53853	167
3528	2015 LOBM	1	53853	169
4111	2016 LOBM	1	53853	169
4158	2017 LOBM	1	53853	169
4202	2018 LOBM	1	53853	169
3972	2019 LOBM	1	53853	169
5081	2020 LOBM	1	53853	169
2046	2015 LOBM	1	53853	183
2061	2016 LOBM	1	53853	183
2108	2017 LOBM	1	53853	183
2410	2018 LOBM	1	53853	183
2892	2019 LOBM	1	53853	183
3133	2020 LOBM	1	53853	183
4765	2015 LOBM	1	53853	173
4472	2016 LOBM	1	53853	173
4626	2017 LOBM	1	53853	173
5563	2018 LOBM	1	53853	173
5624	2019 LOBM	1	53853	173
5006	2020 LOBM	1	53853	173
1918	2015 LOBM	1	53853	175
1898	2016 LOBM	1	53853	175
8060	2017 LOBM	1	53853	175
8165	2018 LOBM	1	53853	175
7936	2019 LOBM	1	53853	175
8361	2020 LOBM	1	53853	175
1400	2015 LOBM	1	53853	187
1416	2016 LOBM	1	53853	187
1472	2017 LOBM	1	53853	187
1895	2018 LOBM	1	53853	187
1925	2019 LOBM	1	53853	187

1968	2020 LOBM	1	53853	187
7131	2015 LOBM	1	53853	201
5122	2016 LOBM	1	53853	201
1806	2017 LOBM	1	53853	201
1872	2018 LOBM	1	53853	201
1691	2019 LOBM	1	53853	201
1823	2020 LOBM	1	53853	201
3676	2015 LOBM	1	53853	240
1232	2016 LOBM	1	53853	240
2282	2017 LOBM	1	53853	240
2001	2018 LOBM	1	53853	240
2352	2019 LOBM	1	53853	240
2395	2020 LOBM	1	53853	240
12060	2015 LOBM	1	53853	210
10077	2016 LOBM	1	53853	210
10019	2017 LOBM	1	53853	210
9554	2018 LOBM	1	53853	210
9938	2019 LOBM	1	53853	210
10173	2020 LOBM	1	53853	210
2471	2015 LOBM	1	53853	250
2496	2016 LOBM	1	53853	250
2397	2017 LOBM	1	53853	250
2438	2018 LOBM	1	53853	250
2391	2019 LOBM	1	53853	250
2468	2020 LOBM	1	53853	250
2990	2015 LOBM	1	53853	190
1077	2016 LOBM	1	53853	190
1581	2017 LOBM	1	53853	190
1620	2018 LOBM	1	53853	190
1588	2019 LOBM	1	53853	190
1610	2020 LOBM	1	53853	190
3110	2015 LOBM	1	53853	270
3137	2016 LOBM	1	53853	270
3197	2017 LOBM	1	53853	270
3243	2018 LOBM	1	53853	270
3107	2019 LOBM	1	53853	270
2828	2020 LOBM	1	53853	270
1145	2015 LOBM	1	53853	260
1165	2016 LOBM	1	53853	260
1212	2017 LOBM	1	53853	260
1175	2018 LOBM	1	53853	260
1819	2019 LOBM	1	53853	260
1902	2020 LOBM	1	53853	260
4498	2015 LOBM	1	53853	217
4433	2016 LOBM	1	53853	217
5924	2017 LOBM	1	53853	217
6004	2018 LOBM	1	53853	217
5633	2019 LOBM	1	53853	217
5665	2020 LOBM	1	53853	217
3796	2015 LOBM	1	53853	219

4258	2016 LOBM	1	53853	219
4351	2017 LOBM	1	53853	219
4408	2018 LOBM	1	53853	219
3584	2019 LOBM	1	53853	219
2087	2020 LOBM	1	53853	219
762	2015 LOBM	1	53853	223
771	2016 LOBM	1	53853	223
671	2017 LOBM	1	53853	223
680	2018 LOBM	1	53853	223
673	2019 LOBM	1	53853	223
1158	2020 LOBM	1	53853	223
2629	2015 LOBM	1	53853	230
2654	2016 LOBM	1	53853	230
2711	2017 LOBM	1	53853	230
3144	2018 LOBM	1	53853	230
3515	2019 LOBM	1	53853	230
3579	2020 LOBM	1	53853	230
2547	2015 LOBM	1	53853	400
2562	2016 LOBM	1	53853	400
2605	2017 LOBM	1	53853	400
1998	2018 LOBM	1	53853	400
2029	2019 LOBM	1	53853	400
1817	2020 LOBM	1	53853	400
40333	2019 LOBM	1	53854	0
83474	2020 LOBM	1	53854	0
4237	2019 LOBM	1	53854	84
11210	2020 LOBM	1	53854	84
921	2020 LOBM	1	53854	185
456	2020 LOBM	1	53854	153
305	2020 LOBM	1	53854	161
1417	2020 LOBM	1	53854	169
296	2020 LOBM	1	53854	175
200	2020 LOBM	1	53854	187
297	2020 LOBM	1	53854	201
1200	2019 LOBM	1	53854	250
1229	2020 LOBM	1	53854	250
950	2019 LOBM	1	53854	190
667	2020 LOBM	1	53854	190
1028	2020 LOBM	1	53854	270
2000	2020 LOBM	1	53854	217
2087	2019 LOBM	1	53854	219
2129	2020 LOBM	1	53854	219
265	2020 LOBM	1	53854	400
1041387	2015 LOBM	1	53858	0
1010685	2016 LOBM	1	53858	0
974685	2017 LOBM	1	53858	0
970443	2018 LOBM	1	53858	0
971494	2019 LOBM	1	53858	0
999787	2020 LOBM	1	53858	0
312573	2015 LOBM	1	53858	84

294917	2016 LOBM	1	53858	84
294889	2017 LOBM	1	53858	84
296148	2018 LOBM	1	53858	84
282305	2019 LOBM	1	53858	84
313063	2020 LOBM	1	53858	84
49796	2015 LOBM	1	53858	101
42665	2016 LOBM	1	53858	101
41663	2017 LOBM	1	53858	101
44692	2018 LOBM	1	53858	101
28676	2019 LOBM	1	53858	101
55257	2020 LOBM	1	53858	101
16874	2015 LOBM	1	53858	147
17132	2016 LOBM	1	53858	147
19310	2017 LOBM	1	53858	147
19569	2018 LOBM	1	53858	147
22558	2019 LOBM	1	53858	147
21665	2020 LOBM	1	53858	147
1819	2015 LOBM	1	53858	155
1810	2016 LOBM	1	53858	155
1737	2017 LOBM	1	53858	155
1614	2018 LOBM	1	53858	155
1648	2019 LOBM	1	53858	155
1595	2020 LOBM	1	53858	155
5258	2015 LOBM	1	53858	185
5274	2016 LOBM	1	53858	185
4530	2017 LOBM	1	53858	185
4750	2018 LOBM	1	53858	185
4525	2019 LOBM	1	53858	185
3433	2020 LOBM	1	53858	185
6565	2015 LOBM	1	53858	165
7206	2016 LOBM	1	53858	165
6415	2017 LOBM	1	53858	165
6489	2018 LOBM	1	53858	165
6483	2019 LOBM	1	53858	165
7112	2020 LOBM	1	53858	165
10650	2015 LOBM	1	53858	151
11107	2016 LOBM	1	53858	151
11291	2017 LOBM	1	53858	151
11434	2018 LOBM	1	53858	151
11605	2019 LOBM	1	53858	151
11850	2020 LOBM	1	53858	151
8383	2015 LOBM	1	53858	153
7858	2016 LOBM	1	53858	153
7174	2017 LOBM	1	53858	153
7197	2018 LOBM	1	53858	153
6206	2019 LOBM	1	53858	153
6034	2020 LOBM	1	53858	153
11974	2015 LOBM	1	53858	157
12157	2016 LOBM	1	53858	157
12854	2017 LOBM	1	53858	157

14608	2018 LOBM	1	53858	157
16012	2019 LOBM	1	53858	157
16369	2020 LOBM	1	53858	157
16443	2015 LOBM	1	53858	159
18066	2016 LOBM	1	53858	159
16269	2017 LOBM	1	53858	159
16609	2018 LOBM	1	53858	159
16687	2019 LOBM	1	53858	159
17639	2020 LOBM	1	53858	159
3327	2015 LOBM	1	53858	161
3341	2016 LOBM	1	53858	161
3197	2017 LOBM	1	53858	161
3218	2018 LOBM	1	53858	161
3243	2019 LOBM	1	53858	161
17031	2020 LOBM	1	53858	161
3966	2015 LOBM	1	53858	163
3703	2016 LOBM	1	53858	163
4290	2017 LOBM	1	53858	163
4563	2018 LOBM	1	53858	163
4636	2019 LOBM	1	53858	163
4742	2020 LOBM	1	53858	163
9128	2015 LOBM	1	53858	167
9272	2016 LOBM	1	53858	167
10358	2017 LOBM	1	53858	167
10538	2018 LOBM	1	53858	167
9955	2019 LOBM	1	53858	167
9485	2020 LOBM	1	53858	167
16782	2015 LOBM	1	53858	169
12189	2016 LOBM	1	53858	169
11951	2017 LOBM	1	53858	169
11091	2018 LOBM	1	53858	169
13236	2019 LOBM	1	53858	169
10639	2020 LOBM	1	53858	169
6341	2015 LOBM	1	53858	183
4509	2016 LOBM	1	53858	183
6763	2017 LOBM	1	53858	183
5402	2018 LOBM	1	53858	183
4783	2019 LOBM	1	53858	183
3757	2020 LOBM	1	53858	183
9538	2015 LOBM	1	53858	173
10390	2016 LOBM	1	53858	173
11359	2017 LOBM	1	53858	173
11591	2018 LOBM	1	53858	173
11484	2019 LOBM	1	53858	173
9805	2020 LOBM	1	53858	173
6878	2015 LOBM	1	53858	175
6591	2016 LOBM	1	53858	175
6324	2017 LOBM	1	53858	175
6409	2018 LOBM	1	53858	175
6203	2019 LOBM	1	53858	175

7202	2020 LOBM	1	53858	175
2067	2015 LOBM	1	53858	187
2067	2016 LOBM	1	53858	187
2087	2017 LOBM	1	53858	187
2112	2018 LOBM	1	53858	187
2162	2019 LOBM	1	53858	187
1891	2020 LOBM	1	53858	187
6718	2015 LOBM	1	53858	201
5783	2016 LOBM	1	53858	201
5674	2017 LOBM	1	53858	201
5385	2018 LOBM	1	53858	201
5479	2019 LOBM	1	53858	201
5520	2020 LOBM	1	53858	201
10310	2015 LOBM	1	53858	240
9846	2016 LOBM	1	53858	240
8672	2017 LOBM	1	53858	240
8560	2018 LOBM	1	53858	240
10121	2019 LOBM	1	53858	240
10352	2020 LOBM	1	53858	240
10834	2015 LOBM	1	53858	210
8845	2016 LOBM	1	53858	210
8680	2017 LOBM	1	53858	210
8603	2018 LOBM	1	53858	210
8704	2019 LOBM	1	53858	210
8895	2020 LOBM	1	53858	210
18771	2015 LOBM	1	53858	250
19428	2016 LOBM	1	53858	250
15076	2017 LOBM	1	53858	250
14756	2018 LOBM	1	53858	250
12377	2019 LOBM	1	53858	250
11511	2020 LOBM	1	53858	250
6435	2015 LOBM	1	53858	190
6617	2016 LOBM	1	53858	190
5071	2017 LOBM	1	53858	190
6620	2018 LOBM	1	53858	190
6494	2019 LOBM	1	53858	190
6607	2020 LOBM	1	53858	190
9521	2015 LOBM	1	53858	270
9623	2016 LOBM	1	53858	270
10030	2017 LOBM	1	53858	270
9472	2018 LOBM	1	53858	270
9623	2019 LOBM	1	53858	270
9184	2020 LOBM	1	53858	270
11699	2015 LOBM	1	53858	260
10252	2016 LOBM	1	53858	260
10406	2017 LOBM	1	53858	260
8708	2018 LOBM	1	53858	260
8498	2019 LOBM	1	53858	260
8384	2020 LOBM	1	53858	260
18437	2015 LOBM	1	53858	217

16064	2016 LOBM	1	53858	217
17258	2017 LOBM	1	53858	217
16754	2018 LOBM	1	53858	217
16423	2019 LOBM	1	53858	217
15730	2020 LOBM	1	53858	217
13892	2015 LOBM	1	53858	219
14131	2016 LOBM	1	53858	219
16357	2017 LOBM	1	53858	219
18283	2018 LOBM	1	53858	219
17253	2019 LOBM	1	53858	219
16593	2020 LOBM	1	53858	219
5659	2015 LOBM	1	53858	223
4846	2016 LOBM	1	53858	223
5523	2017 LOBM	1	53858	223
5337	2018 LOBM	1	53858	223
5011	2019 LOBM	1	53858	223
5092	2020 LOBM	1	53858	223
10079	2015 LOBM	1	53858	230
10317	2016 LOBM	1	53858	230
10133	2017 LOBM	1	53858	230
8713	2018 LOBM	1	53858	230
9124	2019 LOBM	1	53858	230
7429	2020 LOBM	1	53858	230
4429	2015 LOBM	1	53858	400
3828	2016 LOBM	1	53858	400
4437	2017 LOBM	1	53858	400
3071	2018 LOBM	1	53858	400
3096	2019 LOBM	1	53858	400
2260	2020 LOBM	1	53858	400
2426304	2015 LOBM	1	53859	0
2448554	2016 LOBM	1	53859	0
2490122	2017 LOBM	1	53859	0
2620177	2018 LOBM	1	53859	0
2718864	2019 LOBM	1	53859	0
2811857	2020 LOBM	1	53859	0
818390	2015 LOBM	1	53859	84
839644	2016 LOBM	1	53859	84
871205	2017 LOBM	1	53859	84
902206	2018 LOBM	1	53859	84
967181	2019 LOBM	1	53859	84
1005037	2020 LOBM	1	53859	84
241699	2015 LOBM	1	53859	101
253177	2016 LOBM	1	53859	101
258877	2017 LOBM	1	53859	101
266404	2018 LOBM	1	53859	101
283088	2019 LOBM	1	53859	101
285206	2020 LOBM	1	53859	101
34492	2015 LOBM	1	53859	147
34892	2016 LOBM	1	53859	147
33677	2017 LOBM	1	53859	147

33668	2018 LOBM	1	53859	147
33746	2019 LOBM	1	53859	147
34869	2020 LOBM	1	53859	147
6596	2015 LOBM	1	53859	155
6565	2016 LOBM	1	53859	155
5563	2017 LOBM	1	53859	155
6416	2018 LOBM	1	53859	155
6987	2019 LOBM	1	53859	155
7989	2020 LOBM	1	53859	155
19283	2015 LOBM	1	53859	185
20933	2016 LOBM	1	53859	185
22663	2017 LOBM	1	53859	185
22250	2018 LOBM	1	53859	185
22547	2019 LOBM	1	53859	185
23417	2020 LOBM	1	53859	185
17457	2015 LOBM	1	53859	165
20235	2016 LOBM	1	53859	165
19349	2017 LOBM	1	53859	165
21786	2018 LOBM	1	53859	165
23594	2019 LOBM	1	53859	165
29795	2020 LOBM	1	53859	165
33092	2015 LOBM	1	53859	151
36869	2016 LOBM	1	53859	151
35919	2017 LOBM	1	53859	151
36079	2018 LOBM	1	53859	151
37927	2019 LOBM	1	53859	151
37113	2020 LOBM	1	53859	151
30742	2015 LOBM	1	53859	153
30731	2016 LOBM	1	53859	153
30488	2017 LOBM	1	53859	153
30588	2018 LOBM	1	53859	153
33914	2019 LOBM	1	53859	153
35734	2020 LOBM	1	53859	153
29949	2015 LOBM	1	53859	157
30677	2016 LOBM	1	53859	157
30343	2017 LOBM	1	53859	157
30678	2018 LOBM	1	53859	157
35244	2019 LOBM	1	53859	157
29941	2020 LOBM	1	53859	157
31729	2015 LOBM	1	53859	159
34457	2016 LOBM	1	53859	159
38208	2017 LOBM	1	53859	159
41068	2018 LOBM	1	53859	159
41149	2019 LOBM	1	53859	159
44016	2020 LOBM	1	53859	159
11365	2015 LOBM	1	53859	161
11751	2016 LOBM	1	53859	161
10554	2017 LOBM	1	53859	161
10614	2018 LOBM	1	53859	161
10650	2019 LOBM	1	53859	161

9257	2020 LOBM	1	53859	161
16370	2015 LOBM	1	53859	163
16780	2016 LOBM	1	53859	163
17068	2017 LOBM	1	53859	163
20425	2018 LOBM	1	53859	163
20751	2019 LOBM	1	53859	163
21492	2020 LOBM	1	53859	163
29968	2015 LOBM	1	53859	167
30021	2016 LOBM	1	53859	167
29753	2017 LOBM	1	53859	167
30113	2018 LOBM	1	53859	167
32617	2019 LOBM	1	53859	167
32872	2020 LOBM	1	53859	167
24207	2015 LOBM	1	53859	169
31231	2016 LOBM	1	53859	169
30325	2017 LOBM	1	53859	169
32731	2018 LOBM	1	53859	169
39539	2019 LOBM	1	53859	169
44129	2020 LOBM	1	53859	169
16793	2015 LOBM	1	53859	183
17325	2016 LOBM	1	53859	183
20545	2017 LOBM	1	53859	183
20980	2018 LOBM	1	53859	183
22253	2019 LOBM	1	53859	183
22811	2020 LOBM	1	53859	183
33978	2015 LOBM	1	53859	173
28605	2016 LOBM	1	53859	173
30600	2017 LOBM	1	53859	173
29007	2018 LOBM	1	53859	173
29468	2019 LOBM	1	53859	173
34390	2020 LOBM	1	53859	173
24734	2015 LOBM	1	53859	175
24709	2016 LOBM	1	53859	175
25177	2017 LOBM	1	53859	175
25445	2018 LOBM	1	53859	175
26454	2019 LOBM	1	53859	175
26570	2020 LOBM	1	53859	175
4811	2015 LOBM	1	53859	187
4826	2016 LOBM	1	53859	187
4883	2017 LOBM	1	53859	187
4930	2018 LOBM	1	53859	187
5023	2019 LOBM	1	53859	187
4151	2020 LOBM	1	53859	187
9327	2015 LOBM	1	53859	201
10024	2016 LOBM	1	53859	201
10517	2017 LOBM	1	53859	201
10759	2018 LOBM	1	53859	201
12102	2019 LOBM	1	53859	201
13483	2020 LOBM	1	53859	201
15031	2015 LOBM	1	53859	240

18481	2016 LOBM	1	53859	240
22730	2017 LOBM	1	53859	240
22225	2018 LOBM	1	53859	240
24910	2019 LOBM	1	53859	240
25402	2020 LOBM	1	53859	240
15652	2015 LOBM	1	53859	210
13850	2016 LOBM	1	53859	210
13829	2017 LOBM	1	53859	210
13752	2018 LOBM	1	53859	210
24741	2019 LOBM	1	53859	210
22199	2020 LOBM	1	53859	210
15156	2015 LOBM	1	53859	250
16625	2016 LOBM	1	53859	250
19483	2017 LOBM	1	53859	250
19320	2018 LOBM	1	53859	250
20079	2019 LOBM	1	53859	250
24300	2020 LOBM	1	53859	250
28175	2015 LOBM	1	53859	190
19000	2016 LOBM	1	53859	190
27651	2017 LOBM	1	53859	190
30141	2018 LOBM	1	53859	190
31021	2019 LOBM	1	53859	190
30964	2020 LOBM	1	53859	190
15297	2015 LOBM	1	53859	270
15445	2016 LOBM	1	53859	270
17623	2017 LOBM	1	53859	270
17483	2018 LOBM	1	53859	270
19048	2019 LOBM	1	53859	270
21820	2020 LOBM	1	53859	270
5522	2015 LOBM	1	53859	260
7652	2016 LOBM	1	53859	260
8468	2017 LOBM	1	53859	260
9782	2018 LOBM	1	53859	260
11885	2019 LOBM	1	53859	260
11664	2020 LOBM	1	53859	260
27841	2015 LOBM	1	53859	217
26385	2016 LOBM	1	53859	217
25437	2017 LOBM	1	53859	217
24709	2018 LOBM	1	53859	217
24571	2019 LOBM	1	53859	217
28686	2020 LOBM	1	53859	217
20017	2015 LOBM	1	53859	219
19091	2016 LOBM	1	53859	219
21767	2017 LOBM	1	53859	219
21561	2018 LOBM	1	53859	219
23741	2019 LOBM	1	53859	219
23749	2020 LOBM	1	53859	219
8942	2015 LOBM	1	53859	223
9469	2016 LOBM	1	53859	223
10127	2017 LOBM	1	53859	223

10569	2018 LOBM	1	53859	223
10740	2019 LOBM	1	53859	223
13430	2020 LOBM	1	53859	223
18339	2015 LOBM	1	53859	230
18679	2016 LOBM	1	53859	230
17624	2017 LOBM	1	53859	230
16500	2018 LOBM	1	53859	230
16885	2019 LOBM	1	53859	230
21676	2020 LOBM	1	53859	230
31826	2015 LOBM	1	53859	400
31159	2016 LOBM	1	53859	400
31957	2017 LOBM	1	53859	400
42223	2018 LOBM	1	53859	400
42507	2019 LOBM	1	53859	400
43912	2020 LOBM	1	53859	400

Element:Text	Attribute:V1	Attribute:V2	Attribute:V3	Attribute:V4	Attribute:V5
6004532	2015	LOBM	1	52820	0
2336322	2016	LOBM	1	52820	0
2445048	2017	LOBM	1	52820	0
2446601	2018	LOBM	1	52820	0
2458645	2019	LOBM	1	52820	0
2575208	2020	LOBM	1	52820	0
1532893	2015	LOBM	1	52820	84
726123	2016	LOBM	1	52820	84
757119	2017	LOBM	1	52820	84
769283	2018	LOBM	1	52820	84
766197	2019	LOBM	1	52820	84
757640	2020	LOBM	1	52820	84
412001	2015	LOBM	1	52820	101
116097	2016	LOBM	1	52820	101
119647	2017	LOBM	1	52820	101
119287	2018	LOBM	1	52820	101
117205	2019	LOBM	1	52820	101
87328	2020	LOBM	1	52820	101
43162	2015	LOBM	1	52820	147
18809	2016	LOBM	1	52820	147
17894	2017	LOBM	1	52820	147
17417	2018	LOBM	1	52820	147
21095	2019	LOBM	1	52820	147
20065	2020	LOBM	1	52820	147
7171	2015	LOBM	1	52820	155
-210	2016	LOBM	1	52820	155
2749	2017	LOBM	1	52820	155
2199	2018	LOBM	1	52820	155
4185	2019	LOBM	1	52820	155
5740	2020	LOBM	1	52820	155
28865	2015	LOBM	1	52820	185
11149	2016	LOBM	1	52820	185
10196	2017	LOBM	1	52820	185
15410	2018	LOBM	1	52820	185
10035	2019	LOBM	1	52820	185
9445	2020	LOBM	1	52820	185
42638	2015	LOBM	1	52820	165
25712	2016	LOBM	1	52820	165
26078	2017	LOBM	1	52820	165
27061	2018	LOBM	1	52820	165
29203	2019	LOBM	1	52820	165
38687	2020	LOBM	1	52820	165
62088	2015	LOBM	1	52820	151
43844	2016	LOBM	1	52820	151
48297	2017	LOBM	1	52820	151
47313	2018	LOBM	1	52820	151
48179	2019	LOBM	1	52820	151
48621	2020	LOBM	1	52820	151
65380	2015	LOBM	1	52820	153

23552	2016 LOBM	1	52820	153
24073	2017 LOBM	1	52820	153
28119	2018 LOBM	1	52820	153
28829	2019 LOBM	1	52820	153
21723	2020 LOBM	1	52820	153
23552	2015 LOBM	1	52820	157
13921	2016 LOBM	1	52820	157
17615	2017 LOBM	1	52820	157
17105	2018 LOBM	1	52820	157
24082	2019 LOBM	1	52820	157
23084	2020 LOBM	1	52820	157
57365	2015 LOBM	1	52820	159
24442	2016 LOBM	1	52820	159
24058	2017 LOBM	1	52820	159
26600	2018 LOBM	1	52820	159
25931	2019 LOBM	1	52820	159
25455	2020 LOBM	1	52820	159
22997	2015 LOBM	1	52820	161
10404	2016 LOBM	1	52820	161
10455	2017 LOBM	1	52820	161
15534	2018 LOBM	1	52820	161
13901	2019 LOBM	1	52820	161
14164	2020 LOBM	1	52820	161
29475	2015 LOBM	1	52820	163
21985	2016 LOBM	1	52820	163
18926	2017 LOBM	1	52820	163
13780	2018 LOBM	1	52820	163
13966	2019 LOBM	1	52820	163
14170	2020 LOBM	1	52820	163
64091	2015 LOBM	1	52820	167
37889	2016 LOBM	1	52820	167
18511	2017 LOBM	1	52820	167
20208	2018 LOBM	1	52820	167
13770	2019 LOBM	1	52820	167
13878	2020 LOBM	1	52820	167
77730	2015 LOBM	1	52820	169
49152	2016 LOBM	1	52820	169
61472	2017 LOBM	1	52820	169
52607	2018 LOBM	1	52820	169
28690	2019 LOBM	1	52820	169
39845	2020 LOBM	1	52820	169
37760	2015 LOBM	1	52820	183
25665	2016 LOBM	1	52820	183
28416	2017 LOBM	1	52820	183
28467	2018 LOBM	1	52820	183
29900	2019 LOBM	1	52820	183
30564	2020 LOBM	1	52820	183
28249	2015 LOBM	1	52820	173
14849	2016 LOBM	1	52820	173
14121	2017 LOBM	1	52820	173

26724	2018 LOBM	1	52820	173
33052	2019 LOBM	1	52820	173
46073	2020 LOBM	1	52820	173
56779	2015 LOBM	1	52820	175
27495	2016 LOBM	1	52820	175
25376	2017 LOBM	1	52820	175
28712	2018 LOBM	1	52820	175
22729	2019 LOBM	1	52820	175
27261	2020 LOBM	1	52820	175
8917	2015 LOBM	1	52820	187
3980	2016 LOBM	1	52820	187
9000	2017 LOBM	1	52820	187
11185	2018 LOBM	1	52820	187
9987	2019 LOBM	1	52820	187
10097	2020 LOBM	1	52820	187
27009	2015 LOBM	1	52820	201
25335	2016 LOBM	1	52820	201
20091	2017 LOBM	1	52820	201
12037	2018 LOBM	1	52820	201
12319	2019 LOBM	1	52820	201
12866	2020 LOBM	1	52820	201
37715	2015 LOBM	1	52820	240
21014	2016 LOBM	1	52820	240
19066	2017 LOBM	1	52820	240
17379	2018 LOBM	1	52820	240
11232	2019 LOBM	1	52820	240
10891	2020 LOBM	1	52820	240
25894	2015 LOBM	1	52820	210
18973	2016 LOBM	1	52820	210
19628	2017 LOBM	1	52820	210
15152	2018 LOBM	1	52820	210
15422	2019 LOBM	1	52820	210
15638	2020 LOBM	1	52820	210
44130	2015 LOBM	1	52820	250
23596	2016 LOBM	1	52820	250
26754	2017 LOBM	1	52820	250
24215	2018 LOBM	1	52820	250
26172	2019 LOBM	1	52820	250
21190	2020 LOBM	1	52820	250
26653	2015 LOBM	1	52820	190
7408	2016 LOBM	1	52820	190
11023	2017 LOBM	1	52820	190
9123	2018 LOBM	1	52820	190
9383	2019 LOBM	1	52820	190
7150	2020 LOBM	1	52820	190
39416	2015 LOBM	1	52820	270
32141	2016 LOBM	1	52820	270
39582	2017 LOBM	1	52820	270
43321	2018 LOBM	1	52820	270
39863	2019 LOBM	1	52820	270

40396	2020 LOBM	1	52820	270
50808	2015 LOBM	1	52820	260
24386	2016 LOBM	1	52820	260
33492	2017 LOBM	1	52820	260
28811	2018 LOBM	1	52820	260
48304	2019 LOBM	1	52820	260
33172	2020 LOBM	1	52820	260
77368	2015 LOBM	1	52820	217
32916	2016 LOBM	1	52820	217
32261	2017 LOBM	1	52820	217
32228	2018 LOBM	1	52820	217
38889	2019 LOBM	1	52820	217
47874	2020 LOBM	1	52820	217
51463	2015 LOBM	1	52820	219
32104	2016 LOBM	1	52820	219
32729	2017 LOBM	1	52820	219
31500	2018 LOBM	1	52820	219
34815	2019 LOBM	1	52820	219
34314	2020 LOBM	1	52820	219
14010	2015 LOBM	1	52820	223
9027	2016 LOBM	1	52820	223
9184	2017 LOBM	1	52820	223
13380	2018 LOBM	1	52820	223
12904	2019 LOBM	1	52820	223
13140	2020 LOBM	1	52820	223
31246	2015 LOBM	1	52820	230
17463	2016 LOBM	1	52820	230
24773	2017 LOBM	1	52820	230
23524	2018 LOBM	1	52820	230
21915	2019 LOBM	1	52820	230
25527	2020 LOBM	1	52820	230
38961	2015 LOBM	1	52820	400
13025	2016 LOBM	1	52820	400
11652	2017 LOBM	1	52820	400
20885	2018 LOBM	1	52820	400
20240	2019 LOBM	1	52820	400
19282	2020 LOBM	1	52820	400
4349281	2015 LOBM	1	52821	0
4723655	2016 LOBM	1	52821	0
5018457	2017 LOBM	1	52821	0
5248943	2018 LOBM	1	52821	0
5468854	2019 LOBM	1	52821	0
5778256	2020 LOBM	1	52821	0
1401577	2015 LOBM	1	52821	84
1557509	2016 LOBM	1	52821	84
1678532	2017 LOBM	1	52821	84
1763708	2018 LOBM	1	52821	84
1883404	2019 LOBM	1	52821	84
2046291	2020 LOBM	1	52821	84
467547	2015 LOBM	1	52821	101

535464	2016 LOBM	1	52821	101
529904	2017 LOBM	1	52821	101
528109	2018 LOBM	1	52821	101
579917	2019 LOBM	1	52821	101
707505	2020 LOBM	1	52821	101
51746	2015 LOBM	1	52821	147
49517	2016 LOBM	1	52821	147
48960	2017 LOBM	1	52821	147
48561	2018 LOBM	1	52821	147
64628	2019 LOBM	1	52821	147
65429	2020 LOBM	1	52821	147
6612	2015 LOBM	1	52821	155
4130	2016 LOBM	1	52821	155
4771	2017 LOBM	1	52821	155
6365	2018 LOBM	1	52821	155
8361	2019 LOBM	1	52821	155
10725	2020 LOBM	1	52821	155
26422	2015 LOBM	1	52821	185
30005	2016 LOBM	1	52821	185
43933	2017 LOBM	1	52821	185
50988	2018 LOBM	1	52821	185
54976	2019 LOBM	1	52821	185
47369	2020 LOBM	1	52821	185
29846	2015 LOBM	1	52821	165
30586	2016 LOBM	1	52821	165
33574	2017 LOBM	1	52821	165
33561	2018 LOBM	1	52821	165
41006	2019 LOBM	1	52821	165
44393	2020 LOBM	1	52821	165
46541	2015 LOBM	1	52821	151
47469	2016 LOBM	1	52821	151
48974	2017 LOBM	1	52821	151
49946	2018 LOBM	1	52821	151
50515	2019 LOBM	1	52821	151
51886	2020 LOBM	1	52821	151
32656	2015 LOBM	1	52821	153
35533	2016 LOBM	1	52821	153
36335	2017 LOBM	1	52821	153
39342	2018 LOBM	1	52821	153
40051	2019 LOBM	1	52821	153
40466	2020 LOBM	1	52821	153
37470	2015 LOBM	1	52821	157
45691	2016 LOBM	1	52821	157
57479	2017 LOBM	1	52821	157
71786	2018 LOBM	1	52821	157
69761	2019 LOBM	1	52821	157
82090	2020 LOBM	1	52821	157
58668	2015 LOBM	1	52821	159
62343	2016 LOBM	1	52821	159
66718	2017 LOBM	1	52821	159

77552	2018 LOBM	1	52821	159
82564	2019 LOBM	1	52821	159
80866	2020 LOBM	1	52821	159
16816	2015 LOBM	1	52821	161
18134	2016 LOBM	1	52821	161
22062	2017 LOBM	1	52821	161
21936	2018 LOBM	1	52821	161
22455	2019 LOBM	1	52821	161
20186	2020 LOBM	1	52821	161
22026	2015 LOBM	1	52821	163
22599	2016 LOBM	1	52821	163
24685	2017 LOBM	1	52821	163
23937	2018 LOBM	1	52821	163
24278	2019 LOBM	1	52821	163
27887	2020 LOBM	1	52821	163
44709	2015 LOBM	1	52821	167
48036	2016 LOBM	1	52821	167
54506	2017 LOBM	1	52821	167
64212	2018 LOBM	1	52821	167
65020	2019 LOBM	1	52821	167
71030	2020 LOBM	1	52821	167
35293	2015 LOBM	1	52821	169
35867	2016 LOBM	1	52821	169
47703	2017 LOBM	1	52821	169
62984	2018 LOBM	1	52821	169
81113	2019 LOBM	1	52821	169
80807	2020 LOBM	1	52821	169
21957	2015 LOBM	1	52821	183
21741	2016 LOBM	1	52821	183
26629	2017 LOBM	1	52821	183
27040	2018 LOBM	1	52821	183
26594	2019 LOBM	1	52821	183
32484	2020 LOBM	1	52821	183
25342	2015 LOBM	1	52821	173
27089	2016 LOBM	1	52821	173
38174	2017 LOBM	1	52821	173
39703	2018 LOBM	1	52821	173
36066	2019 LOBM	1	52821	173
43746	2020 LOBM	1	52821	173
32324	2015 LOBM	1	52821	175
34940	2016 LOBM	1	52821	175
38952	2017 LOBM	1	52821	175
36133	2018 LOBM	1	52821	175
42044	2019 LOBM	1	52821	175
44578	2020 LOBM	1	52821	175
5921	2015 LOBM	1	52821	187
7617	2016 LOBM	1	52821	187
8028	2017 LOBM	1	52821	187
12567	2018 LOBM	1	52821	187
17165	2019 LOBM	1	52821	187

17386	2020 LOBM	1	52821	187
8998	2015 LOBM	1	52821	201
8784	2016 LOBM	1	52821	201
14143	2017 LOBM	1	52821	201
18141	2018 LOBM	1	52821	201
18119	2019 LOBM	1	52821	201
22225	2020 LOBM	1	52821	201
31309	2015 LOBM	1	52821	240
38275	2016 LOBM	1	52821	240
43761	2017 LOBM	1	52821	240
45716	2018 LOBM	1	52821	240
44383	2019 LOBM	1	52821	240
54946	2020 LOBM	1	52821	240
53393	2015 LOBM	1	52821	210
53055	2016 LOBM	1	52821	210
60309	2017 LOBM	1	52821	210
58374	2018 LOBM	1	52821	210
67487	2019 LOBM	1	52821	210
57969	2020 LOBM	1	52821	210
46585	2015 LOBM	1	52821	250
46032	2016 LOBM	1	52821	250
51688	2017 LOBM	1	52821	250
53303	2018 LOBM	1	52821	250
53221	2019 LOBM	1	52821	250
53837	2020 LOBM	1	52821	250
23727	2015 LOBM	1	52821	190
29633	2016 LOBM	1	52821	190
33181	2017 LOBM	1	52821	190
42013	2018 LOBM	1	52821	190
43683	2019 LOBM	1	52821	190
43139	2020 LOBM	1	52821	190
47945	2015 LOBM	1	52821	270
76902	2016 LOBM	1	52821	270
75198	2017 LOBM	1	52821	270
57535	2018 LOBM	1	52821	270
46844	2019 LOBM	1	52821	270
45456	2020 LOBM	1	52821	270
27291	2015 LOBM	1	52821	260
33492	2016 LOBM	1	52821	260
39614	2017 LOBM	1	52821	260
42465	2018 LOBM	1	52821	260
49017	2019 LOBM	1	52821	260
50434	2020 LOBM	1	52821	260
52749	2015 LOBM	1	52821	217
56395	2016 LOBM	1	52821	217
52995	2017 LOBM	1	52821	217
53499	2018 LOBM	1	52821	217
61439	2019 LOBM	1	52821	217
59722	2020 LOBM	1	52821	217
58047	2015 LOBM	1	52821	219

60186	2016 LOBM	1	52821	219
64657	2017 LOBM	1	52821	219
64193	2018 LOBM	1	52821	219
64702	2019 LOBM	1	52821	219
66445	2020 LOBM	1	52821	219
15857	2015 LOBM	1	52821	223
16120	2016 LOBM	1	52821	223
18283	2017 LOBM	1	52821	223
19710	2018 LOBM	1	52821	223
19884	2019 LOBM	1	52821	223
20570	2020 LOBM	1	52821	223
25669	2015 LOBM	1	52821	230
35640	2016 LOBM	1	52821	230
43991	2017 LOBM	1	52821	230
61040	2018 LOBM	1	52821	230
55073	2019 LOBM	1	52821	230
52124	2020 LOBM	1	52821	230
48111	2015 LOBM	1	52821	400
46234	2016 LOBM	1	52821	400
49325	2017 LOBM	1	52821	400
52997	2018 LOBM	1	52821	400
53038	2019 LOBM	1	52821	400
50591	2020 LOBM	1	52821	400
3566755	2016 LOBM	1	52822	0
3578986	2017 LOBM	1	52822	0
3720290	2018 LOBM	1	52822	0
3797483	2019 LOBM	1	52822	0
3906385	2020 LOBM	1	52822	0
764937	2016 LOBM	1	52822	84
778651	2017 LOBM	1	52822	84
820271	2018 LOBM	1	52822	84
843636	2019 LOBM	1	52822	84
865552	2020 LOBM	1	52822	84
259927	2016 LOBM	1	52822	101
261939	2017 LOBM	1	52822	101
256534	2018 LOBM	1	52822	101
263266	2019 LOBM	1	52822	101
258034	2020 LOBM	1	52822	101
30963	2016 LOBM	1	52822	147
31618	2017 LOBM	1	52822	147
32056	2018 LOBM	1	52822	147
33262	2019 LOBM	1	52822	147
34941	2020 LOBM	1	52822	147
3432	2016 LOBM	1	52822	155
1762	2017 LOBM	1	52822	155
3684	2018 LOBM	1	52822	155
5682	2019 LOBM	1	52822	155
3311	2020 LOBM	1	52822	155
18820	2016 LOBM	1	52822	185
20052	2017 LOBM	1	52822	185

21509	2018 LOBM	1	52822	185
19752	2019 LOBM	1	52822	185
22072	2020 LOBM	1	52822	185
13049	2016 LOBM	1	52822	165
17707	2017 LOBM	1	52822	165
18315	2018 LOBM	1	52822	165
20065	2019 LOBM	1	52822	165
22171	2020 LOBM	1	52822	165
22837	2016 LOBM	1	52822	151
23708	2017 LOBM	1	52822	151
25716	2018 LOBM	1	52822	151
26058	2019 LOBM	1	52822	151
26426	2020 LOBM	1	52822	151
36814	2016 LOBM	1	52822	153
33501	2017 LOBM	1	52822	153
32688	2018 LOBM	1	52822	153
31318	2019 LOBM	1	52822	153
32027	2020 LOBM	1	52822	153
14625	2016 LOBM	1	52822	157
16469	2017 LOBM	1	52822	157
16327	2018 LOBM	1	52822	157
17388	2019 LOBM	1	52822	157
20655	2020 LOBM	1	52822	157
32261	2016 LOBM	1	52822	159
32627	2017 LOBM	1	52822	159
35207	2018 LOBM	1	52822	159
38472	2019 LOBM	1	52822	159
39748	2020 LOBM	1	52822	159
11114	2016 LOBM	1	52822	161
10566	2017 LOBM	1	52822	161
10882	2018 LOBM	1	52822	161
10236	2019 LOBM	1	52822	161
10433	2020 LOBM	1	52822	161
9648	2016 LOBM	1	52822	163
13689	2017 LOBM	1	52822	163
14647	2018 LOBM	1	52822	163
14836	2019 LOBM	1	52822	163
15042	2020 LOBM	1	52822	163
25553	2016 LOBM	1	52822	167
23053	2017 LOBM	1	52822	167
24776	2018 LOBM	1	52822	167
25596	2019 LOBM	1	52822	167
26172	2020 LOBM	1	52822	167
25801	2016 LOBM	1	52822	169
32119	2017 LOBM	1	52822	169
33186	2018 LOBM	1	52822	169
28712	2019 LOBM	1	52822	169
36963	2020 LOBM	1	52822	169
14270	2016 LOBM	1	52822	183
15412	2017 LOBM	1	52822	183

15572	2018 LOBM	1	52822	183
15794	2019 LOBM	1	52822	183
16189	2020 LOBM	1	52822	183
14067	2016 LOBM	1	52822	173
14368	2017 LOBM	1	52822	173
14529	2018 LOBM	1	52822	173
14706	2019 LOBM	1	52822	173
15123	2020 LOBM	1	52822	173
26910	2016 LOBM	1	52822	175
24556	2017 LOBM	1	52822	175
24958	2018 LOBM	1	52822	175
27228	2019 LOBM	1	52822	175
26351	2020 LOBM	1	52822	175
5377	2016 LOBM	1	52822	187
4110	2017 LOBM	1	52822	187
3929	2018 LOBM	1	52822	187
4020	2019 LOBM	1	52822	187
4064	2020 LOBM	1	52822	187
4391	2016 LOBM	1	52822	201
5511	2017 LOBM	1	52822	201
7545	2018 LOBM	1	52822	201
5014	2019 LOBM	1	52822	201
5619	2020 LOBM	1	52822	201
13818	2016 LOBM	1	52822	240
13130	2017 LOBM	1	52822	240
17432	2018 LOBM	1	52822	240
17637	2019 LOBM	1	52822	240
18047	2020 LOBM	1	52822	240
5971	2016 LOBM	1	52822	210
7575	2017 LOBM	1	52822	210
10300	2018 LOBM	1	52822	210
10390	2019 LOBM	1	52822	210
10660	2020 LOBM	1	52822	210
16669	2016 LOBM	1	52822	250
21141	2017 LOBM	1	52822	250
23012	2018 LOBM	1	52822	250
23793	2019 LOBM	1	52822	250
24441	2020 LOBM	1	52822	250
14695	2016 LOBM	1	52822	190
15455	2017 LOBM	1	52822	190
15415	2018 LOBM	1	52822	190
18362	2019 LOBM	1	52822	190
15858	2020 LOBM	1	52822	190
11235	2016 LOBM	1	52822	270
11585	2018 LOBM	1	52822	270
13310	2019 LOBM	1	52822	270
13488	2020 LOBM	1	52822	270
18308	2016 LOBM	1	52822	260
21192	2017 LOBM	1	52822	260
26853	2018 LOBM	1	52822	260

34342	2019 LOBM	1	52822	260
35738	2020 LOBM	1	52822	260
38735	2016 LOBM	1	52822	217
40654	2017 LOBM	1	52822	217
40922	2018 LOBM	1	52822	217
39595	2019 LOBM	1	52822	217
41037	2020 LOBM	1	52822	217
26546	2016 LOBM	1	52822	219
24399	2017 LOBM	1	52822	219
24720	2018 LOBM	1	52822	219
26987	2019 LOBM	1	52822	219
27450	2020 LOBM	1	52822	219
5259	2016 LOBM	1	52822	223
5159	2017 LOBM	1	52822	223
5081	2018 LOBM	1	52822	223
5106	2019 LOBM	1	52822	223
5192	2020 LOBM	1	52822	223
13805	2016 LOBM	1	52822	230
20136	2017 LOBM	1	52822	230
20401	2018 LOBM	1	52822	230
20207	2019 LOBM	1	52822	230
26397	2020 LOBM	1	52822	230
30037	2016 LOBM	1	52822	400
27043	2017 LOBM	1	52822	400
32490	2018 LOBM	1	52822	400
32502	2019 LOBM	1	52822	400
31903	2020 LOBM	1	52822	400
2794493	2015 LOBM	1	52823	0
2668738	2016 LOBM	1	52823	0
2580276	2017 LOBM	1	52823	0
2491351	2018 LOBM	1	52823	0
2565485	2019 LOBM	1	52823	0
2640804	2020 LOBM	1	52823	0
968995	2015 LOBM	1	52823	84
952557	2016 LOBM	1	52823	84
904332	2017 LOBM	1	52823	84
918507	2018 LOBM	1	52823	84
947785	2019 LOBM	1	52823	84
901733	2020 LOBM	1	52823	84
458009	2015 LOBM	1	52823	101
436970	2016 LOBM	1	52823	101
425279	2017 LOBM	1	52823	101
410472	2018 LOBM	1	52823	101
441302	2019 LOBM	1	52823	101
372731	2020 LOBM	1	52823	101
58172	2015 LOBM	1	52823	147
51464	2016 LOBM	1	52823	147
51949	2017 LOBM	1	52823	147
51350	2018 LOBM	1	52823	147
53466	2019 LOBM	1	52823	147

58206	2020 LOBM	1	52823	147
2381	2015 LOBM	1	52823	155
2146	2016 LOBM	1	52823	155
1464	2017 LOBM	1	52823	155
1906	2018 LOBM	1	52823	155
2916	2019 LOBM	1	52823	155
2707	2020 LOBM	1	52823	155
2836	2015 LOBM	1	52823	185
6302	2016 LOBM	1	52823	185
9416	2017 LOBM	1	52823	185
11674	2018 LOBM	1	52823	185
11301	2019 LOBM	1	52823	185
11965	2020 LOBM	1	52823	185
18596	2015 LOBM	1	52823	165
21045	2016 LOBM	1	52823	165
22445	2017 LOBM	1	52823	165
22319	2018 LOBM	1	52823	165
20009	2019 LOBM	1	52823	165
18946	2020 LOBM	1	52823	165
20421	2015 LOBM	1	52823	151
19048	2016 LOBM	1	52823	151
19316	2017 LOBM	1	52823	151
18913	2018 LOBM	1	52823	151
19160	2019 LOBM	1	52823	151
19581	2020 LOBM	1	52823	151
22152	2015 LOBM	1	52823	153
22158	2016 LOBM	1	52823	153
26668	2017 LOBM	1	52823	153
27015	2018 LOBM	1	52823	153
23919	2019 LOBM	1	52823	153
24459	2020 LOBM	1	52823	153
30262	2015 LOBM	1	52823	157
27615	2016 LOBM	1	52823	157
30108	2017 LOBM	1	52823	157
29926	2018 LOBM	1	52823	157
28855	2019 LOBM	1	52823	157
28326	2020 LOBM	1	52823	157
21221	2015 LOBM	1	52823	159
24460	2016 LOBM	1	52823	159
24853	2017 LOBM	1	52823	159
27036	2018 LOBM	1	52823	159
26366	2019 LOBM	1	52823	159
25519	2020 LOBM	1	52823	159
6865	2015 LOBM	1	52823	161
8073	2016 LOBM	1	52823	161
5636	2017 LOBM	1	52823	161
5703	2018 LOBM	1	52823	161
6349	2019 LOBM	1	52823	161
6497	2020 LOBM	1	52823	161
13668	2015 LOBM	1	52823	163

13632	2016 LOBM	1	52823	163
14055	2017 LOBM	1	52823	163
17294	2018 LOBM	1	52823	163
17539	2019 LOBM	1	52823	163
14215	2020 LOBM	1	52823	163
31553	2015 LOBM	1	52823	167
27921	2016 LOBM	1	52823	167
35746	2017 LOBM	1	52823	167
30852	2018 LOBM	1	52823	167
36633	2019 LOBM	1	52823	167
38197	2020 LOBM	1	52823	167
23647	2015 LOBM	1	52823	169
23440	2016 LOBM	1	52823	169
14664	2017 LOBM	1	52823	169
25843	2018 LOBM	1	52823	169
27047	2019 LOBM	1	52823	169
15506	2020 LOBM	1	52823	169
9831	2015 LOBM	1	52823	183
9973	2016 LOBM	1	52823	183
9874	2017 LOBM	1	52823	183
9642	2018 LOBM	1	52823	183
10688	2019 LOBM	1	52823	183
10944	2020 LOBM	1	52823	183
14154	2015 LOBM	1	52823	173
18026	2016 LOBM	1	52823	173
16514	2017 LOBM	1	52823	173
19764	2018 LOBM	1	52823	173
14671	2019 LOBM	1	52823	173
14541	2020 LOBM	1	52823	173
6001	2015 LOBM	1	52823	175
4355	2016 LOBM	1	52823	175
8618	2017 LOBM	1	52823	175
5934	2018 LOBM	1	52823	175
3462	2019 LOBM	1	52823	175
4715	2020 LOBM	1	52823	175
2672	2015 LOBM	1	52823	187
2709	2016 LOBM	1	52823	187
841	2017 LOBM	1	52823	187
844	2018 LOBM	1	52823	187
1991	2019 LOBM	1	52823	187
2015	2020 LOBM	1	52823	187
6947	2015 LOBM	1	52823	201
10224	2016 LOBM	1	52823	201
11042	2017 LOBM	1	52823	201
6734	2018 LOBM	1	52823	201
8023	2019 LOBM	1	52823	201
6998	2020 LOBM	1	52823	201
15063	2015 LOBM	1	52823	240
8735	2016 LOBM	1	52823	240
12897	2017 LOBM	1	52823	240

10245	2018 LOBM	1	52823	240
8283	2019 LOBM	1	52823	240
7957	2020 LOBM	1	52823	240
10450	2015 LOBM	1	52823	210
14764	2016 LOBM	1	52823	210
12581	2017 LOBM	1	52823	210
31667	2018 LOBM	1	52823	210
20274	2019 LOBM	1	52823	210
22178	2020 LOBM	1	52823	210
20376	2015 LOBM	1	52823	250
20863	2016 LOBM	1	52823	250
14371	2017 LOBM	1	52823	250
16846	2018 LOBM	1	52823	250
20027	2019 LOBM	1	52823	250
34632	2020 LOBM	1	52823	250
21166	2015 LOBM	1	52823	190
20999	2016 LOBM	1	52823	190
11575	2017 LOBM	1	52823	190
7735	2018 LOBM	1	52823	190
2066	2019 LOBM	1	52823	190
7427	2020 LOBM	1	52823	190
10066	2015 LOBM	1	52823	270
17417	2016 LOBM	1	52823	270
17753	2017 LOBM	1	52823	270
16382	2018 LOBM	1	52823	270
22323	2019 LOBM	1	52823	270
24535	2020 LOBM	1	52823	270
27010	2015 LOBM	1	52823	260
25002	2016 LOBM	1	52823	260
16476	2017 LOBM	1	52823	260
26117	2018 LOBM	1	52823	260
31537	2019 LOBM	1	52823	260
36692	2020 LOBM	1	52823	260
37620	2015 LOBM	1	52823	217
39474	2016 LOBM	1	52823	217
31460	2017 LOBM	1	52823	217
31640	2018 LOBM	1	52823	217
28738	2019 LOBM	1	52823	217
26434	2020 LOBM	1	52823	217
10634	2015 LOBM	1	52823	219
10734	2016 LOBM	1	52823	219
7400	2017 LOBM	1	52823	219
6370	2018 LOBM	1	52823	219
4560	2019 LOBM	1	52823	219
4664	2020 LOBM	1	52823	219
7233	2015 LOBM	1	52823	223
7335	2016 LOBM	1	52823	223
7473	2017 LOBM	1	52823	223
4248	2018 LOBM	1	52823	223
4323	2019 LOBM	1	52823	223

10930	2020 LOBM	1	52823	223
38379	2015 LOBM	1	52823	230
40558	2016 LOBM	1	52823	230
26404	2017 LOBM	1	52823	230
26349	2018 LOBM	1	52823	230
26880	2019 LOBM	1	52823	230
26647	2020 LOBM	1	52823	230
21610	2015 LOBM	1	52823	400
17115	2016 LOBM	1	52823	400
17454	2017 LOBM	1	52823	400
17687	2018 LOBM	1	52823	400
25077	2019 LOBM	1	52823	400
23569	2020 LOBM	1	52823	400
351563	2015 LOBM	1	52824	0
333529	2016 LOBM	1	52824	0
328088	2017 LOBM	1	52824	0
315277	2018 LOBM	1	52824	0
302723	2019 LOBM	1	52824	0
308611	2020 LOBM	1	52824	0
120583	2015 LOBM	1	52824	84
116890	2016 LOBM	1	52824	84
110522	2017 LOBM	1	52824	84
105624	2018 LOBM	1	52824	84
100013	2019 LOBM	1	52824	84
103515	2020 LOBM	1	52824	84
36752	2015 LOBM	1	52824	101
36891	2016 LOBM	1	52824	101
35393	2017 LOBM	1	52824	101
30511	2018 LOBM	1	52824	101
29149	2019 LOBM	1	52824	101
31884	2020 LOBM	1	52824	101
5510	2015 LOBM	1	52824	147
5562	2016 LOBM	1	52824	147
5650	2017 LOBM	1	52824	147
5719	2018 LOBM	1	52824	147
5813	2019 LOBM	1	52824	147
5943	2020 LOBM	1	52824	147
442	2015 LOBM	1	52824	155
366	2016 LOBM	1	52824	155
478	2017 LOBM	1	52824	155
400	2018 LOBM	1	52824	155
332	2019 LOBM	1	52824	155
334	2020 LOBM	1	52824	155
2350	2015 LOBM	1	52824	185
1864	2016 LOBM	1	52824	185
1801	2017 LOBM	1	52824	185
1803	2018 LOBM	1	52824	185
1460	2019 LOBM	1	52824	185
1460	2020 LOBM	1	52824	185
3002	2015 LOBM	1	52824	165

3397	2016 LOBM	1	52824	165
3230	2017 LOBM	1	52824	165
2587	2018 LOBM	1	52824	165
2637	2019 LOBM	1	52824	165
3869	2020 LOBM	1	52824	165
3873	2015 LOBM	1	52824	151
3408	2016 LOBM	1	52824	151
3852	2017 LOBM	1	52824	151
3503	2018 LOBM	1	52824	151
3557	2019 LOBM	1	52824	151
3636	2020 LOBM	1	52824	151
2738	2015 LOBM	1	52824	153
4882	2016 LOBM	1	52824	153
4962	2017 LOBM	1	52824	153
5021	2018 LOBM	1	52824	153
5100	2019 LOBM	1	52824	153
5208	2020 LOBM	1	52824	153
3509	2015 LOBM	1	52824	157
3575	2016 LOBM	1	52824	157
3590	2017 LOBM	1	52824	157
3634	2018 LOBM	1	52824	157
2655	2019 LOBM	1	52824	157
2500	2020 LOBM	1	52824	157
4486	2015 LOBM	1	52824	159
4253	2016 LOBM	1	52824	159
4046	2017 LOBM	1	52824	159
4083	2018 LOBM	1	52824	159
4170	2019 LOBM	1	52824	159
4255	2020 LOBM	1	52824	159
1495	2015 LOBM	1	52824	161
1508	2016 LOBM	1	52824	161
1237	2017 LOBM	1	52824	161
1252	2018 LOBM	1	52824	161
1268	2019 LOBM	1	52824	161
1290	2020 LOBM	1	52824	161
4654	2015 LOBM	1	52824	163
4746	2016 LOBM	1	52824	163
1963	2017 LOBM	1	52824	163
1995	2018 LOBM	1	52824	163
2020	2019 LOBM	1	52824	163
2065	2020 LOBM	1	52824	163
3403	2015 LOBM	1	52824	167
3450	2016 LOBM	1	52824	167
3514	2017 LOBM	1	52824	167
3571	2018 LOBM	1	52824	167
3631	2019 LOBM	1	52824	167
3719	2020 LOBM	1	52824	167
4014	2015 LOBM	1	52824	169
4048	2016 LOBM	1	52824	169
4414	2017 LOBM	1	52824	169

5235	2018 LOBM	1	52824	169
5655	2019 LOBM	1	52824	169
4185	2020 LOBM	1	52824	169
2253	2015 LOBM	1	52824	183
2301	2016 LOBM	1	52824	183
2336	2017 LOBM	1	52824	183
2388	2018 LOBM	1	52824	183
2429	2019 LOBM	1	52824	183
2488	2020 LOBM	1	52824	183
2684	2015 LOBM	1	52824	173
3234	2016 LOBM	1	52824	173
2291	2017 LOBM	1	52824	173
2671	2018 LOBM	1	52824	173
2703	2019 LOBM	1	52824	173
3255	2020 LOBM	1	52824	173
3882	2015 LOBM	1	52824	175
3915	2016 LOBM	1	52824	175
3868	2017 LOBM	1	52824	175
2335	2018 LOBM	1	52824	175
2366	2019 LOBM	1	52824	175
2418	2020 LOBM	1	52824	175
1461	2015 LOBM	1	52824	187
1481	2016 LOBM	1	52824	187
702	2017 LOBM	1	52824	187
695	2018 LOBM	1	52824	187
1000	2019 LOBM	1	52824	187
1025	2020 LOBM	1	52824	187
1324	2015 LOBM	1	52824	201
1153	2016 LOBM	1	52824	201
1165	2017 LOBM	1	52824	201
1174	2018 LOBM	1	52824	201
857	2019 LOBM	1	52824	201
868	2020 LOBM	1	52824	201
3250	2015 LOBM	1	52824	240
1355	2016 LOBM	1	52824	240
1378	2017 LOBM	1	52824	240
3460	2018 LOBM	1	52824	240
2289	2019 LOBM	1	52824	240
2340	2020 LOBM	1	52824	240
2598	2015 LOBM	1	52824	210
2559	2016 LOBM	1	52824	210
2602	2017 LOBM	1	52824	210
2635	2018 LOBM	1	52824	210
2676	2019 LOBM	1	52824	210
2735	2020 LOBM	1	52824	210
2816	2015 LOBM	1	52824	250
2843	2016 LOBM	1	52824	250
1433	2017 LOBM	1	52824	250
1210	2018 LOBM	1	52824	250
1228	2019 LOBM	1	52824	250

1258	2020 LOBM	1	52824	250
2879	2015 LOBM	1	52824	190
2701	2016 LOBM	1	52824	190
1984	2017 LOBM	1	52824	190
2010	2018 LOBM	1	52824	190
2128	2019 LOBM	1	52824	190
1153	2020 LOBM	1	52824	190
2407	2015 LOBM	1	52824	270
1800	2016 LOBM	1	52824	270
1835	2017 LOBM	1	52824	270
6	2018 LOBM	1	52824	270
6	2019 LOBM	1	52824	270
6	2020 LOBM	1	52824	270
3235	2015 LOBM	1	52824	260
2078	2016 LOBM	1	52824	260
880	2017 LOBM	1	52824	260
1903	2018 LOBM	1	52824	260
2935	2019 LOBM	1	52824	260
2801	2020 LOBM	1	52824	260
4747	2015 LOBM	1	52824	217
4300	2016 LOBM	1	52824	217
6372	2017 LOBM	1	52824	217
6455	2018 LOBM	1	52824	217
3638	2019 LOBM	1	52824	217
5185	2020 LOBM	1	52824	217
4051	2015 LOBM	1	52824	219
2385	2016 LOBM	1	52824	219
2900	2017 LOBM	1	52824	219
2938	2018 LOBM	1	52824	219
2381	2019 LOBM	1	52824	219
2714	2020 LOBM	1	52824	219
1371	2015 LOBM	1	52824	223
1390	2016 LOBM	1	52824	223
1416	2017 LOBM	1	52824	223
1130	2018 LOBM	1	52824	223
549	2019 LOBM	1	52824	223
792	2020 LOBM	1	52824	223
3466	2015 LOBM	1	52824	230
3495	2016 LOBM	1	52824	230
3045	2017 LOBM	1	52824	230
3085	2018 LOBM	1	52824	230
3131	2019 LOBM	1	52824	230
1827	2020 LOBM	1	52824	230
1931	2015 LOBM	1	52824	400
1950	2016 LOBM	1	52824	400
2185	2017 LOBM	1	52824	400
2215	2018 LOBM	1	52824	400
2250	2019 LOBM	1	52824	400
2302	2020 LOBM	1	52824	400
932820	2016 LOBM	1	52825	0

910215	2017 LOBM	1	52825	0
898054	2018 LOBM	1	52825	0
917324	2019 LOBM	1	52825	0
949805	2020 LOBM	1	52825	0
533780	2016 LOBM	1	52825	84
521415	2017 LOBM	1	52825	84
515170	2018 LOBM	1	52825	84
518479	2019 LOBM	1	52825	84
539783	2020 LOBM	1	52825	84
274954	2016 LOBM	1	52825	101
293671	2017 LOBM	1	52825	101
297268	2018 LOBM	1	52825	101
303274	2019 LOBM	1	52825	101
333106	2020 LOBM	1	52825	101
9300	2016 LOBM	1	52825	147
7658	2017 LOBM	1	52825	147
7859	2018 LOBM	1	52825	147
1837	2019 LOBM	1	52825	147
1807	2020 LOBM	1	52825	147
2953	2016 LOBM	1	52825	155
626	2017 LOBM	1	52825	155
99	2018 LOBM	1	52825	155
35	2019 LOBM	1	52825	155
9455	2016 LOBM	1	52825	185
6929	2017 LOBM	1	52825	185
5364	2018 LOBM	1	52825	185
4922	2019 LOBM	1	52825	185
4495	2020 LOBM	1	52825	185
7268	2016 LOBM	1	52825	165
6331	2017 LOBM	1	52825	165
6255	2018 LOBM	1	52825	165
5180	2019 LOBM	1	52825	165
5527	2020 LOBM	1	52825	165
12065	2016 LOBM	1	52825	151
12393	2017 LOBM	1	52825	151
12699	2018 LOBM	1	52825	151
12863	2019 LOBM	1	52825	151
13112	2020 LOBM	1	52825	151
3650	2016 LOBM	1	52825	153
2822	2017 LOBM	1	52825	153
3528	2018 LOBM	1	52825	153
4143	2019 LOBM	1	52825	153
4135	2020 LOBM	1	52825	153
10209	2016 LOBM	1	52825	157
5689	2017 LOBM	1	52825	157
7458	2018 LOBM	1	52825	157
7735	2019 LOBM	1	52825	157
7682	2020 LOBM	1	52825	157
14407	2016 LOBM	1	52825	159
14468	2017 LOBM	1	52825	159

15095	2018 LOBM	1	52825	159
15055	2019 LOBM	1	52825	159
12961	2020 LOBM	1	52825	159
10296	2016 LOBM	1	52825	161
10495	2017 LOBM	1	52825	161
10532	2018 LOBM	1	52825	161
10646	2019 LOBM	1	52825	161
7740	2020 LOBM	1	52825	161
8612	2016 LOBM	1	52825	163
2047	2017 LOBM	1	52825	163
1269	2018 LOBM	1	52825	163
1290	2019 LOBM	1	52825	163
1320	2020 LOBM	1	52825	163
14645	2016 LOBM	1	52825	167
18552	2017 LOBM	1	52825	167
2836	2018 LOBM	1	52825	167
2892	2019 LOBM	1	52825	167
2966	2020 LOBM	1	52825	167
34540	2016 LOBM	1	52825	169
27459	2017 LOBM	1	52825	169
28313	2018 LOBM	1	52825	169
27397	2019 LOBM	1	52825	169
24977	2020 LOBM	1	52825	169
3537	2016 LOBM	1	52825	183
3494	2017 LOBM	1	52825	183
3398	2018 LOBM	1	52825	183
3490	2019 LOBM	1	52825	183
3591	2020 LOBM	1	52825	183
9038	2016 LOBM	1	52825	173
7718	2017 LOBM	1	52825	173
8574	2018 LOBM	1	52825	173
8695	2019 LOBM	1	52825	173
8882	2020 LOBM	1	52825	173
14796	2016 LOBM	1	52825	175
16932	2017 LOBM	1	52825	175
17102	2018 LOBM	1	52825	175
20076	2019 LOBM	1	52825	175
17396	2020 LOBM	1	52825	175
2363	2016 LOBM	1	52825	187
2386	2017 LOBM	1	52825	187
2276	2018 LOBM	1	52825	187
3215	2019 LOBM	1	52825	187
3257	2020 LOBM	1	52825	187
2970	2016 LOBM	1	52825	201
2800	2017 LOBM	1	52825	201
4324	2018 LOBM	1	52825	201
4179	2019 LOBM	1	52825	201
3764	2020 LOBM	1	52825	201
5727	2016 LOBM	1	52825	240
6689	2017 LOBM	1	52825	240

8591	2018 LOBM	1	52825	240
9082	2019 LOBM	1	52825	240
9300	2020 LOBM	1	52825	240
10102	2016 LOBM	1	52825	210
10306	2017 LOBM	1	52825	210
10976	2018 LOBM	1	52825	210
11579	2019 LOBM	1	52825	210
11816	2020 LOBM	1	52825	210
10744	2016 LOBM	1	52825	250
9524	2017 LOBM	1	52825	250
9544	2018 LOBM	1	52825	250
10362	2019 LOBM	1	52825	250
9473	2020 LOBM	1	52825	250
8157	2016 LOBM	1	52825	190
5493	2017 LOBM	1	52825	190
5576	2018 LOBM	1	52825	190
4954	2019 LOBM	1	52825	190
5044	2020 LOBM	1	52825	190
4250	2016 LOBM	1	52825	270
4310	2017 LOBM	1	52825	270
4368	2018 LOBM	1	52825	270
5077	2019 LOBM	1	52825	270
6546	2020 LOBM	1	52825	270
8235	2016 LOBM	1	52825	260
7366	2017 LOBM	1	52825	260
7364	2018 LOBM	1	52825	260
7484	2019 LOBM	1	52825	260
8586	2020 LOBM	1	52825	260
7189	2016 LOBM	1	52825	217
7827	2017 LOBM	1	52825	217
8904	2018 LOBM	1	52825	217
9565	2019 LOBM	1	52825	217
9750	2020 LOBM	1	52825	217
13700	2016 LOBM	1	52825	219
10834	2017 LOBM	1	52825	219
11279	2018 LOBM	1	52825	219
9092	2019 LOBM	1	52825	219
9355	2020 LOBM	1	52825	219
6114	2016 LOBM	1	52825	223
5001	2017 LOBM	1	52825	223
3937	2018 LOBM	1	52825	223
4000	2019 LOBM	1	52825	223
3056	2020 LOBM	1	52825	223
5163	2016 LOBM	1	52825	230
4065	2017 LOBM	1	52825	230
4785	2018 LOBM	1	52825	230
4678	2019 LOBM	1	52825	230
4530	2020 LOBM	1	52825	230
9341	2016 LOBM	1	52825	400
7530	2017 LOBM	1	52825	400

5597	2018 LOBM	1	52825	400
5682	2019 LOBM	1	52825	400
5609	2020 LOBM	1	52825	400

Kommuner Kommune

- 165 **Albertslund**
- 201 **Allerød**
- 151 **Ballerup**
- 400 **Bornholm**
- 153 **Brøndby**
- 411 **Christiansø**
- 155 **Dragør**
- 240 **Egedal**
- 210 **Fredensborg**
- 147 **Frederiksberg**
- 250 **Frederikssund**
- 190 **Furesø**
- 157 **Gentofte**
- 159 **Gladsaxe**
- 161 **Glostrup**
- 270 **Gribskov**
- 260 **Halsnæs**
- 0 **Hele landet**
- 217 **Helsingør**
- 163 **Herlev**
- 219 **Hillerød**
- 167 **Hvidovre**
- 169 **Høje-Taastrup**
- 223 **Hørsholm**
- 183 **Ishøj**
- 101 **København**
- 173 **Lyngby-Taarbæk**
- 84 **Region Hovedstaden**
- 230 **Rudersdal**
- 175 **Rødovre**
- 185 **Tårnby**
- 187 **Vallensbæk**

Udsatte børn og unge

Fra_år	Områdenr.	Områdenavn	Komnr.	Kommunenavn	Sammenligningskommune	navn
2017	200	Udsatte børn og unge	165	Albertslund	Brøndby	Jammerbu, Faxe, Varde, Norddjurs
2017	200	Udsatte børn og unge	201	Allerød	Dragør	Furesø, Lyngby-Ta, Frederiks, Solrød
2017	200	Udsatte børn og unge	151	Ballerup	Glostrup	Herlev, Tårnby, Køge, Gribskov
2017	200	Udsatte børn og unge	400	Bornholm	Guldborgst	Tønder, Morsø, Vordingbo, Norddjurs
2017	200	Udsatte børn og unge	153	Brøndby	Albertslund	Læsø, Jammerbu, Odsherred, Struer
2017	200	Udsatte børn og unge	155	Dragør	Allerød	Furesø, Lyngby-Ta, Solrød, Frederiksberg
2017	200	Udsatte børn og unge	240	Egedal	Hillerød	Vallensbæ, Roskilde, Fanø, Frederiksberg
2017	200	Udsatte børn og unge	210	Fredensborg	Solrød	Hillerød, Fanø, Frederiks, Egedal
2017	200	Udsatte børn og unge	147	Frederiksberg	Solrød	Egedal, Hillerød, Fredensbo, Fanø
2017	200	Udsatte børn og unge	250	Frederikssund	Tårnby	Herlev, Køge, Glostrup, Rødovre
2017	200	Udsatte børn og unge	190	Furesø	Dragør	Allerød, Lyngby-Ta, Solrød, Frederiksberg
2017	200	Udsatte børn og unge	157	Gentofte	Rudersdal	Hørsholm, Lyngby-Ta, Allerød, Dragør
2017	200	Udsatte børn og unge	159	Gladsaxe	Lejre	Roskilde, Greve, Gribskov, Vallensbæk
2017	200	Udsatte børn og unge	161	Glostrup	Herlev	Tårnby, Ballerup, Frederiks, Rødovre
2017	200	Udsatte børn og unge	270	Gribskov	Helsingør	Gladsaxe, Greve, Roskilde, Fanø
2017	200	Udsatte børn og unge	260	Halsnæs	Varde	Høje-Taast, Fredericia, Stevns, Næstved
2017	200	Udsatte børn og unge	217	Helsingør	Greve	Gribskov, Roskilde, Gladsaxe, Fanø
2017	200	Udsatte børn og unge	163	Herlev	Glostrup	Tårnby, Køge, Frederiks, Rødovre
2017	200	Udsatte børn og unge	219	Hillerød	Egedal	Roskilde, Fanø, Greve, Vallensbæk
2017	200	Udsatte børn og unge	167	Hvidovre	Rødovre	Køge, Herlev, Høje-Taast, Glostrup
2017	200	Udsatte børn og unge	169	Høje-Taastrup	Stevns	Halsnæs, Fredericia, Varde, Ringsted
2017	200	Udsatte børn og unge	223	Hørsholm	Rudersdal	Gentofte, Lyngby-Ta, Allerød, Dragør
2017	200	Udsatte børn og unge	183	Ishøj	Tønder	Morsø, Norddjurs, Vesthimm, Vejen
2017	200	Udsatte børn og unge	101	København	Aarhus	Hvidovre, Rødovre, Odder, Køge
2017	200	Udsatte børn og unge	173	Lyngby-Taarbæk	Allerød	Furesø, Dragør, Hørsholm, Frederiksberg
2017	200	Udsatte børn og unge	230	Rudersdal	Hørsholm	Hillerød, Greve, Gladsaxe, Lejre
2017	200	Udsatte børn og unge	175	Rødovre	Hvidovre	Køge, Herlev, Glostrup, Høje-Taastrup
2017	200	Udsatte børn og unge	185	Tårnby	Frederiks	Herlev, Glostrup, Køge, Rødovre
2017	200	Udsatte børn og unge	187	Vallensbæk	Greve	Egedal, Roskilde, Hillerød, Gladsaxe

Voksen handicappede

Fra_år	Områdenr.	Områdenavn	Komnr.	Kommunenavn	Sammenligningskommune navn						
2017	300	Voksne handicappede	165	Albertslund	Brøndby	Høje-Taast	Ishøj	Herlev	Rødovre		OK
2017	300	Voksne handicappede	201	Allerød	Dragør	Lyngby-Ta	Hørsholm	Egedal	Rudersdal		OK
2017	300	Voksne handicappede	151	Ballerup	Herlev	Helsingør	Brøndby	Hvidovre	Gladsaxe		OK
2017	300	Voksne handicappede	400	Bornholm	Halsnæs	Høje-Taast	Brøndby	Albertslund	Ishøj		OK
2017	300	Voksne handicappede	153	Brøndby	Albertslund	Ballerup	Ishøj	Herlev	Rødovre		OK
2017	300	Voksne handicappede	155	Dragør	Lyngby-Taarbæk	Allerød	Egedal	Furesø	Hørsholm		OK
2017	300	Voksne handicappede	240	Egedal	Lyngby-Taarbæk	Dragør	Allerød	Furesø	Vallensbæk		OK
2017	300	Voksne handicappede	210	Fredensborg	Hillerød	Furesø	Helsingør	Frederikssund	Gladsaxe		OK
2017	300	Voksne handicappede	147	Frederiksberg	Tårnby	Vallensbæk	Frederikssund	Halsnæs	Gladsaxe		OK
2017	300	Voksne handicappede	250	Frederikssund	Hillerød	Gladsaxe	Tårnby	Helsingør	Frederiksberg		OK
2017	300	Voksne handicappede	190	Furesø	Lyngby-Taarbæk	Fredensborg	Dragør	Egedal	Hillerød		OK
2017	300	Voksne handicappede	157	Gentofte	Rudersdal	Hørsholm	Allerød	Dragør	Lyngby-Taarbæk		OK
2017	300	Voksne handicappede	159	Gladsaxe	Tårnby	Hvidovre	Frederikssund	Rødovre	Herlev		OK
2017	300	Voksne handicappede	161	Glostrup	Rødovre	Hvidovre	Gladsaxe	Tårnby	Høje-Taastrup		OK
2017	300	Voksne handicappede	270	Gribskov	Frederikssund	Helsingør	Gladsaxe	Hillerød	Frederiksberg		OK
2017	300	Voksne handicappede	260	Halsnæs	Helsingør	Hvidovre	Høje-Taast	Rødovre	Glostrup		OK
2017	300	Voksne handicappede	217	Helsingør	Halsnæs	Gladsaxe	Frederikssund	Fredensborg	Tårnby		OK
2017	300	Voksne handicappede	163	Herlev	Hvidovre	Ballerup	Gladsaxe	Rødovre	Tårnby		OK
2017	300	Voksne handicappede	219	Hillerød	Frederikssund	Fredensborg	Furesø	Vallensbæk	Egedal		OK
2017	300	Voksne handicappede	167	Hvidovre	Rødovre	Glostrup	Gladsaxe	Herlev	Tårnby		OK
2017	300	Voksne handicappede	169	Høje-Taastrup	Glostrup	Albertslund	Rødovre	Hvidovre	Halsnæs		OK
2017	300	Voksne handicappede	223	Hørsholm	Rudersdal	Allerød	Lyngby-Ta	Dragør	Gentofte		OK
2017	300	Voksne handicappede	183	Ishøj	Albertslund	Brøndby	Høje-Taast	Rødovre	Glostrup		OK
2017	300	Voksne handicappede	101	København	Frederiksberg	Glostrup	Rødovre	Halsnæs	Hvidovre		OK
2017	300	Voksne handicappede	173	Lyngby-Taarbæk	Dragør	Furesø	Egedal	Allerød	Hørsholm		OK
2017	300	Voksne handicappede	230	Rudersdal	Hørsholm	Gentofte	Allerød	Lyngby-Ta	Dragør		OK
2017	300	Voksne handicappede	175	Rødovre	Glostrup	Hvidovre	Gladsaxe	Herlev	Tårnby		OK
2017	300	Voksne handicappede	185	Tårnby	Gladsaxe	Hvidovre	Frederikssund	Glostrup	Frederiksberg		OK
2017	300	Voksne handicappede	187	Vallensbæk	Frederiksberg	Egedal	Hillerød	Dragør	Frederikssund		OK

Voksen handicappede

Fra_år	Områdenr.	Områdenavn	Komnr.	Kommunenavn	Sammenligningskommune navn			
2017	200	Udsatte børn og unge	165	Albertslund	Brøndby	Ishøj	Halsnæs	Høje-Taast Bornholm
2017	200	Udsatte børn og unge	201	Allerød	Dragør	Furesø	Lyngby-Ta	Frederiks Fredensborg
2017	200	Udsatte børn og unge	151	Ballerup	Glostrup	Herlev	Tårnby	Gribskov Frederikssund
2017	200	Udsatte børn og unge	400	Bornholm	Ishøj	Albertslund	Brøndby	Halsnæs Høje-Taastrup
2017	200	Udsatte børn og unge	153	Brøndby	Albertslund	Ishøj	Halsnæs	Bornholm Høje-Taastrup
2017	200	Udsatte børn og unge	155	Dragør	Allerød	Furesø	Lyngby-Ta	Frederiks Fredensborg
2017	200	Udsatte børn og unge	240	Egedal	Hillerød	Vallensbæl	Frederiks	Gladsaxe Fredensborg
2017	200	Udsatte børn og unge	210	Fredensborg	Hillerød	Frederiks	Egedal	Vallensbæl Helsingør
2017	200	Udsatte børn og unge	147	Frederiksberg	Egedal	Hillerød	Fredensbo	Allerød Vallensbæk
2017	200	Udsatte børn og unge	250	Frederikssund	Tårnby	Herlev	Glostrup	Rødovre Hvidovre
2017	200	Udsatte børn og unge	190	Furesø	Dragør	Allerød	Lyngby-Ta	Frederiks Fredensborg
2017	200	Udsatte børn og unge	157	Gentofte	Rudersdal	Hørsholm	Lyngby-Ta	Allerød Dragør
2017	200	Udsatte børn og unge	159	Gladsaxe	Gribskov	Vallensbæl	Frederiks	Helsingør Hillerød
2017	200	Udsatte børn og unge	161	Glostrup	Herlev	Tårnby	Ballerup	Frederiks Rødovre
2017	200	Udsatte børn og unge	270	Gribskov	Helsingør	Gladsaxe	Ballerup	Frederiks Glostrup
2017	200	Udsatte børn og unge	260	Halsnæs	Høje-Taastrup	Hvidovre	Rødovre	Albertslund Brøndby
2017	200	Udsatte børn og unge	217	Helsingør	Gribskov	Gladsaxe	Ballerup	Vallensbæl Hillerød
2017	200	Udsatte børn og unge	163	Herlev	Glostrup	Tårnby	Frederiks	Rødovre Hvidovre
2017	200	Udsatte børn og unge	219	Hillerød	Egedal	Vallensbæl	Gladsaxe	Fredensbo Helsingør
2017	200	Udsatte børn og unge	167	Hvidovre	Rødovre	Herlev	Høje-Taast	Glostrup Tårnby
2017	200	Udsatte børn og unge	169	Høje-Taastrup	Halsnæs	Hvidovre	Rødovre	Herlev Albertslund
2017	200	Udsatte børn og unge	223	Hørsholm	Rudersdal	Gentofte	Lyngby-Ta	Allerød Dragør
2017	200	Udsatte børn og unge	183	Ishøj	Bornholm	Albertslund	Brøndby	Halsnæs Høje-Taastrup
2017	200	Udsatte børn og unge	101	København	Hvidovre	Rødovre	Frederiks	Høje-Taast Halsnæs
2017	200	Udsatte børn og unge	173	Lyngby-Taarbæk	Allerød	Furesø	Dragør	Hørsholm Frederiksberg
2017	200	Udsatte børn og unge	230	Rudersdal	Hørsholm	Gentofte	Lyngby-Ta	Allerød Dragør
2017	200	Udsatte børn og unge	175	Rødovre	Hvidovre	Herlev	Glostrup	Høje-Taast Tårnby
2017	200	Udsatte børn og unge	185	Tårnby	Frederikssund	Herlev	Glostrup	Rødovre Hvidovre
2017	200	Udsatte børn og unge	187	Vallensbæk	Egedal	Hillerød	Gladsaxe	Helsingør Gribskov



Vælg kommune

Helsingør

Forklaringsdata Niveau 4 for voksenområdet

- Målgrupper
- Forsørgelsesgrundlag
- Antal og alder
- Diagnoser

Følgende kommuner er FLIS sammenligningskommuner for voksenområdet

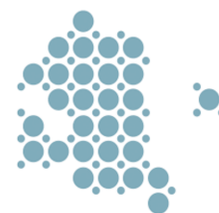
- 1 Halsnæs
- 2 Gladsaxe
- 3 Frederikssund
- 4 Fredensborg
- 5 Tårnby

Forklaringsdata Niveau 4 for børneområdet

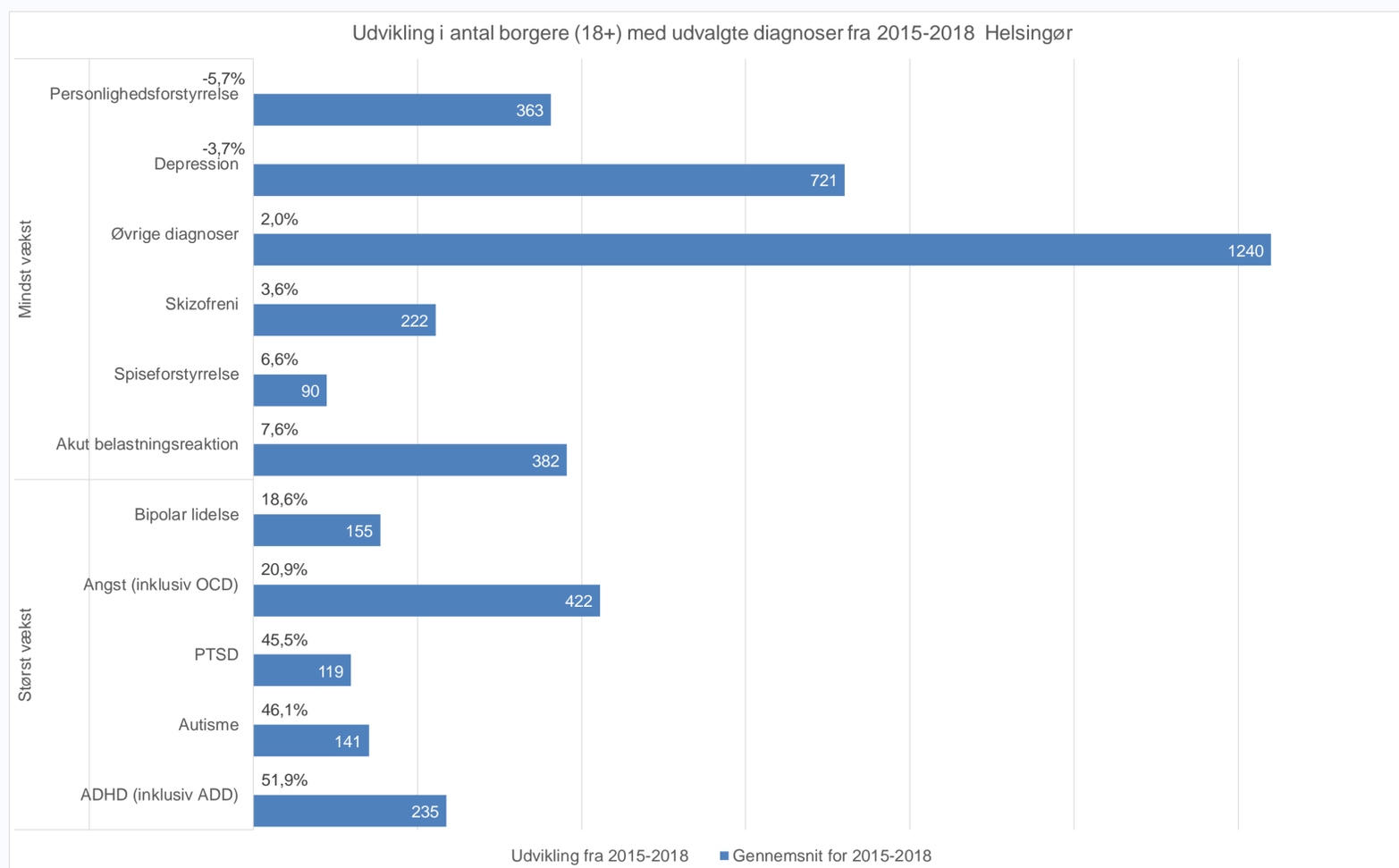
- Underretninger (*antal, årsag og underrettere*)
- Diagnoser

Følgende kommuner er FLIS sammenligningskommuner for børneområdet

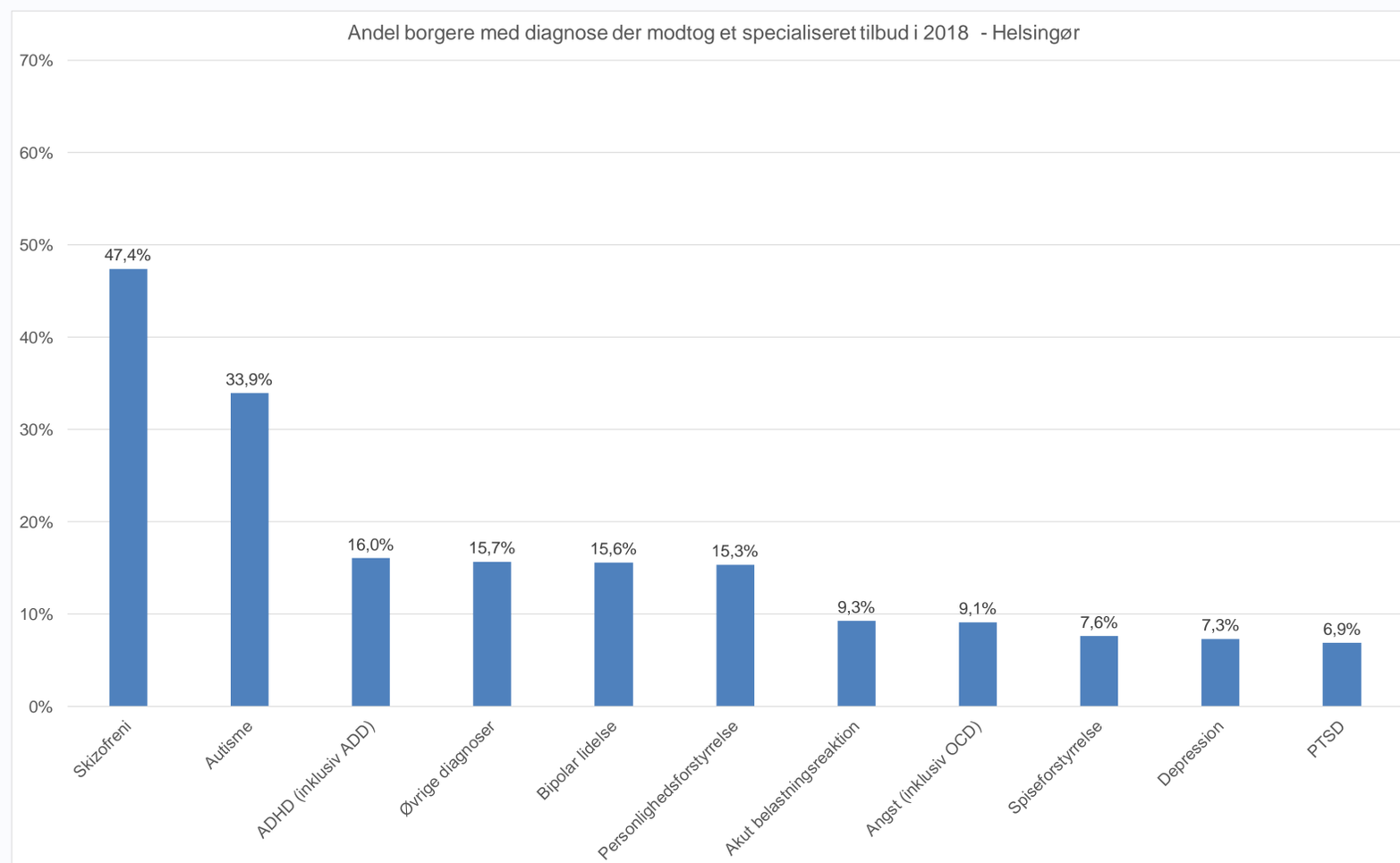
- 1 Gribskov
- 2 Gladsaxe
- 3 Ballerup
- 4 Vallensbæk
- 5 Hillerød



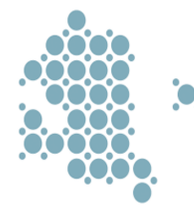
Forklaringsdata Niveau 4 vedr. udvikling i psy.diagnoser for voksne for Helsingør



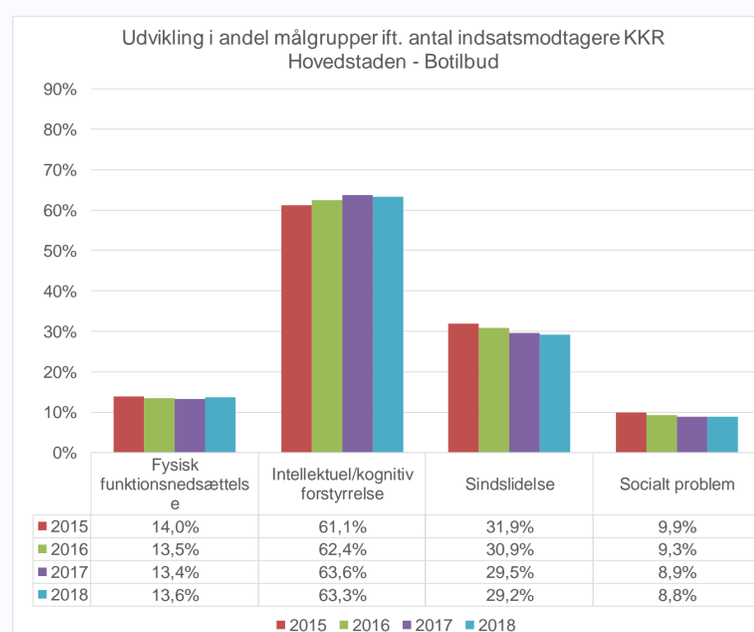
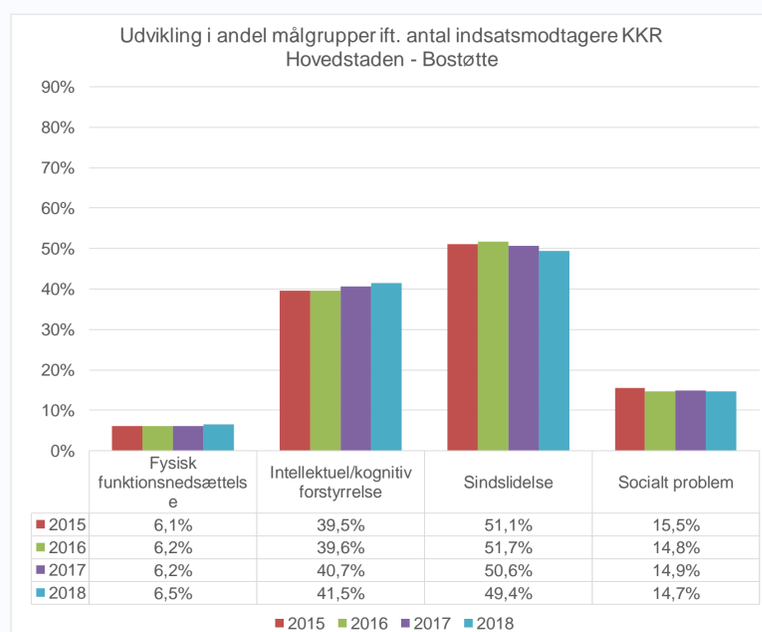
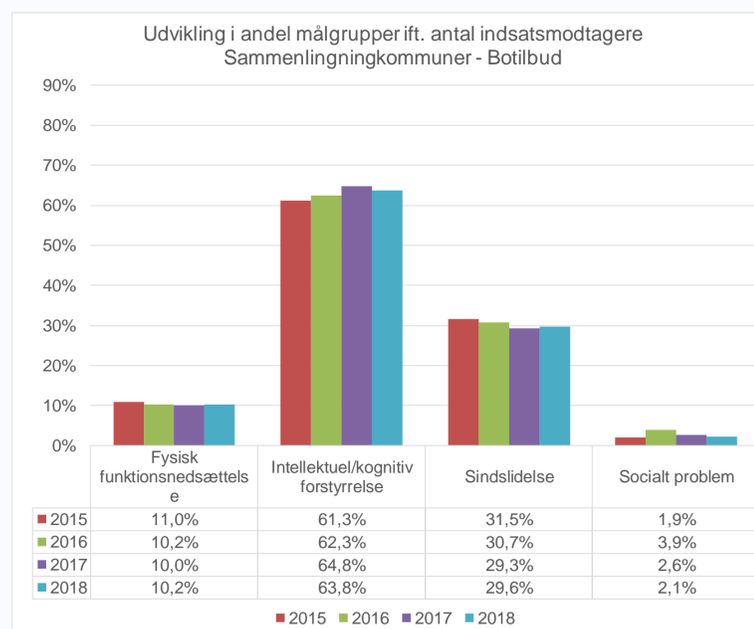
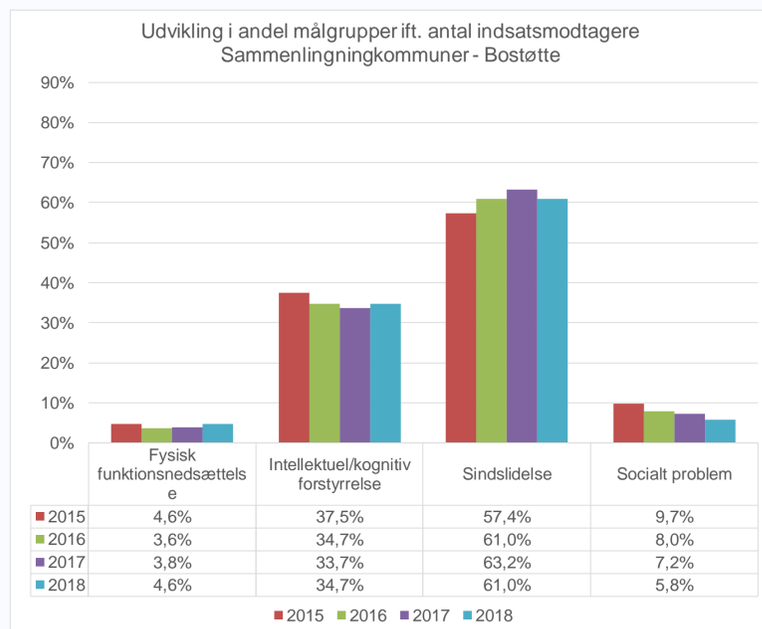
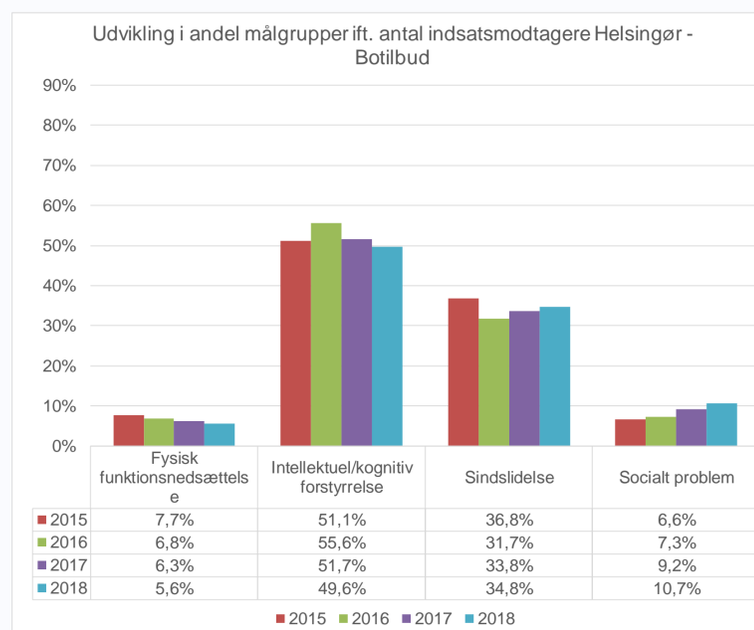
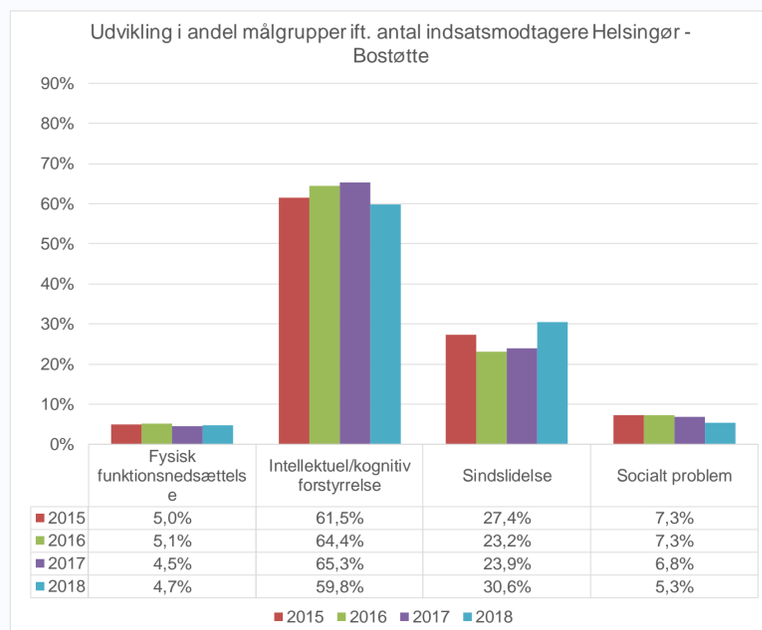
Kilde: KLK's beregninger på baggrund af data fra særkørsel hos Danmarks Statistik



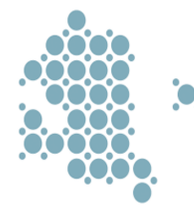
Kilde: KLK's beregninger på baggrund af data fra særkørsel hos Danmarks Statistik



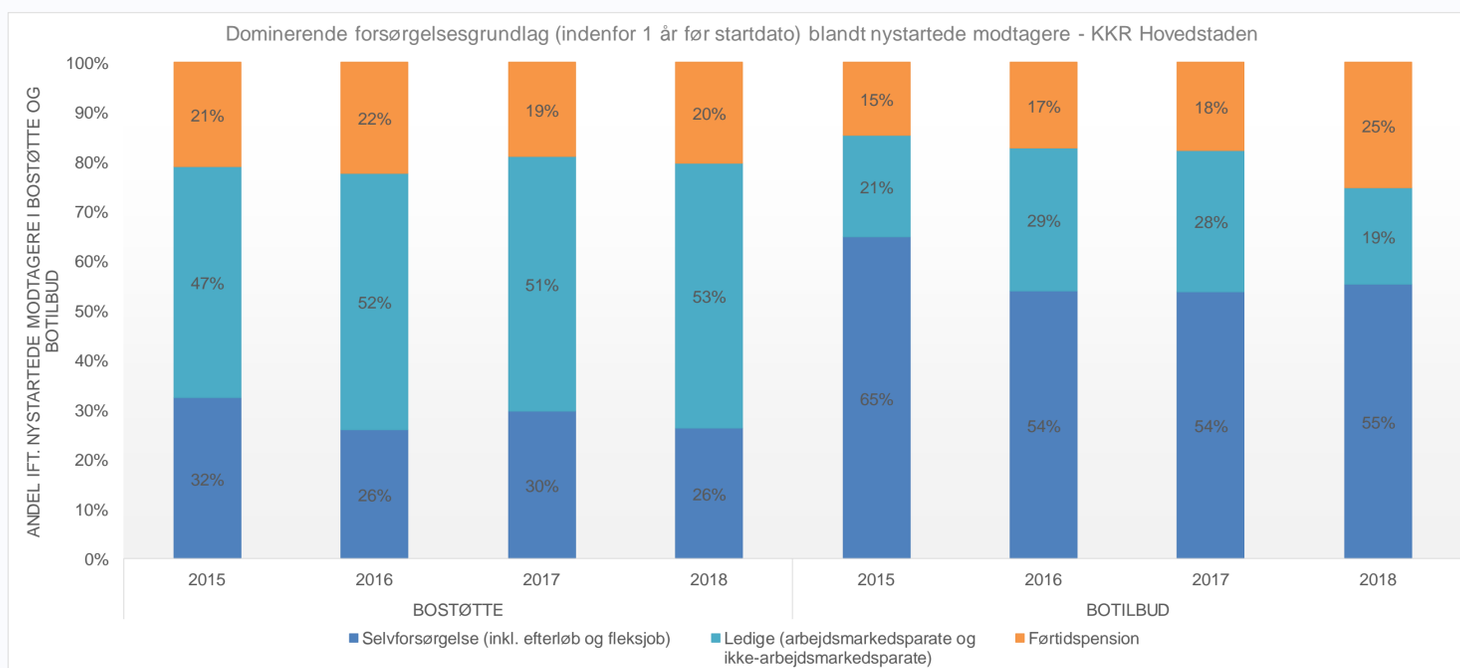
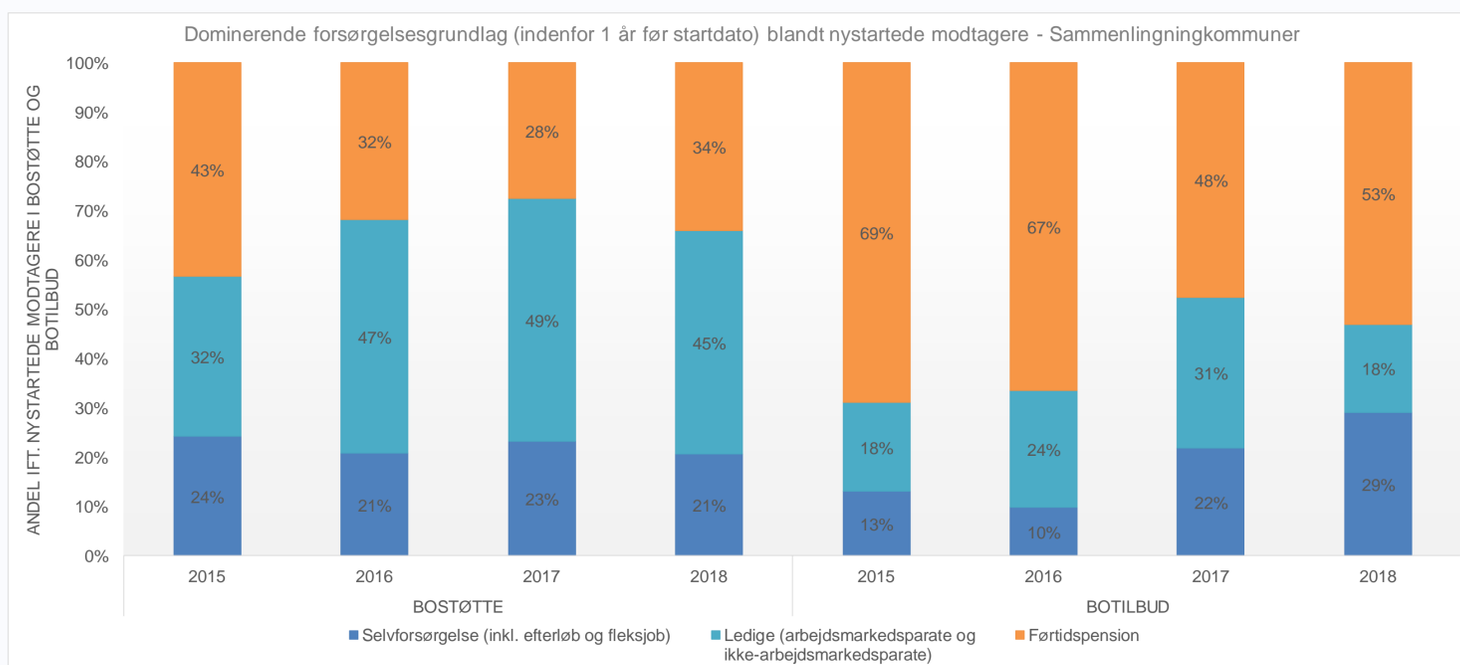
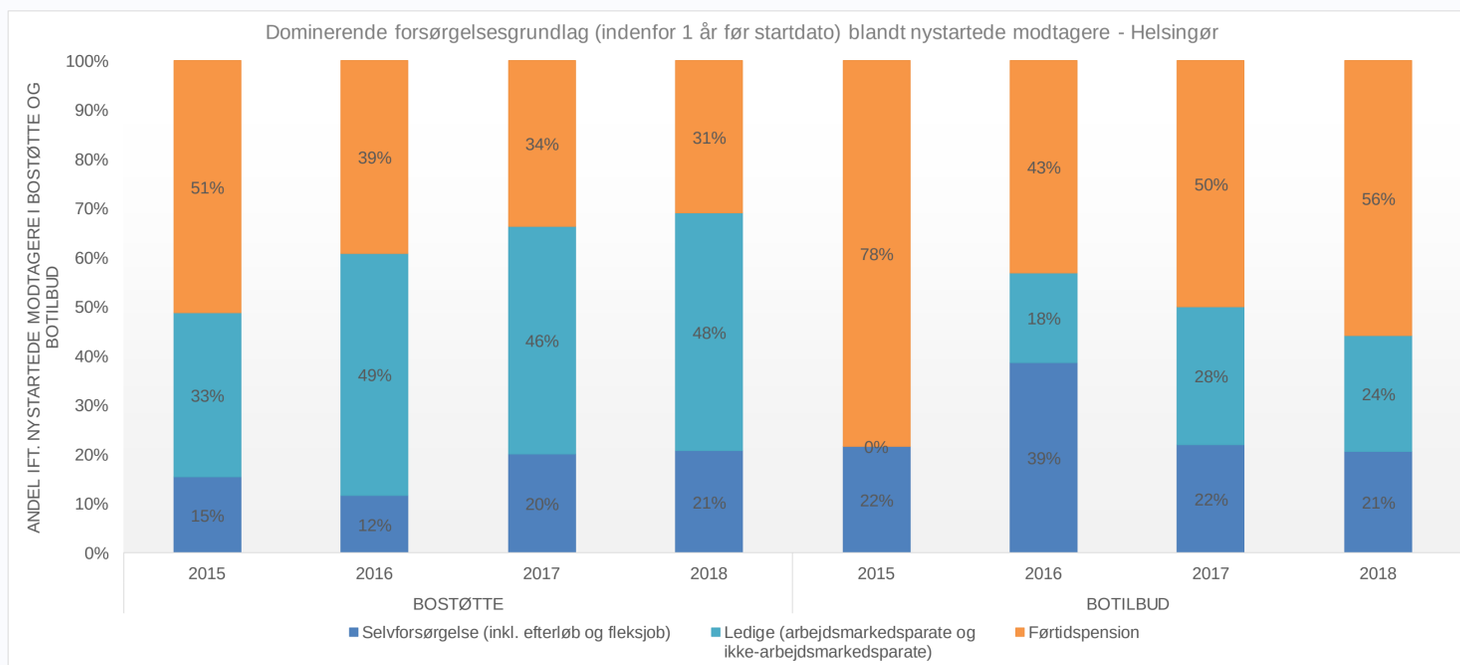
Forklaringsdata Niveau 4 vedr. Målgrupper for Helsingør



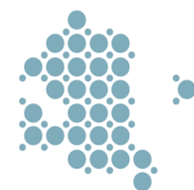
Kilde: KLK's beregninger på baggrund af data fra særkørsel hos Danmarks Statistik



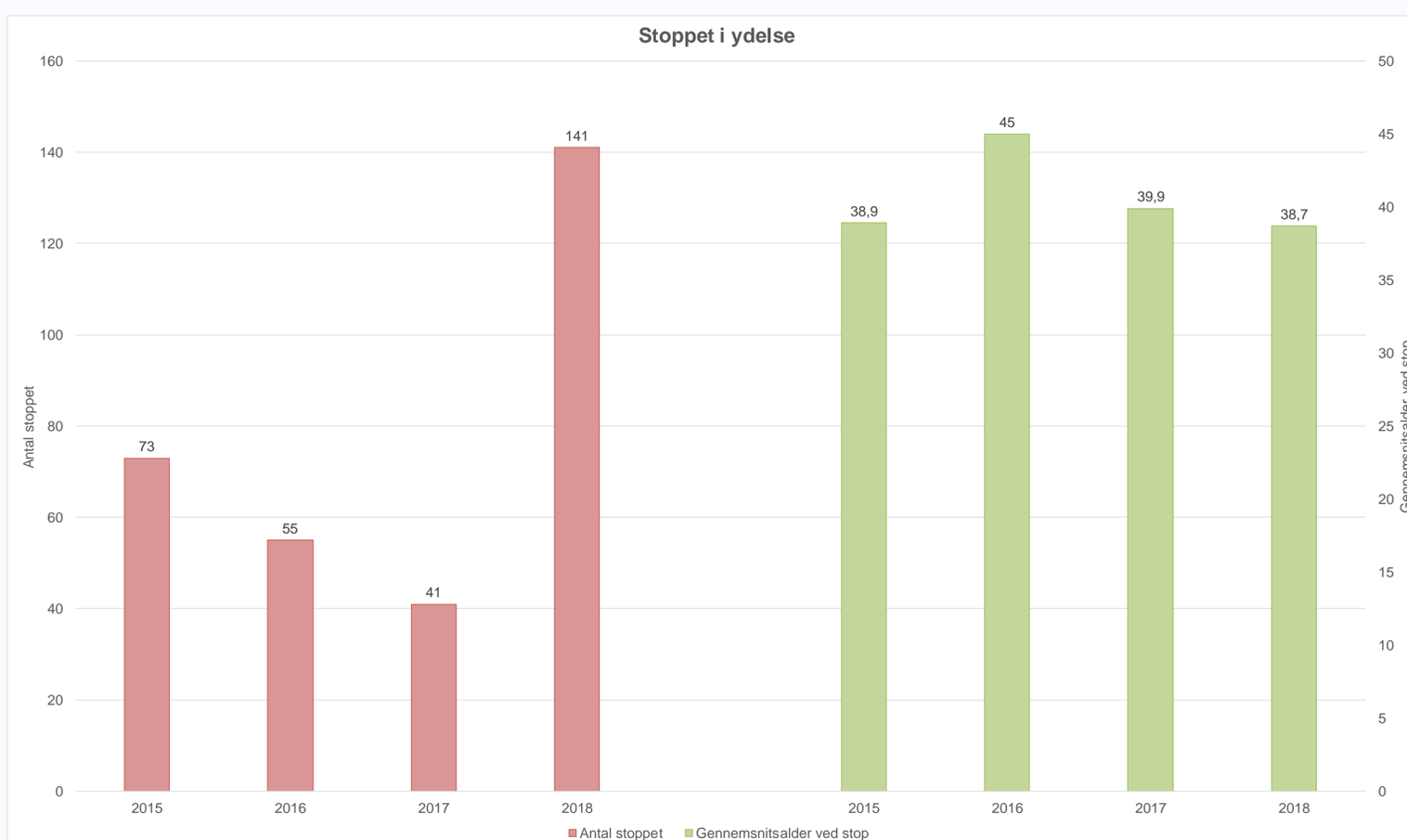
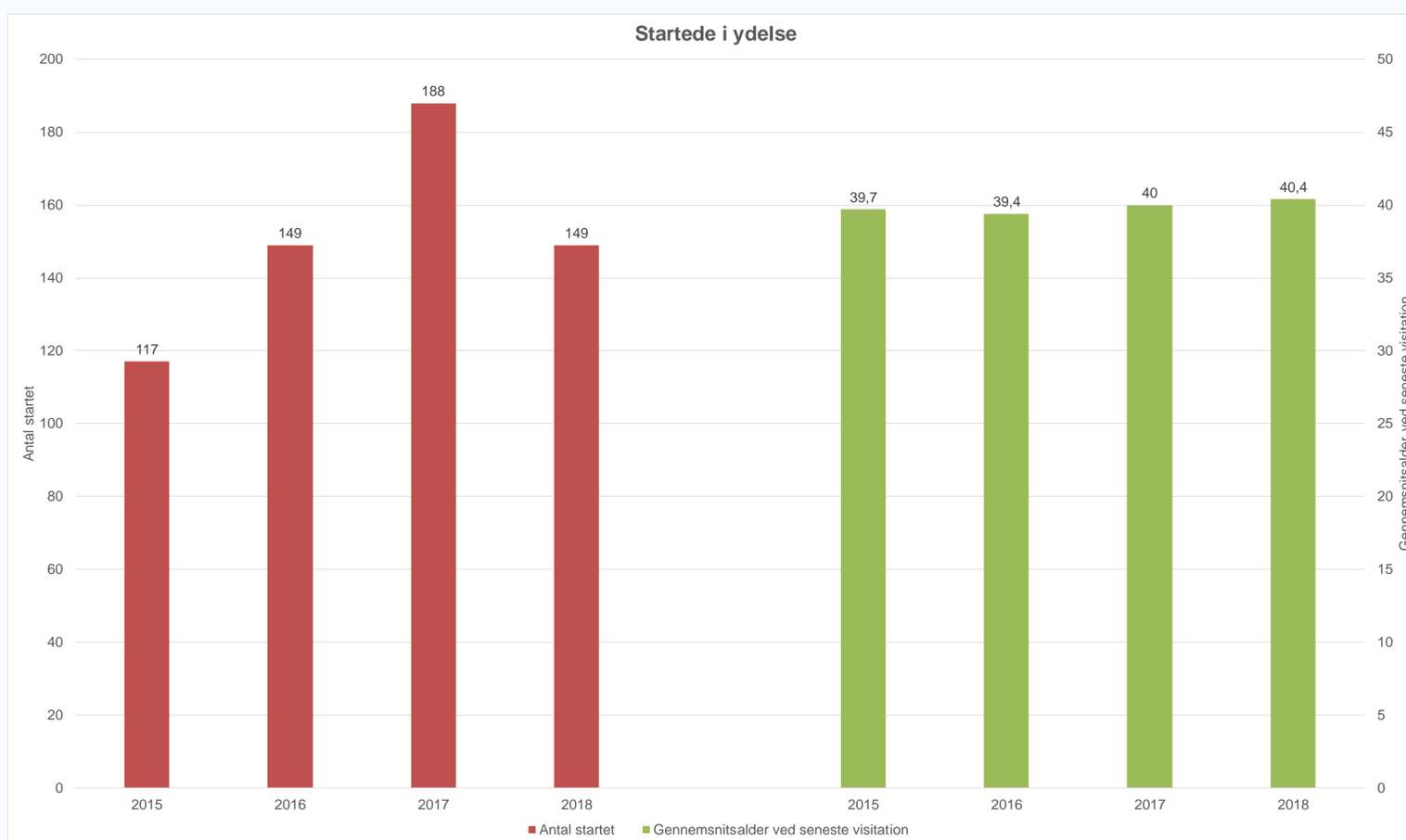
Forklaringsdata Niveau 4 vedr. Forsørgelsesgrundlag for Helsingør



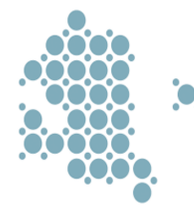
Kilde: KLK's beregninger på baggrund af data fra særkørsel hos Danmarks Statistik



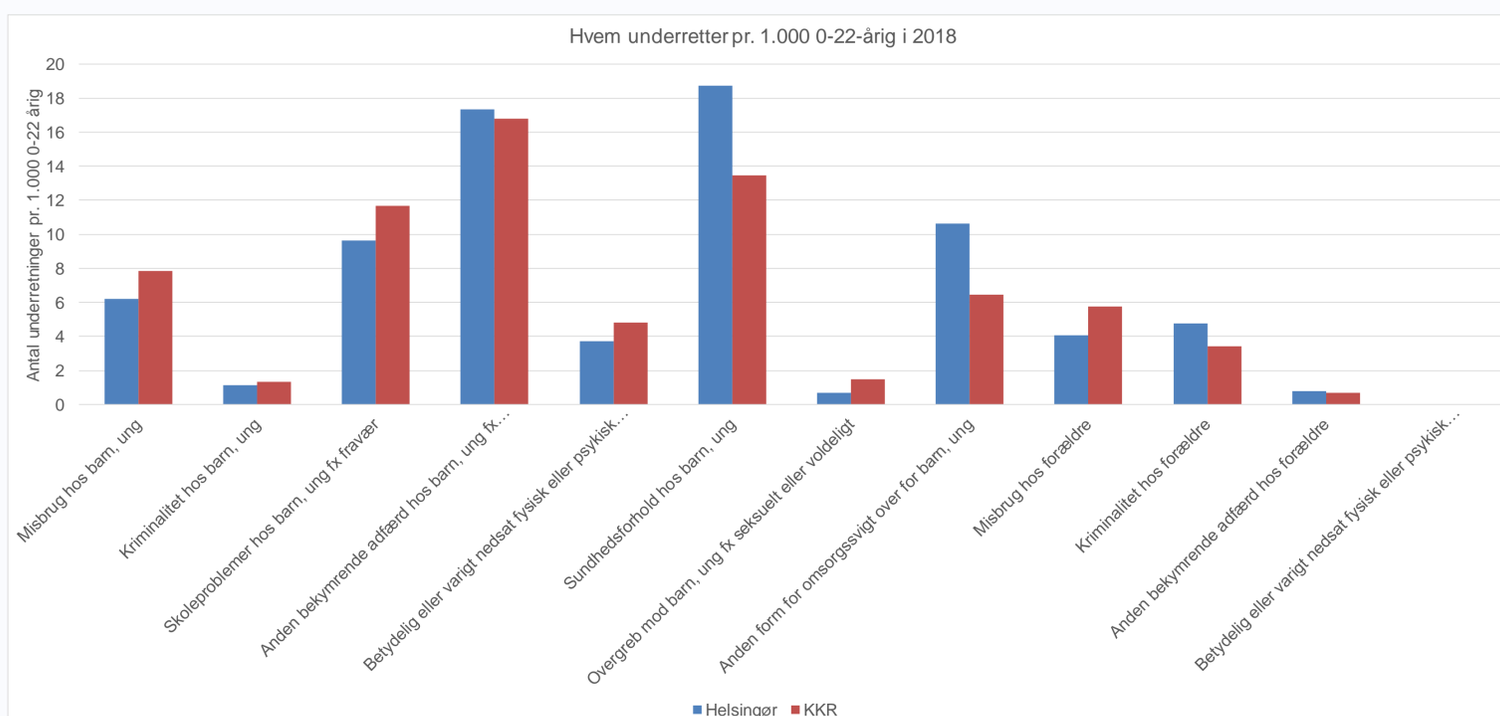
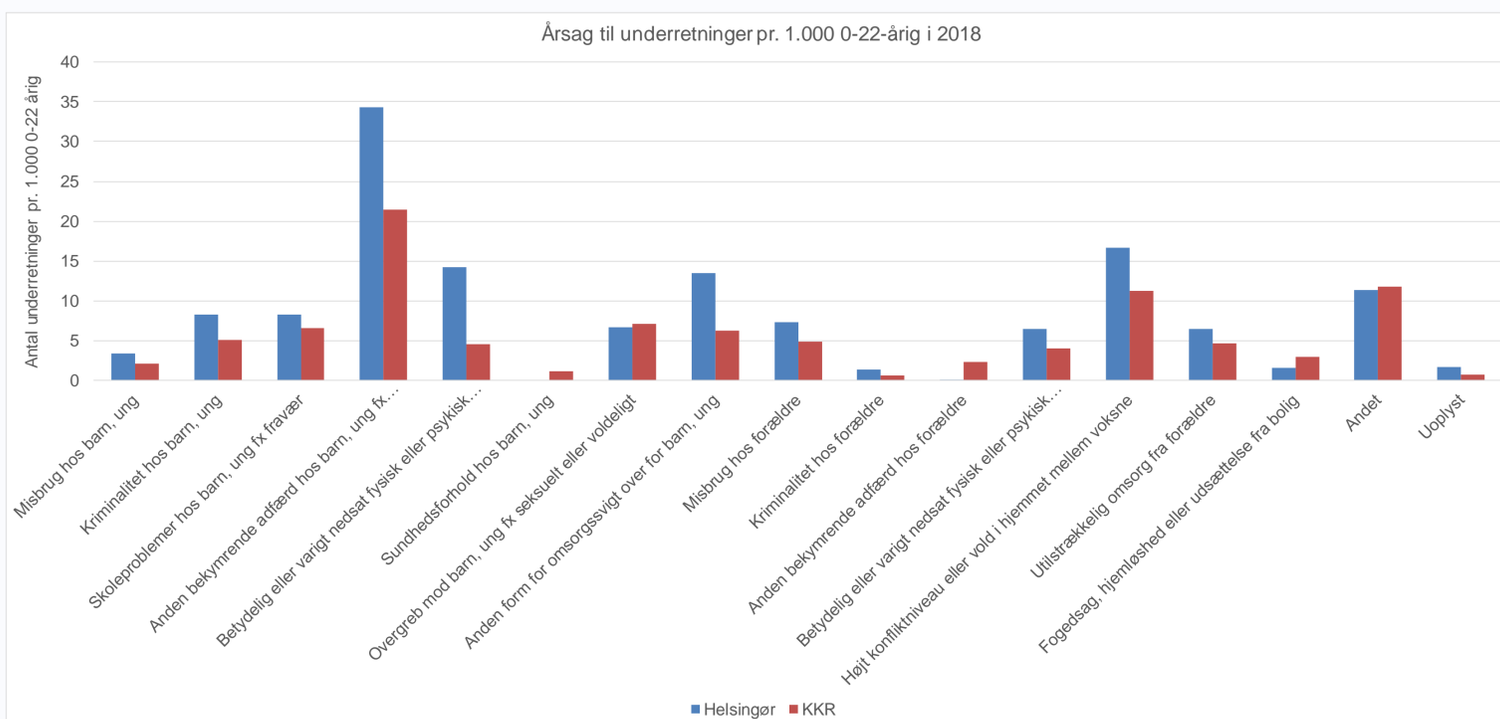
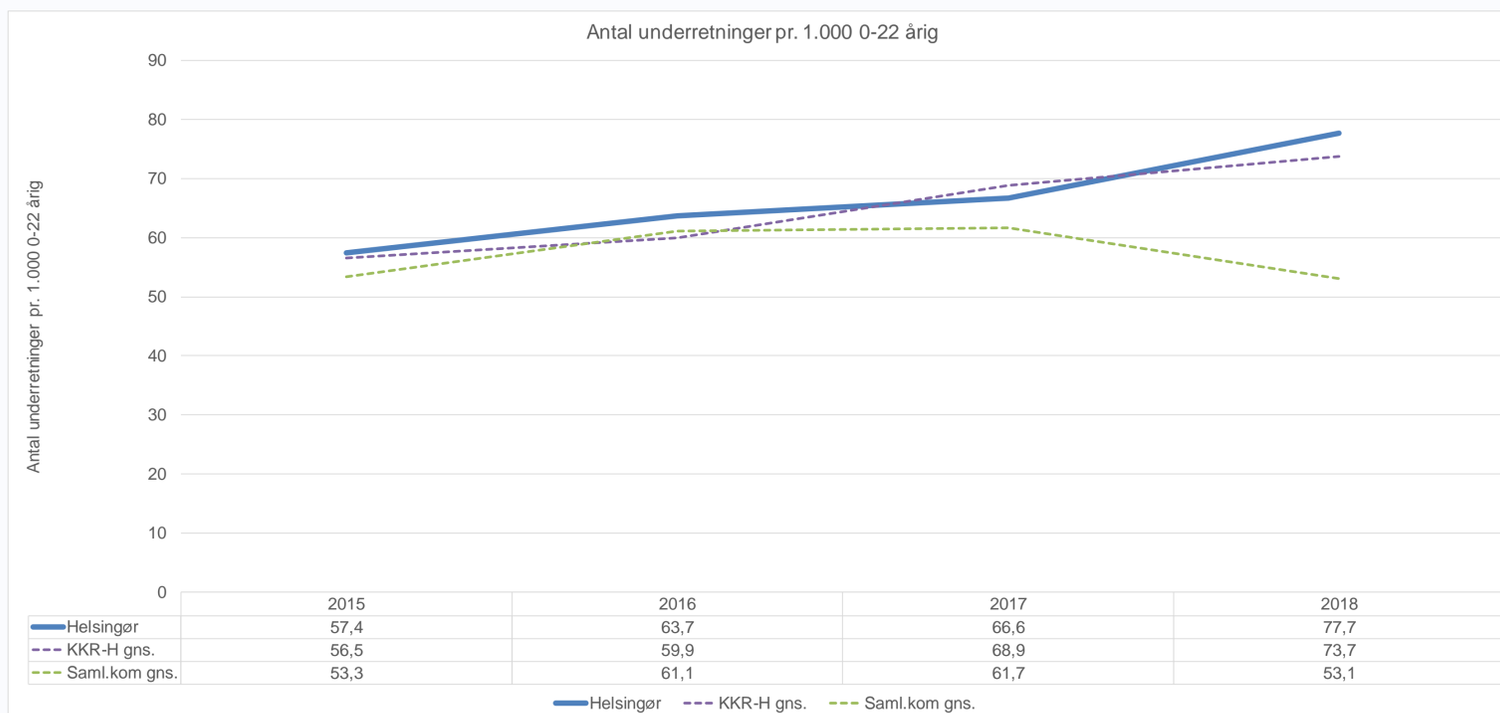
Forklaringsdata Niveau 4 vedr. flowet i visiteringer pr. år og borgerenes gnms.alder for Helsingør



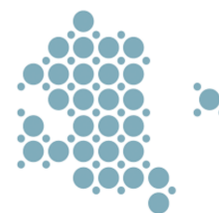
Kilde: KLK's beregninger på baggrund af data fra særkørsel hos Danmarks Statistik



Forklaringsdata Niveau 4 vedr. underretninger for Helsingør



Kilde: KLK's beregninger på baggrund af data fra statistikbanken.dk (tabel UND1, UND3 og FOLK1A)



Forklaringsdata Niveau 4 vedr. diagnoser for børn for Helsingør

ANTAL

Diagnose	Antal i gennemsnit for 2015-2018 Helsingør	Udvikling i antal børn (0-17 år) med udvalgte diagnoser fra 2015-2018 - Helsingør
Bipolar		
Personlighedsforstyrrelse	12	-45,5%
PTSD		
Spiseforstyrrelse	23	29,0%
Akutbelastning/tilpasning	31	11,7%
Depression	44	-0,2%
ADHD	212	23,2%
Angst	69	38,6%
Skizofreni	6	
Autismespektrumforstyrrelser	178	66,2%

Antal (gennemsnit for 2015-2018) KKR	Udvikling i antal børn (0-17 år) med udvalgte diagnoser fra 2015-2018 - KKR
28	-27,1%
395	-6,3%
39	-6,2%
283	-0,2%
601	4,2%
579	12,3%
3526	28,5%
933	31,4%
82	34,0%
3105	39,8%

Af deskretionshensyn er data mindre end 5 ikke angivet

ANDEL

Diagnose	Gennemsnitsandel for 2015-2018 - Helsingør
Bipolar	
Personlighedsforstyrrelse	0,09%
PTSD	
Spiseforstyrrelse	0,18%
Akutbelastning/tilpasning	0,24%
Depression	0,35%
ADHD	1,68%
Angst	0,54%
Skizofreni	0,05%
Autismespektrumforstyrrelser	1,41%

Gennemsnitsandel for 2015-2018 - KKR Hovedstaden
0,02%
0,24%
0,02%
0,17%
0,36%
0,35%
2,10%
0,56%
0,05%
1,85%

Kilde: KLIK's beregninger på baggrund af data fra særkørsel hos Danmarks Statistik



Målgrupper:

For hver visiteret indsats skal angives et visitationsgrundlag i fagsystemerne – en såkaldt målgruppe. Kommunerne kan angive mere end én målgruppe pr. indsats. Dvs., at der summeres til mere end 100 pct. på tværs af målgrupperne, da hver enkelt indsatsmodtager kan være visiteret med mere end én målgruppe. Tidligere analyser fra KL viser, at der ikke over tid er sket nogen udvikling i det gennemsnitlige antal målgrupper pr. person de ligger konstant på omkring 1,1 landsmæssigt.

Stoppet og startet:

Antallet af indsatsmodtagere der er startet i eller har afsluttet en indsats i løbet af opgørelsesåret. Der skelnes ikke imellem insatstyper. Indsatsmodtagere, der har startet eller afsluttet flere indsatser (uafhængigt af insatstyper) i året, indgår maksimalt én gang som startet eller afsluttet i det pågældende år. Indsatsmodtagere, der har afsluttet en indsats, for så på samme dag (eller dagen efter) at starte i samme indsats vil ikke tælle med som hhv. startet / afsluttet. Et sådan forløb vil blot blive anset som et kontinuerligt forløb.

Forsørgelse:

Dominerende forsørgelsesgrundlag i det forgangne år blandt indsatsmodtagere, der er startet i en indsats i løbet af opgørelsesåret. Udregnet fra et år før startdatoen af indsatsen. Det er opgjort på dominerende forsørgelsesgrundlag, hvorfor kategorierne præsenteret er gensidigt udelukkende og der dermed kan summeres til 100%. Det dominerende forsørgelsesgrundlag er bestemt ud fra det forsørgelsesgrundlag, som indsatsmodtageren har haft i flest uger i løbet af det forgangne år. I selvforsørgelse indgår også SU og folkepension.

Diagnoser

Opgørelse over hvor stor en andel af befolkning og indsatsmodtagerne, der indenfor de foregående fem år (seneste 20 år for opgørelsen af ADHD og autismespektrumforstyrrelser) er blevet registreret med min. én psykiatrisk diagnose (F-diagnose, som aktions- eller bidiagnose) i forbindelse med kontakt (akut/planlagt ambulant besøg og/eller indlæggelse) til hospitalspsykiatrien. Data vises i diagnosespecifikke tal som vist i nedenstående. Diagnose-inddelingen repræsenterer de specifikke diagnoser, som kommunerne har udtrykt særlig interesse for ifm. partnerskabsprojektet. Kategorien 'øvrige diagnoser' indeholder således blot alle de resterende psykiatriske diagnoser. Denne kategori vil således indeholde mange forskelligartede diagnoser og medtages kun for at kunne belyse hvor mange af indsatsmodtagere, der har min. én psykiatrisk diagnose.

Skizofreni (F20)

Bipolare affektive lidelser (F31)

Depression (F32-39)

Angstlidelser (F40-42, F452)

Posttraumatisk Stress Syndrom (PTSD) (F431)

Akutte belastnings- og tilpasningsreaktioner (F430, F432)

Spiseforstyrrelser (F50)

Personlighedsforstyrrelser (F60-F62)

Autismespektrumforstyrrelser (F84)

ADHD (F90, F988C)

Øvrige psykiatriske diagnoser (alle øvrige F-diagnosekoder ekskl. de ovenstående)

Diagnoser, som er registreret i almen praksis eller hos privatpraktiserende psykiatere indgår ikke i

Antal indsatser i et kalenderår fordelt på målgruppe og kommune				aar				
				2014	2015	2016	2017	2018
Kommunen der betaler for den visiterede ydelse.	Ydelse efter Lov om Social Service	Målgruppe	Sum					
101 København	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	551	676	682	667	680
101 København	Botilbud	Socialt problem	Sum	676	880	898	932	999
101 København	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	955	1187	1251	1275	1299
101 København	Botilbud	Sindslidelse	Sum	873	1108	1124	1154	1216
101 København	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	46	88	92	98	93
101 København	Bostøtte	Socialt problem	Sum	167	345	381	378	369
101 København	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	79	132	114	158	218
101 København	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	234	488	557	568	602
147 Frederiksberg	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	47	47	41	40	45
147 Frederiksberg	Botilbud	Socialt problem	Sum	56	59	51	46	48
147 Frederiksberg	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	168	175	169	173	188
147 Frederiksberg	Botilbud	Sindslidelse	Sum	103	112	105	105	110
147 Frederiksberg	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	30	33	32	27	29
147 Frederiksberg	Bostøtte	Socialt problem	Sum	99	97	80	72	73
147 Frederiksberg	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	107	104	109	117	127
147 Frederiksberg	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	142	123	116	112	120
151 Ballerup	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	11	13	17	28	34
151 Ballerup	Botilbud	Socialt problem	Sum	6	6	5	6	7
151 Ballerup	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	47	44	46	84	92
151 Ballerup	Botilbud	Sindslidelse	Sum	44	43	45	59	62
151 Ballerup	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	15	16	15	15	17
151 Ballerup	Bostøtte	Socialt problem	Sum	5	6	9	15	23
151 Ballerup	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	83	93	104	111	122
151 Ballerup	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	80	114	124	127	146

153 Brøndby	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	9	9	8	11	10
153 Brøndby	Botilbud	Socialt problem	Sum	8	7	<5	5	<5
153 Brøndby	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	96	99	100	108	113
153 Brøndby	Botilbud	Sindslidelse	Sum	28	25	23	27	29
153 Brøndby	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	<5	6	10
153 Brøndby	Bostøtte	Socialt problem	Sum	10	10	7	10	16
153 Brøndby	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	50	49	58	52	48
153 Brøndby	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	75	73	76	78	81
157 Gentofte	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	16	18	21	21	25
157 Gentofte	Botilbud	Socialt problem	Sum	14	23	17	21	26
157 Gentofte	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	143	152	165	173	179
157 Gentofte	Botilbud	Sindslidelse	Sum	58	64	76	80	86
157 Gentofte	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	13	14	15	23	25
157 Gentofte	Bostøtte	Socialt problem	Sum	35	39	29	34	40
157 Gentofte	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	82	97	103	128	140
157 Gentofte	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	123	139	117	125	125
159 Gladsaxe	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	9	15	15	16	18
159 Gladsaxe	Botilbud	Socialt problem	Sum	<5	7	5	0	<5
159 Gladsaxe	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	44	151	142	142	137
159 Gladsaxe	Botilbud	Sindslidelse	Sum	19	61	58	54	49
159 Gladsaxe	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	16	15	12	12
159 Gladsaxe	Bostøtte	Socialt problem	Sum	0	18	16	11	<5
159 Gladsaxe	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	24	86	96	93	63
159 Gladsaxe	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	9	104	108	103	72
163 Herlev	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	10	12	13	13	12
163 Herlev	Botilbud	Socialt problem	Sum	<5	<5	<5	6	5

163 Herlev	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	49	57	66	71	85
163 Herlev	Botilbud	Sindslidelse	Sum	27	32	40	42	40
163 Herlev	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	0	<5	<5	<5	5
163 Herlev	Bostøtte	Socialt problem	Sum	0	<5	<5	<5	8
163 Herlev	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	16	16	19	23	30
163 Herlev	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	13	18	23	29	42
165 Albertslund	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	<5	<5	<5
165 Albertslund	Botilbud	Socialt problem	Sum	12	14	14	15	20
165 Albertslund	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	39	34	61	72	81
165 Albertslund	Botilbud	Sindslidelse	Sum	33	40	49	48	41
165 Albertslund	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	9	11	11
165 Albertslund	Bostøtte	Socialt problem	Sum	23	26	25	33	27
165 Albertslund	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	38	37	63	66	49
165 Albertslund	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	74	75	84	76	61
167 Hvidovre	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	30	30	26	28	29
167 Hvidovre	Botilbud	Socialt problem	Sum	11	15	14	12	11
167 Hvidovre	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	160	164	162	162	163
167 Hvidovre	Botilbud	Sindslidelse	Sum	72	73	72	74	71
167 Hvidovre	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	20	21	18	17	12
167 Hvidovre	Bostøtte	Socialt problem	Sum	18	21	21	36	29
167 Hvidovre	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	72	70	62	68	62
167 Hvidovre	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	73	80	82	96	79
175 Rødovre	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	66	63	58	58	54
175 Rødovre	Botilbud	Socialt problem	Sum	48	45	47	44	43
175 Rødovre	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	119	124	122	126	124
175 Rødovre	Botilbud	Sindslidelse	Sum	67	65	69	63	64

175 Rødovre	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	5	8	8	6
175 Rødovre	Bostøtte	Socialt problem	Sum	43	49	49	45	41
175 Rødovre	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	43	50	45	48	54
175 Rødovre	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	119	147	152	143	136
183 Ishøj	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	<5	<5	5
183 Ishøj	Botilbud	Socialt problem	Sum	16	17	12	13	16
183 Ishøj	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	48	43	36	39	50
183 Ishøj	Botilbud	Sindslidelse	Sum	27	25	18	20	23
183 Ishøj	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	0	0	0	<5	<5
183 Ishøj	Bostøtte	Socialt problem	Sum	26	35	39	35	37
183 Ishøj	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	46	67	70	65	77
183 Ishøj	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	41	77	84	66	63
190 Furesø	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	12	12	15	19	24
190 Furesø	Botilbud	Socialt problem	Sum	0	0	<5	<5	<5
190 Furesø	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	31	36	45	56	55
190 Furesø	Botilbud	Sindslidelse	Sum	22	26	33	29	32
190 Furesø	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	19	23	28	27	29
190 Furesø	Bostøtte	Socialt problem	Sum	11	17	24	28	31
190 Furesø	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	13	21	35	60	86
190 Furesø	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	44	60	82	110	145
201 Allerød	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	18	18	20	21	24
201 Allerød	Botilbud	Socialt problem	Sum	5	5	6	5	5
201 Allerød	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	53	56	62	69	75
201 Allerød	Botilbud	Sindslidelse	Sum	13	13	12	12	16
201 Allerød	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	13	12	13	15	12
201 Allerød	Bostøtte	Socialt problem	Sum	37	20	19	19	13

201 Allerød	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	59	56	57	66	61
201 Allerød	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	45	32	36	33	20
210 Fredensborg	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	26	34	34	34	34
210 Fredensborg	Botilbud	Socialt problem	Sum	0	<5	0	0	0
210 Fredensborg	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	94	100	99	95	100
210 Fredensborg	Botilbud	Sindslidelse	Sum	71	72	65	67	68
210 Fredensborg	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	7	6	6	7
210 Fredensborg	Bostøtte	Socialt problem	Sum	0	0	0	0	<5
210 Fredensborg	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	41	55	49	49	55
210 Fredensborg	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	83	77	103	120	102
217 Helsingør	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	15	14	14	15	15
217 Helsingør	Botilbud	Socialt problem	Sum	9	12	15	22	29
217 Helsingør	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	88	93	114	124	134
217 Helsingør	Botilbud	Sindslidelse	Sum	69	67	65	81	94
217 Helsingør	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	5	9	9	10	14
217 Helsingør	Bostøtte	Socialt problem	Sum	12	13	13	15	16
217 Helsingør	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	86	110	114	145	180
217 Helsingør	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	52	49	41	53	92
219 Hillerød	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	7	8	10	11	10
219 Hillerød	Botilbud	Socialt problem	Sum	7	11	11	10	10
219 Hillerød	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	108	138	153	152	151
219 Hillerød	Botilbud	Sindslidelse	Sum	16	22	24	27	29
219 Hillerød	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	11	19	20	27	30
219 Hillerød	Bostøtte	Socialt problem	Sum	54	62	87	109	100
219 Hillerød	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	155	220	200	224	227
219 Hillerød	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	63	106	132	145	144

223 Hørsholm	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	49	43	41	38	36
223 Hørsholm	Botilbud	Socialt problem	Sum	7	7	5	<5	<5
223 Hørsholm	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	33	36	42	45	47
223 Hørsholm	Botilbud	Sindslidelse	Sum	28	26	22	22	20
223 Hørsholm	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	5	5	5
223 Hørsholm	Bostøtte	Socialt problem	Sum	16	18	21	21	21
223 Hørsholm	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	32	36	34	42	39
223 Hørsholm	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	52	53	54	52	52
230 Rudersdal	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	18	19	21	20	19
230 Rudersdal	Botilbud	Socialt problem	Sum	18	19	21	18	16
230 Rudersdal	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	105	115	129	127	120
230 Rudersdal	Botilbud	Sindslidelse	Sum	57	61	68	62	65
230 Rudersdal	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	19	27	22	19	18
230 Rudersdal	Bostøtte	Socialt problem	Sum	26	34	30	26	27
230 Rudersdal	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	65	82	96	98	114
230 Rudersdal	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	128	123	132	131	131
250 Frederikssund	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	5	7	7	7	7
250 Frederikssund	Botilbud	Socialt problem	Sum	10	7	5	5	5
250 Frederikssund	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	105	108	111	111	123
250 Frederikssund	Botilbud	Sindslidelse	Sum	40	42	45	53	66
250 Frederikssund	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	0	<5	<5	<5	<5
250 Frederikssund	Bostøtte	Socialt problem	Sum	64	45	28	13	10
250 Frederikssund	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	91	81	67	69	72
250 Frederikssund	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	244	228	231	248	280
260 Halsnæs	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	8	7	7	13	15
260 Halsnæs	Botilbud	Socialt problem	Sum	<5	<5	6	9	8

260 Halsnæs	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	16	26	37	93	99
260 Halsnæs	Botilbud	Sindslidelse	Sum	10	16	20	31	35
260 Halsnæs	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	10	12	11	15	15
260 Halsnæs	Bostøtte	Socialt problem	Sum	20	33	42	50	51
260 Halsnæs	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	61	89	116	103	105
260 Halsnæs	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	48	105	145	145	134
265 Roskilde	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	10	11	13	14	16
265 Roskilde	Botilbud	Socialt problem	Sum	9	5	6	<5	<5
265 Roskilde	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	115	107	107	121	136
265 Roskilde	Botilbud	Sindslidelse	Sum	105	99	99	99	115
265 Roskilde	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	10	10	13	19	22
265 Roskilde	Bostøtte	Socialt problem	Sum	<5	8	12	18	22
265 Roskilde	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	112	137	167	197	243
265 Roskilde	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	81	94	124	144	207
269 Solrød	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	6	10	9	9	12
269 Solrød	Botilbud	Socialt problem	Sum	14	18	15	13	16
269 Solrød	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	21	24	31	29	36
269 Solrød	Botilbud	Sindslidelse	Sum	17	20	24	23	28
269 Solrød	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	5	<5	5	5
269 Solrød	Bostøtte	Socialt problem	Sum	<5	<5	7	11	13
269 Solrød	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	5	5	<5	7	8
269 Solrød	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	<5	<5	<5	<5	<5
306 Odsherred	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	8	10	11	13	14
306 Odsherred	Botilbud	Socialt problem	Sum	5	6	<5	5	7
306 Odsherred	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	102	110	111	111	117
306 Odsherred	Botilbud	Sindslidelse	Sum	20	22	21	25	29

306 Odsherred	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	12	15	15	13
306 Odsherred	Bostøtte	Socialt problem	Sum	7	13	12	17	18
306 Odsherred	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	89	122	120	109	118
306 Odsherred	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	56	93	92	94	96
320 Faxe	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	<5	5	5
320 Faxe	Botilbud	Socialt problem	Sum	7	8	7	<5	8
320 Faxe	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	76	97	94	93	94
320 Faxe	Botilbud	Sindslidelse	Sum	6	8	9	6	7
320 Faxe	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	0	<5	<5	<5	6
320 Faxe	Bostøtte	Socialt problem	Sum	<5	17	16	25	30
320 Faxe	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	21	55	55	65	64
320 Faxe	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	10	45	50	70	86
326 Kalundborg	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	58	59	57	50	48
326 Kalundborg	Botilbud	Socialt problem	Sum	34	38	53	59	59
326 Kalundborg	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	155	151	153	155	157
326 Kalundborg	Botilbud	Sindslidelse	Sum	77	80	81	77	72
326 Kalundborg	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	36	42	44	41	42
326 Kalundborg	Bostøtte	Socialt problem	Sum	88	106	147	185	189
326 Kalundborg	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	183	192	213	229	210
326 Kalundborg	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	228	245	253	274	270
330 Slagelse	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	6	6	7	65
330 Slagelse	Botilbud	Socialt problem	Sum	<5	<5	<5	<5	5
330 Slagelse	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	<5	43	42	43	237
330 Slagelse	Botilbud	Sindslidelse	Sum	<5	18	17	11	66
330 Slagelse	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	0	<5	<5	<5	26
330 Slagelse	Bostøtte	Socialt problem	Sum	0	0	0	0	41

330 Slagelse	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	<5	<5	0	0	181
330 Slagelse	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	0	<5	<5	<5	126
336 Stevns	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	6	5	<5	6	7
336 Stevns	Botilbud	Socialt problem	Sum	<5	<5	5	5	6
336 Stevns	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	57	57	66	70	70
336 Stevns	Botilbud	Sindslidelse	Sum	11	12	14	15	15
336 Stevns	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	5	5	5	5	<5
336 Stevns	Bostøtte	Socialt problem	Sum	<5	5	7	8	15
336 Stevns	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	28	34	30	36	33
336 Stevns	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	37	42	34	43	54
340 Sorø	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	0	.	12	12	8
340 Sorø	Botilbud	Socialt problem	Sum	0	.	<5	<5	<5
340 Sorø	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	<5	.	114	112	122
340 Sorø	Botilbud	Sindslidelse	Sum	0	.	36	35	36
340 Sorø	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	0	0	<5	<5	8
340 Sorø	Bostøtte	Socialt problem	Sum	0	0	8	12	16
340 Sorø	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	<5	<5	65	76	83
340 Sorø	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	0	<5	99	110	121
350 Lejre	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	15	17	15	14	15
350 Lejre	Botilbud	Socialt problem	Sum	8	6	6	8	9
350 Lejre	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	49	51	62	67	69
350 Lejre	Botilbud	Sindslidelse	Sum	24	24	24	20	25
350 Lejre	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	16	18	17	17	14
350 Lejre	Bostøtte	Socialt problem	Sum	11	18	19	18	23
350 Lejre	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	37	49	42	50	50
350 Lejre	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	54	62	73	78	67

360 Lolland	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	6	7	7	12	13
360 Lolland	Botilbud	Socialt problem	Sum	6	6	7	7	11
360 Lolland	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	97	91	75	117	132
360 Lolland	Botilbud	Sindslidelse	Sum	39	57	52	39	37
360 Lolland	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	<5	<5	5
360 Lolland	Bostøtte	Socialt problem	Sum	0	<5	7	20	39
360 Lolland	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	87	93	84	209	228
360 Lolland	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	206	224	209	265	331
370 Næstved	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	73	76	80	78	75
370 Næstved	Botilbud	Socialt problem	Sum	49	48	55	77	97
370 Næstved	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	166	188	199	220	216
370 Næstved	Botilbud	Sindslidelse	Sum	63	70	83	81	66
370 Næstved	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	15	18	22	19	14
370 Næstved	Bostøtte	Socialt problem	Sum	43	49	61	95	131
370 Næstved	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	270	267	267	231	238
370 Næstved	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	259	133	174	190	190
376 Guldborgsund	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	15	16	16	19	8
376 Guldborgsund	Botilbud	Socialt problem	Sum	7	10	13	15	17
376 Guldborgsund	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	110	124	135	146	142
376 Guldborgsund	Botilbud	Sindslidelse	Sum	76	81	91	104	95
376 Guldborgsund	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	12	12	16	18	18
376 Guldborgsund	Bostøtte	Socialt problem	Sum	18	26	49	47	63
376 Guldborgsund	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	161	180	229	244	236
376 Guldborgsund	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	128	163	266	293	293
400 Bornholm	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	13	15	14	15	15
400 Bornholm	Botilbud	Socialt problem	Sum	13	18	20	20	19

400 Bornholm	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	151	165	166	165	162
400 Bornholm	Botilbud	Sindslidelse	Sum	32	40	46	44	43
400 Bornholm	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	9	15	19	17	16
400 Bornholm	Bostøtte	Socialt problem	Sum	18	28	30	30	40
400 Bornholm	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	184	229	244	244	255
400 Bornholm	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	138	175	185	181	201
410 Middelfart	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	<5	<5	<5
410 Middelfart	Botilbud	Socialt problem	Sum	<5	<5	<5	<5	7
410 Middelfart	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	93	85	87	97	106
410 Middelfart	Botilbud	Sindslidelse	Sum	52	37	37	37	43
410 Middelfart	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	0	0	<5	<5	<5
410 Middelfart	Bostøtte	Socialt problem	Sum	<5	<5	5	8	13
410 Middelfart	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	59	102	114	123	125
410 Middelfart	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	49	89	108	118	104
420 Assens	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	33	32	33	31	33
420 Assens	Botilbud	Socialt problem	Sum	13	15	18	18	19
420 Assens	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	122	128	129	135	132
420 Assens	Botilbud	Sindslidelse	Sum	32	41	42	47	45
420 Assens	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	32	33	41	45	52
420 Assens	Bostøtte	Socialt problem	Sum	8	15	27	36	31
420 Assens	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	57	65	82	95	98
420 Assens	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	26	35	59	65	74
440 Kerteminde	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	5	6	8	9
440 Kerteminde	Botilbud	Socialt problem	Sum	<5	<5	<5	<5	<5
440 Kerteminde	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	22	50	60	73	83
440 Kerteminde	Botilbud	Sindslidelse	Sum	7	7	8	14	17

440 Kerteminde	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	8	8	7	7
440 Kerteminde	Bostøtte	Socialt problem	Sum	0	6	9	11	16
440 Kerteminde	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	<5	63	77	80	68
440 Kerteminde	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	<5	65	86	76	62
450 Nyborg	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	13	13	13	13	11
450 Nyborg	Botilbud	Socialt problem	Sum	6	5	6	5	5
450 Nyborg	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	88	88	89	106	109
450 Nyborg	Botilbud	Sindslidelse	Sum	11	11	14	15	30
450 Nyborg	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	17	15	15	17	19
450 Nyborg	Bostøtte	Socialt problem	Sum	24	32	49	37	64
450 Nyborg	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	104	105	104	106	109
450 Nyborg	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	41	39	56	49	69
461 Odense	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	<5	<5	6
461 Odense	Botilbud	Socialt problem	Sum	36	39	25	21	21
461 Odense	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	471	511	536	562	568
461 Odense	Botilbud	Sindslidelse	Sum	218	218	214	205	195
461 Odense	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	0	0	0	0	<5
461 Odense	Bostøtte	Socialt problem	Sum	78	65	86	121	143
461 Odense	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	320	358	404	423	432
461 Odense	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	407	383	394	439	448
479 Svendborg	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	24	25	27	32	33
479 Svendborg	Botilbud	Socialt problem	Sum	<5	<5	<5	6	7
479 Svendborg	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	142	163	177	202	212
479 Svendborg	Botilbud	Sindslidelse	Sum	76	74	70	75	69
479 Svendborg	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	13	17	17	16	19
479 Svendborg	Bostøtte	Socialt problem	Sum	20	32	44	46	48

479 Svendborg	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	147	161	164	172	168
479 Svendborg	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	150	162	182	204	220
480 Nordfyns	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	5	6	6	5	<5
480 Nordfyns	Botilbud	Socialt problem	Sum	7	18	17	11	<5
480 Nordfyns	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	64	83	53	44	34
480 Nordfyns	Botilbud	Sindslidelse	Sum	16	40	47	28	21
480 Nordfyns	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	7	7	8
480 Nordfyns	Bostøtte	Socialt problem	Sum	6	<5	<5	<5	6
480 Nordfyns	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	54	57	65	81	101
480 Nordfyns	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	16	13	21	24	44
492 Ærø	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	<5	<5	<5
492 Ærø	Botilbud	Socialt problem	Sum	0	0	0	0	<5
492 Ærø	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	9	10	15	17	16
492 Ærø	Botilbud	Sindslidelse	Sum	<5	<5	5	7	7
492 Ærø	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	<5	<5	<5
492 Ærø	Bostøtte	Socialt problem	Sum	<5	<5	<5	7	9
492 Ærø	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	11	13	16	14	22
492 Ærø	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	21	25	28	39	50
530 Billund	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	6	8	8	6	<5
530 Billund	Botilbud	Socialt problem	Sum	<5	<5	<5	<5	<5
530 Billund	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	80	87	96	109	110
530 Billund	Botilbud	Sindslidelse	Sum	5	6	6	10	12
530 Billund	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	<5	<5	<5
530 Billund	Bostøtte	Socialt problem	Sum	0	0	<5	6	9
530 Billund	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	<5	<5	6	58	69
530 Billund	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	<5	<5	5	118	123

550 Tønder	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	<5	<5	21
550 Tønder	Botilbud	Socialt problem	Sum	10	15	<5	<5	25
550 Tønder	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	16	12	5	7	49
550 Tønder	Botilbud	Sindslidelse	Sum	13	10	0	0	19
550 Tønder	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	<5	<5	10
550 Tønder	Bostøtte	Socialt problem	Sum	8	8	8	10	50
550 Tønder	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	44	44	50	57	90
550 Tønder	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	65	30	8	14	119
561 Esbjerg	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	62	63	59	63	66
561 Esbjerg	Botilbud	Socialt problem	Sum	86	91	88	85	78
561 Esbjerg	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	396	396	385	383	364
561 Esbjerg	Botilbud	Sindslidelse	Sum	128	119	108	111	114
561 Esbjerg	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	56	55	56	53	54
561 Esbjerg	Bostøtte	Socialt problem	Sum	114	108	99	103	110
561 Esbjerg	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	304	301	297	280	293
561 Esbjerg	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	266	235	219	221	192
573 Varde	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	5	5	5	6	8
573 Varde	Botilbud	Socialt problem	Sum	0	0	<5	<5	<5
573 Varde	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	114	143	143	132	137
573 Varde	Botilbud	Sindslidelse	Sum	23	28	32	30	32
573 Varde	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	8	10	11	11	15
573 Varde	Bostøtte	Socialt problem	Sum	10	18	19	20	21
573 Varde	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	86	107	103	124	128
573 Varde	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	144	179	196	231	205
575 Vejen	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	5	5	5	5	6
575 Vejen	Botilbud	Socialt problem	Sum	<5	<5	<5	<5	<5

575 Vejen	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	140	146	144	144	153
575 Vejen	Botilbud	Sindslidelse	Sum	43	43	35	33	43
575 Vejen	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	7	6	11	10
575 Vejen	Bostøtte	Socialt problem	Sum	0	0	0	<5	<5
575 Vejen	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	124	126	121	125	134
575 Vejen	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	124	106	124	127	136
580 Aabenraa	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	<5	<5	<5
580 Aabenraa	Botilbud	Socialt problem	Sum	<5	<5	<5	<5	<5
580 Aabenraa	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	213	239	259	252	235
580 Aabenraa	Botilbud	Sindslidelse	Sum	47	44	48	37	40
580 Aabenraa	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	5	5	6
580 Aabenraa	Bostøtte	Socialt problem	Sum	<5	7	8	7	6
580 Aabenraa	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	219	228	263	298	330
580 Aabenraa	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	196	213	226	249	218
615 Horsens	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	36	42	45	45	50
615 Horsens	Botilbud	Socialt problem	Sum	52	61	62	59	63
615 Horsens	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	213	219	224	219	222
615 Horsens	Botilbud	Sindslidelse	Sum	85	102	101	92	92
615 Horsens	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	39	42	49	57	64
615 Horsens	Bostøtte	Socialt problem	Sum	108	104	95	110	130
615 Horsens	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	360	317	319	339	357
615 Horsens	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	313	282	246	260	282
621 Kolding	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	5	<5	<5	5
621 Kolding	Botilbud	Socialt problem	Sum	<5	<5	0	0	0
621 Kolding	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	189	206	226	231	262
621 Kolding	Botilbud	Sindslidelse	Sum	56	64	63	61	70

621 Kolding	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	0	0	0	0	0
621 Kolding	Bostøtte	Socialt problem	Sum	0	0	0	0	0
621 Kolding	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	291	322	365	420	432
621 Kolding	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	170	267	323	317	290
630 Vejle	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	19	21	23	24	24
630 Vejle	Botilbud	Socialt problem	Sum	<5	<5	<5	5	7
630 Vejle	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	252	271	290	290	298
630 Vejle	Botilbud	Sindslidelse	Sum	40	42	46	49	58
630 Vejle	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	8	9	9	11	12
630 Vejle	Bostøtte	Socialt problem	Sum	15	11	21	26	32
630 Vejle	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	349	390	457	496	507
630 Vejle	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	135	184	256	291	334
657 Herning	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	30	31	29	25	23
657 Herning	Botilbud	Socialt problem	Sum	108	116	119	118	48
657 Herning	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	333	345	344	333	324
657 Herning	Botilbud	Sindslidelse	Sum	125	130	116	115	99
657 Herning	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	10	14	13	16	17
657 Herning	Bostøtte	Socialt problem	Sum	<5	12	17	24	72
657 Herning	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	215	223	219	245	272
657 Herning	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	349	319	293	285	310
661 Holstebro	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	63	73	70	65	71
661 Holstebro	Botilbud	Socialt problem	Sum	85	104	104	95	99
661 Holstebro	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	251	264	255	256	256
661 Holstebro	Botilbud	Sindslidelse	Sum	104	113	115	106	109
661 Holstebro	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	54	58	47	55	50
661 Holstebro	Bostøtte	Socialt problem	Sum	79	104	123	149	146

661 Holstebro	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	240	255	258	275	282
661 Holstebro	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	135	157	182	217	237
665 Lemvig	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	11	11	9	9	15
665 Lemvig	Botilbud	Socialt problem	Sum	<5	<5	<5	<5	<5
665 Lemvig	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	56	58	56	60	70
665 Lemvig	Botilbud	Sindslidelse	Sum	15	16	16	17	23
665 Lemvig	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	10	12	11	11	13
665 Lemvig	Bostøtte	Socialt problem	Sum	<5	<5	<5	5	9
665 Lemvig	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	56	44	51	49	61
665 Lemvig	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	48	47	51	52	54
671 Struer	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	<5	<5	<5
671 Struer	Botilbud	Socialt problem	Sum	10	9	9	11	13
671 Struer	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	83	83	74	73	77
671 Struer	Botilbud	Sindslidelse	Sum	20	19	19	19	22
671 Struer	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	5	5	<5	5	5
671 Struer	Bostøtte	Socialt problem	Sum	15	16	15	11	12
671 Struer	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	102	98	95	103	120
671 Struer	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	70	73	72	72	83
706 Syddjurs	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	10	9	8	10	8
706 Syddjurs	Botilbud	Socialt problem	Sum	6	8	8	6	10
706 Syddjurs	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	130	134	135	134	141
706 Syddjurs	Botilbud	Sindslidelse	Sum	34	30	23	22	22
706 Syddjurs	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	10	10	9	7	9
706 Syddjurs	Bostøtte	Socialt problem	Sum	11	14	8	5	<5
706 Syddjurs	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	93	94	65	76	64
706 Syddjurs	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	118	127	94	87	85

707 Norddjurs	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	93	87	94	95	99
707 Norddjurs	Botilbud	Socialt problem	Sum	<5	0	0	0	0
707 Norddjurs	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	44	44	49	54	47
707 Norddjurs	Botilbud	Sindslidelse	Sum	22	23	27	31	33
707 Norddjurs	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	77	86	99	95	96
707 Norddjurs	Bostøtte	Socialt problem	Sum	0	0	0	0	0
707 Norddjurs	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	66	72	75	78	94
707 Norddjurs	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	118	132	145	152	158
710 Favrskov	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	24	22	23	29	30
710 Favrskov	Botilbud	Socialt problem	Sum	<5	6	5	9	7
710 Favrskov	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	85	80	80	114	116
710 Favrskov	Botilbud	Sindslidelse	Sum	22	22	20	27	25
710 Favrskov	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	25	28	22	22	19
710 Favrskov	Bostøtte	Socialt problem	Sum	17	14	12	16	15
710 Favrskov	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	111	127	144	151	129
710 Favrskov	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	111	130	124	140	127
727 Odder	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	5	6	5	9
727 Odder	Botilbud	Socialt problem	Sum	<5	<5	5	<5	<5
727 Odder	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	57	75	76	77	77
727 Odder	Botilbud	Sindslidelse	Sum	20	17	19	14	14
727 Odder	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	8	10	10	13	15
727 Odder	Bostøtte	Socialt problem	Sum	7	9	12	14	14
727 Odder	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	50	67	83	80	93
727 Odder	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	43	60	60	65	79
746 Skanderborg	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	45	48	51	47	50
746 Skanderborg	Botilbud	Socialt problem	Sum	17	21	21	23	19

746 Skanderborg	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	113	119	128	128	116
746 Skanderborg	Botilbud	Sindslidelse	Sum	45	48	69	75	68
746 Skanderborg	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	39	37	48	50	66
746 Skanderborg	Bostøtte	Socialt problem	Sum	13	20	52	63	58
746 Skanderborg	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	166	185	261	283	297
746 Skanderborg	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	96	124	207	225	257
751 Aarhus	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	217	232	203	211	221
751 Aarhus	Botilbud	Socialt problem	Sum	0	0	0	0	0
751 Aarhus	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	620	659	727	793	792
751 Aarhus	Botilbud	Sindslidelse	Sum	326	316	332	338	353
751 Aarhus	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	166	161	184	193	185
751 Aarhus	Bostøtte	Socialt problem	Sum	0	0	0	0	0
751 Aarhus	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	743	768	769	796	828
751 Aarhus	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	1,294	1,373	1,433	1,509	1,477
756 Ikast-Brande	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	<5	5	5
756 Ikast-Brande	Botilbud	Socialt problem	Sum	<5	5	5	6	<5
756 Ikast-Brande	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	169	167	176	177	181
756 Ikast-Brande	Botilbud	Sindslidelse	Sum	48	47	63	55	52
756 Ikast-Brande	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	6	6	8	7	6
756 Ikast-Brande	Bostøtte	Socialt problem	Sum	6	6	9	9	6
756 Ikast-Brande	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	95	94	104	119	113
756 Ikast-Brande	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	120	119	135	133	114
760 Ringkøbing-Skjern	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	72	74	73	72	68
760 Ringkøbing-Skjern	Botilbud	Socialt problem	Sum	88	93	85	84	82
760 Ringkøbing-Skjern	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	293	298	289	300	302
760 Ringkøbing-Skjern	Botilbud	Sindslidelse	Sum	141	142	139	147	146

760 Ringkøbing-Skjern	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	65	81	87	81	72
760 Ringkøbing-Skjern	Bostøtte	Socialt problem	Sum	95	114	115	108	96
760 Ringkøbing-Skjern	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	323	362	380	410	387
760 Ringkøbing-Skjern	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	214	252	275	285	292
766 Hedensted	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	61	62	66	66	63
766 Hedensted	Botilbud	Socialt problem	Sum	36	38	44	54	54
766 Hedensted	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	156	157	171	179	181
766 Hedensted	Botilbud	Sindslidelse	Sum	40	39	45	49	46
766 Hedensted	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	41	47	53	64	77
766 Hedensted	Bostøtte	Socialt problem	Sum	18	30	31	45	45
766 Hedensted	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	151	165	167	187	182
766 Hedensted	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	182	204	193	202	220
773 Morsø	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	9	10	11	12	14
773 Morsø	Botilbud	Socialt problem	Sum	13	16	20	24	29
773 Morsø	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	88	100	106	114	112
773 Morsø	Botilbud	Sindslidelse	Sum	38	40	49	46	49
773 Morsø	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	0	0	0	0	0
773 Morsø	Bostøtte	Socialt problem	Sum	0	0	0	<5	5
773 Morsø	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	<5	<5	<5	<5	5
773 Morsø	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	0	0	0	<5	8
787 Thisted	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	0	14	16	15
787 Thisted	Botilbud	Socialt problem	Sum	7	7	25	27	25
787 Thisted	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	20	10	143	151	161
787 Thisted	Botilbud	Sindslidelse	Sum	21	25	75	76	80
787 Thisted	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	9	13	13
787 Thisted	Bostøtte	Socialt problem	Sum	<5	13	121	132	139

787 Thisted	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	14	16	181	199	219
787 Thisted	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	46	59	198	216	229
791 Viborg	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	5	5	32	33	34
791 Viborg	Botilbud	Socialt problem	Sum	10	16	67	65	66
791 Viborg	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	48	37	302	328	320
791 Viborg	Botilbud	Sindslidelse	Sum	52	35	168	149	146
791 Viborg	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	13	26	25
791 Viborg	Bostøtte	Socialt problem	Sum	12	27	61	104	103
791 Viborg	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	49	36	174	373	387
791 Viborg	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	133	78	216	306	308
810 Brønderslev	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	<5	39	36
810 Brønderslev	Botilbud	Socialt problem	Sum	<5	<5	<5	<5	<5
810 Brønderslev	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	<5	<5	<5	83	84
810 Brønderslev	Botilbud	Sindslidelse	Sum	<5	<5	<5	47	43
810 Brønderslev	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	<5	23	25
810 Brønderslev	Bostøtte	Socialt problem	Sum	0	0	0	13	14
810 Brønderslev	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	<5	<5	0	71	78
810 Brønderslev	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	0	0	0	128	115
813 Frederikshavn	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	65	66	61	87	92
813 Frederikshavn	Botilbud	Socialt problem	Sum	37	37	36	56	67
813 Frederikshavn	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	145	151	147	240	270
813 Frederikshavn	Botilbud	Sindslidelse	Sum	46	50	48	85	91
813 Frederikshavn	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	32	38	43	35	65
813 Frederikshavn	Bostøtte	Socialt problem	Sum	54	61	71	71	105
813 Frederikshavn	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	115	143	169	173	245
813 Frederikshavn	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	183	208	232	211	267

820 Vesthimmerlands	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	9	12	11	11	11
820 Vesthimmerlands	Botilbud	Socialt problem	Sum	5	6	9	9	9
820 Vesthimmerlands	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	151	191	197	195	194
820 Vesthimmerlands	Botilbud	Sindslidelse	Sum	30	37	42	43	49
820 Vesthimmerlands	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	6	11	14	12	9
820 Vesthimmerlands	Bostøtte	Socialt problem	Sum	5	14	15	14	13
820 Vesthimmerlands	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	79	107	111	134	133
820 Vesthimmerlands	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	67	84	83	77	83
825 Læsø	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	<5	<5	<5
825 Læsø	Botilbud	Socialt problem	Sum	0	<5	<5	0	0
825 Læsø	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	5	6	<5	5	7
825 Læsø	Botilbud	Sindslidelse	Sum	0	0	0	<5	<5
825 Læsø	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	0	0	0	0	0
825 Læsø	Bostøtte	Socialt problem	Sum	<5	<5	<5	6	5
825 Læsø	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	<5	<5	7	8	7
825 Læsø	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	<5	<5	<5	<5	<5
840 Rebild	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	20	18	15	13	12
840 Rebild	Botilbud	Socialt problem	Sum	18	18	18	19	19
840 Rebild	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	52	51	56	59	61
840 Rebild	Botilbud	Sindslidelse	Sum	26	22	22	22	23
840 Rebild	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	12	15	14	12	9
840 Rebild	Bostøtte	Socialt problem	Sum	14	13	16	20	22
840 Rebild	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	18	22	22	20	20
840 Rebild	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	34	35	39	44	52
846 Mariagerfjord	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	6	7	8
846 Mariagerfjord	Botilbud	Socialt problem	Sum	19	24	30	41	38

846 Mariagerfjord	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	163	163	155	140	136
846 Mariagerfjord	Botilbud	Sindslidelse	Sum	14	18	22	29	33
846 Mariagerfjord	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	6	8	8	11	12
846 Mariagerfjord	Bostøtte	Socialt problem	Sum	21	27	38	59	82
846 Mariagerfjord	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	205	194	214	197	215
846 Mariagerfjord	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	60	72	86	123	147
849 Jammerbugt	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	<5	<5	5	6	<5
849 Jammerbugt	Botilbud	Socialt problem	Sum	6	<5	6	5	<5
849 Jammerbugt	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	141	145	142	148	180
849 Jammerbugt	Botilbud	Sindslidelse	Sum	47	54	56	53	50
849 Jammerbugt	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	6	6	6	6	9
849 Jammerbugt	Bostøtte	Socialt problem	Sum	18	19	24	18	20
849 Jammerbugt	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	120	144	155	148	155
849 Jammerbugt	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	152	159	158	139	138
851 Aalborg	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	24	24	27	27	28
851 Aalborg	Botilbud	Socialt problem	Sum	9	8	9	10	10
851 Aalborg	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	513	521	531	560	577
851 Aalborg	Botilbud	Sindslidelse	Sum	247	240	239	239	246
851 Aalborg	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	30	38	41	43	51
851 Aalborg	Bostøtte	Socialt problem	Sum	48	100	225	278	266
851 Aalborg	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	480	510	536	581	637
851 Aalborg	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	603	609	591	576	617
860 Hjørring	Botilbud	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	8	12	13	13	16
860 Hjørring	Botilbud	Socialt problem	Sum	32	35	40	40	35
860 Hjørring	Botilbud	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	230	245	247	256	261
860 Hjørring	Botilbud	Sindslidelse	Sum	101	110	117	121	128

860 Hjørring	Bostøtte	Fysisk funktionsnedsættelse	Sum	19	31	33	34	32
860 Hjørring	Bostøtte	Socialt problem	Sum	35	63	84	89	91
860 Hjørring	Bostøtte	Intellektuel/kognitiv forstyrrelse	Sum	263	311	345	350	319
860 Hjørring	Bostøtte	Sindslidelse	Sum	223	290	347	321	303

Bostøtte

Antal målgrupper																			
Fysisk funktionsnedsættelse					Intellektuel/kognitiv					Sindslidelse					Socialt problem				
2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018				
101 København	88	92	98	93	101 København	132	114	158	218	101 København	488	557	568	602	101 København	345	381	378	369
147 Frederiksberg	33	32	27	29	147 Frederiksberg	104	109	117	127	147 Frederiksberg	123	116	112	120	147 Frederiksberg	97	80	72	73
151 Ballerup	16	15	15	17	151 Ballerup	93	104	111	122	151 Ballerup	114	124	127	146	151 Ballerup	6	9	15	23
153 Brøndby	0	0	6	10	153 Brøndby	49	58	52	48	153 Brøndby	73	76	78	81	153 Brøndby	10	7	10	16
155 Dragør	0	0	0	0	155 Dragør	0	0	0	0	155 Dragør	0	0	0	0	155 Dragør	0	0	0	0
157 Gentofte	14	15	23	25	157 Gentofte	97	103	128	140	157 Gentofte	139	117	125	125	157 Gentofte	39	29	34	40
159 Gladsaxe	16	15	12	12	159 Gladsaxe	86	96	93	63	159 Gladsaxe	104	108	103	72	159 Gladsaxe	18	16	11	0
161 Glostrup	0	0	0	0	161 Glostrup	0	0	0	0	161 Glostrup	0	0	0	0	161 Glostrup	0	0	0	0
163 Herlev	0	0	0	5	163 Herlev	16	19	23	30	163 Herlev	18	23	29	42	163 Herlev	0	0	0	8
165 Albertslund	0	9	11	11	165 Albertslund	37	63	66	49	165 Albertslund	75	84	76	61	165 Albertslund	26	25	33	27
167 Hvidovre	21	18	17	12	167 Hvidovre	70	62	68	62	167 Hvidovre	80	82	96	79	167 Hvidovre	21	21	36	29
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	169 Høje-Taastrup	0	0	0	0
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0
175 Rødovre	5	8	8	6	175 Rødovre	50	45	48	54	175 Rødovre	147	152	143	136	175 Rødovre	49	49	45	41
183 Ishøj	0	0	0	0	183 Ishøj	67	70	65	77	183 Ishøj	77	84	66	63	183 Ishøj	35	39	35	37
185 Tårnby	0	0	0	0	185 Tårnby	0	0	0	0	185 Tårnby	0	0	0	0	185 Tårnby	0	0	0	0
187 Vallensbæk	0	0	0	0	187 Vallensbæk	0	0	0	0	187 Vallensbæk	0	0	0	0	187 Vallensbæk	0	0	0	0
190 Furesø	23	28	27	29	190 Furesø	21	35	60	86	190 Furesø	60	82	110	145	190 Furesø	17	24	28	31
201 Allerød	12	13	15	12	201 Allerød	56	57	66	61	201 Allerød	32	36	33	20	201 Allerød	20	19	19	13
210 Fredensborg	7	6	6	7	210 Fredensborg	55	49	49	55	210 Fredensborg	77	103	120	102	210 Fredensborg	0	0	0	0
217 Helsingør	9	9	10	14	217 Helsingør	110	114	145	180	217 Helsingør	49	41	53	92	217 Helsingør	13	13	15	16
219 Hillerød	19	20	27	30	219 Hillerød	220	200	224	227	219 Hillerød	106	132	145	144	219 Hillerød	62	87	109	100
223 Hørsholm	0	5	5	5	223 Hørsholm	36	34	42	39	223 Hørsholm	53	54	52	52	223 Hørsholm	18	21	21	21
230 Rudersdal	27	22	19	18	230 Rudersdal	82	96	98	114	230 Rudersdal	123	132	131	131	230 Rudersdal	34	30	26	27
240 Egedal	0	0	0	0	240 Egedal	0	0	0	0	240 Egedal	0	0	0	0	240 Egedal	0	0	0	0
250 Frederikssund	0	0	0	0	250 Frederikssund	81	67	69	72	250 Frederikssund	228	231	248	280	250 Frederikssund	45	28	13	10
260 Halsnæs	12	11	15	15	260 Halsnæs	89	116	103	105	260 Halsnæs	105	145	145	134	260 Halsnæs	33	42	50	51
270 Gribskov	0	0	0	0	270 Gribskov	0	0	0	0	270 Gribskov	0	0	0	0	270 Gribskov	0	0	0	0
400 Bornholm	15	19	17	16	400 Bornholm	229	244	244	255	400 Bornholm	175	185	181	201	400 Bornholm	28	30	30	40
KKR	317	337	358	366	KKR	1780	1855	2029	2184	KKR	2446	2664	2741	2828	KKR	916	950	980	972

Antal indsatsmodtagere	2015	2016	2017	2018		2015	2016	2017	2018		2015	2016	2017	2018		2015	2016	2017	2018
101 København	716	792	848	933	101 København	716	792	848	933	101 Københø	716	792	848	933	101 København	716	792	848	933
147 Frederiksberg	266	251	244	258	147 Frederiksberg	266	251	244	258	147 Frederiks	266	251	244	258	147 Frederiksber	266	251	244	258
151 Ballerup	228	251	267	308	151 Ballerup	228	251	267	308	151 Ballerup	228	251	267	308	151 Ballerup	228	251	267	308
153 Brøndby	126	140	146	155	153 Brøndby	126	140	146	155	153 Brøndby	126	140	146	155	153 Brøndby	126	140	146	155
155 Dragør	0	0	0	0	155 Dragør	0	0	0	0	155 Dragør	0	0	0	0	155 Dragør	0	0	0	0
157 Gentofte	241	223	260	273	157 Gentofte	241	223	260	273	157 Gentofte	241	223	260	273	157 Gentofte	241	223	260	273
159 Gladsaxe	210	222	206	147	159 Gladsaxe	210	222	206	147	159 Gladsaxe	210	222	206	147	159 Gladsaxe	210	222	206	147
161 Glostrup	0	0	0	0	161 Glostrup	0	0	0	0	161 Glostrup	0	0	0	0	161 Glostrup	0	0	0	0
163 Herlev	39	48	59	84	163 Herlev	39	48	59	84	163 Herlev	39	48	59	84	163 Herlev	39	48	59	84
165 Albertslund	126	158	156	125	165 Albertslund	126	158	156	125	165 Albertslu	126	158	156	125	165 Albertslund	126	158	156	125
167 Hvidovre	167	155	181	163	167 Hvidovre	167	155	181	163	167 Hvidovre	167	155	181	163	167 Hvidovre	167	155	181	163
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	169 Høje-Taa	0	0	0	0	169 Høje-Taastru	0	0	0	0
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	173 Lyngby-Taarbæ	0	0	0	0	173 Lyngby-T	0	0	0	0	173 Lyngby-Taar	0	0	0	0
175 Rødovre	205	204	199	197	175 Rødovre	205	204	199	197	175 Rødovre	205	204	199	197	175 Rødovre	205	204	199	197
183 Ishøj	164	177	160	179	183 Ishøj	164	177	160	179	183 Ishøj	164	177	160	179	183 Ishøj	164	177	160	179
185 Tårnby	0	0	0	0	185 Tårnby	0	0	0	0	185 Tårnby	0	0	0	0	185 Tårnby	0	0	0	0
187 Vallensbæk	0	0	0	0	187 Vallensbæk	0	0	0	0	187 Vallensbæ	0	0	0	0	187 Vallensbæk	0	0	0	0
190 Furesø	122	171	228	293	190 Furesø	122	171	228	293	190 Furesø	122	171	228	293	190 Furesø	122	171	228	293
201 Allerød	107	109	115	89	201 Allerød	107	109	115	89	201 Allerød	107	109	115	89	201 Allerød	107	109	115	89
210 Fredensborg	136	158	175	165	210 Fredensborg	136	158	175	165	210 Fredensb	136	158	175	165	210 Fredensborg	136	158	175	165
217 Helsingør	179	177	222	301	217 Helsingør	179	177	222	301	217 Helsingø	179	177	222	301	217 Helsingør	179	177	222	301
219 Hillerød	376	393	440	424	219 Hillerød	376	393	440	424	219 Hillerød	376	393	440	424	219 Hillerød	376	393	440	424
223 Hørsholm	101	104	109	106	223 Hørsholm	101	104	109	106	223 Hørsholr	101	104	109	106	223 Hørsholm	101	104	109	106
230 Rudersdal	220	239	236	251	230 Rudersdal	220	239	236	251	230 Rudersdæ	220	239	236	251	230 Rudersdal	220	239	236	251
240 Egedal	0	0	0	0	240 Egedal	0	0	0	0	240 Egedal	0	0	0	0	240 Egedal	0	0	0	0
250 Frederikssund	310	299	319	354	250 Frederikssund	310	299	319	354	250 Frederiks	310	299	319	354	250 Frederikssur	310	299	319	354
260 Halsnæs	210	274	257	248	260 Halsnæs	210	274	257	248	260 Halsnæs	210	274	257	248	260 Halsnæs	210	274	257	248
270 Gribskov	0	0	0	0	270 Gribskov	0	0	0	0	270 Gribskov	0	0	0	0	270 Gribskov	0	0	0	0
400 Bornholm	366	387	384	414	400 Bornholm	366	387	384	414	400 Bornholm	366	387	384	414	400 Bornholm	366	387	384	414
KKR	4615	4932	5211	5467	KKR	4615	4932	5211	5467	KKR	4615	4932	5211	5467	KKR	4615	4932	5211	5467

	2015	2016	2017	2018		2015	2016	2017	2018		2015	2016	2017	2018		2015	2016	2017	2018
Andel					Andel					Andel					Andel				
101 København	12,3%	11,6%	11,6%	10,0%	101 København	18,4%	14,4%	18,6%	23,4%	101 Københø	68,2%	70,3%	67,0%	64,5%	101 København	48,2%	48,1%	44,6%	39,5%
147 Frederiksberg	12,4%	12,7%	11,1%	11,2%	147 Frederiksberg	39,1%	43,4%	48,0%	49,2%	147 Frederiksber	46,2%	46,2%	45,9%	46,5%	147 Frederiksber	36,5%	31,9%	29,5%	28,3%
151 Ballerup	7,0%	6,0%	5,6%	5,5%	151 Ballerup	40,8%	41,4%	41,6%	39,6%	151 Ballerup	50,0%	49,4%	47,6%	47,4%	151 Ballerup	2,6%	3,6%	5,6%	7,5%
153 Brøndby	0,0%	0,0%	4,1%	6,5%	153 Brøndby	38,9%	41,4%	35,6%	31,0%	153 Brøndby	57,9%	54,3%	53,4%	52,3%	153 Brøndby	7,9%	5,0%	6,8%	10,3%
155 Dragør					155 Dragør					155 Dragør					155 Dragør				
157 Gentofte	5,8%	6,7%	8,8%	9,2%	157 Gentofte	40,2%	46,2%	49,2%	51,3%	157 Gentofte	57,7%	52,5%	48,1%	45,8%	157 Gentofte	16,2%	13,0%	13,1%	14,7%
159 Gladsaxe	7,6%	6,8%	5,8%	8,2%	159 Gladsaxe	41,0%	43,2%	45,1%	42,9%	159 Gladsaxe	49,5%	48,6%	50,0%	49,0%	159 Gladsaxe	8,6%	7,2%	5,3%	0,0%
161 Glostrup					161 Glostrup					161 Glostrup					161 Glostrup				
163 Herlev	0,0%	0,0%	0,0%	6,0%	163 Herlev	41,0%	39,6%	39,0%	35,7%	163 Herlev	46,2%	47,9%	49,2%	50,0%	163 Herlev	0,0%	0,0%	0,0%	9,5%
165 Albertslund	0,0%	5,7%	7,1%	8,8%	165 Albertslund	29,4%	39,9%	42,3%	39,2%	165 Albertslu	59,5%	53,2%	48,7%	48,8%	165 Albertslund	20,6%	15,8%	21,2%	21,6%
167 Hvidovre	12,6%	11,6%	9,4%	7,4%	167 Hvidovre	41,9%	40,0%	37,6%	38,0%	167 Hvidovre	47,9%	52,9%	53,0%	48,5%	167 Hvidovre	12,6%	13,5%	19,9%	17,8%
169 Høje-Taastrup					169 Høje-Taastrup					169 Høje-Taa					169 Høje-Taastru				
173 Lyngby-Taarbæk					173 Lyngby-Taarbæk					173 Lyngby-T					173 Lyngby-Taar				
175 Rødovre	2,4%	3,9%	4,0%	3,0%	175 Rødovre	24,4%	22,1%	24,1%	27,4%	175 Rødovre	71,7%	74,5%	71,9%	69,0%	175 Rødovre	23,9%	24,0%	22,6%	20,8%
183 Ishøj	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	183 Ishøj	40,9%	39,5%	40,6%	43,0%	183 Ishøj	47,0%	47,5%	41,3%	35,2%	183 Ishøj	21,3%	22,0%	21,9%	20,7%
185 Tårnby					185 Tårnby					185 Tårnby					185 Tårnby				
187 Vallensbæk					187 Vallensbæk					187 Vallensbæk					187 Vallensbæk				
190 Furesø	18,9%	16,4%	11,8%	9,9%	190 Furesø	17,2%	20,5%	26,3%	29,4%	190 Furesø	49,2%	48,0%	48,2%	49,5%	190 Furesø	13,9%	14,0%	12,3%	10,6%
201 Allerød	11,2%	11,9%	13,0%	13,5%	201 Allerød	52,3%	52,3%	57,4%	68,5%	201 Allerød	29,9%	33,0%	28,7%	22,5%	201 Allerød	18,7%	17,4%	16,5%	14,6%
210 Fredensborg	5,1%	3,8%	3,4%	4,2%	210 Fredensborg	40,4%	31,0%	28,0%	33,3%	210 Fredensb	56,6%	65,2%	68,6%	61,8%	210 Fredensborg	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
217 Helsingør	5,0%	5,1%	4,5%	4,7%	217 Helsingør	61,5%	64,4%	65,3%	59,8%	217 Helsingø	27,4%	23,2%	23,9%	30,6%	217 Helsingør	7,3%	7,3%	6,8%	5,3%
219 Hillerød	5,1%	5,1%	6,1%	7,1%	219 Hillerød	58,5%	50,9%	50,9%	53,5%	219 Hillerød	28,2%	33,6%	33,0%	34,0%	219 Hillerød	16,5%	22,1%	24,8%	23,6%
223 Hørsholm	0,0%	4,8%	4,6%	4,7%	223 Hørsholm	35,6%	32,7%	38,5%	36,8%	223 Hørsholm	52,5%	51,9%	47,7%	49,1%	223 Hørsholm	17,8%	20,2%	19,3%	19,8%
230 Rudersdal	12,3%	9,2%	8,1%	7,2%	230 Rudersdal	37,3%	40,2%	41,5%	45,4%	230 Rudersd	55,9%	55,2%	55,5%	52,2%	230 Rudersdal	15,5%	12,6%	11,0%	10,8%
240 Egedal					240 Egedal					240 Egedal					240 Egedal				
250 Frederikssund	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	250 Frederikssund	26,1%	22,4%	21,6%	20,3%	250 Frederiks	73,5%	77,3%	77,7%	79,1%	250 Frederikssur	14,5%	9,4%	4,1%	2,8%
260 Halsnæs	5,7%	4,0%	5,8%	6,0%	260 Halsnæs	42,4%	42,3%	40,1%	42,3%	260 Halsnæs	50,0%	52,9%	56,4%	54,0%	260 Halsnæs	15,7%	15,3%	19,5%	20,6%
270 Gribskov					270 Gribskov					270 Gribskov					270 Gribskov				
400 Bornholm	4,1%	4,9%	4,4%	3,9%	400 Bornholm	62,6%	63,0%	63,5%	61,6%	400 Bornholm	47,8%	47,8%	47,1%	48,6%	400 Bornholm	7,7%	7,8%	7,8%	9,7%
KKR	6,1%	6,2%	6,2%	6,5%	KKR	39,5%	39,6%	40,7%	41,5%	KKR	51,1%	51,7%	50,6%	49,4%	KKR	15,5%	14,8%	14,9%	14,7%

Botilbud

Antal målgrupper																			
Fysisk funktionsnedsættelse					Intellektuel/kognitiv					Sindslidelse					Socialt problem				
2015	2016	2017	2018		2015	2016	2017	2018		2015	2016	2017	2018		2015	2016	2017	2018	
101 København	676	682	667	680	101 København	1187	1251	1275	1299	101 København	1108	1124	1154	1216	101 København	880	898	932	999
147 Frederiksberg	47	41	40	45	147 Frederiksberg	175	169	173	188	147 Frederiksberg	112	105	105	110	147 Frederiksberg	59	51	46	48
151 Ballerup	13	17	28	34	151 Ballerup	44	46	84	92	151 Ballerup	43	45	59	62	151 Ballerup	6	5	6	7
153 Brøndby	9	8	11	10	153 Brøndby	99	100	108	113	153 Brøndby	25	23	27	29	153 Brøndby	7	0	5	0
155 Dragør	0	0	0	0	155 Dragør	0	0	0	0	155 Dragør	0	0	0	0	155 Dragør	0	0	0	0
157 Gentofte	18	21	21	25	157 Gentofte	152	165	173	179	157 Gentofte	64	76	80	86	157 Gentofte	23	17	21	26
159 Gladsaxe	15	15	16	18	159 Gladsaxe	151	142	142	137	159 Gladsaxe	61	58	54	49	159 Gladsaxe	7	5	0	0
161 Glostrup	0	0	0	0	161 Glostrup	0	0	0	0	161 Glostrup	0	0	0	0	161 Glostrup	0	0	0	0
163 Herlev	12	13	13	12	163 Herlev	57	66	71	85	163 Herlev	32	40	42	40	163 Herlev	0	0	6	5
165 Albertslund	0	0	0	0	165 Albertslund	34	61	72	81	165 Albertslund	40	49	48	41	165 Albertslund	14	14	15	20
167 Hvidovre	30	26	28	29	167 Hvidovre	164	162	162	163	167 Hvidovre	73	72	74	71	167 Hvidovre	15	14	12	11
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	169 Høje-Taastrup	0	0	0	0
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0
175 Rødovre	63	58	58	54	175 Rødovre	124	122	126	124	175 Rødovre	65	69	63	64	175 Rødovre	45	47	44	43
183 Ishøj	0	0	0	5	183 Ishøj	43	36	39	50	183 Ishøj	25	18	20	23	183 Ishøj	17	12	13	16
185 Tårnby	0	0	0	0	185 Tårnby	0	0	0	0	185 Tårnby	0	0	0	0	185 Tårnby	0	0	0	0
187 Vallensbæk	0	0	0	0	187 Vallensbæk	0	0	0	0	187 Vallensbæk	0	0	0	0	187 Vallensbæk	0	0	0	0
190 Furesø	12	15	19	24	190 Furesø	36	45	56	55	190 Furesø	26	33	29	32	190 Furesø	0	0	0	0
201 Allerød	18	20	21	24	201 Allerød	56	62	69	75	201 Allerød	13	12	12	16	201 Allerød	5	6	5	5
210 Fredensborg	34	34	34	34	210 Fredensborg	100	99	95	100	210 Fredensborg	72	65	67	68	210 Fredensborg	0	0	0	0
217 Helsingør	14	14	15	15	217 Helsingør	93	114	124	134	217 Helsingør	67	65	81	94	217 Helsingør	12	15	22	29
219 Hillerød	8	10	11	10	219 Hillerød	138	153	152	151	219 Hillerød	22	24	27	29	219 Hillerød	11	11	10	10
223 Hørsholm	43	41	38	36	223 Hørsholm	36	42	45	47	223 Hørsholm	26	22	22	20	223 Hørsholm	7	5	0	0
230 Rudersdal	19	21	20	19	230 Rudersdal	115	129	127	120	230 Rudersdal	61	68	62	65	230 Rudersdal	19	21	18	16
240 Egedal	0	0	0	0	240 Egedal	0	0	0	0	240 Egedal	0	0	0	0	240 Egedal	0	0	0	0
250 Frederikssund	7	7	7	7	250 Frederikssund	108	111	111	123	250 Frederikssund	42	45	53	66	250 Frederikssund	7	5	5	5
260 Halsnæs	7	7	13	15	260 Halsnæs	26	37	93	99	260 Halsnæs	16	20	31	35	260 Halsnæs	0	6	9	8
270 Gribskov	0	0	0	0	270 Gribskov	0	0	0	0	270 Gribskov	0	0	0	0	270 Gribskov	0	0	0	0
400 Bornholm	15	14	15	15	400 Bornholm	165	166	165	162	400 Bornholm	40	46	44	43	400 Bornholm	18	20	20	19
KKR	1060	1064	1075	1111	KKR	3103	3278	3462	3577	KKR	2033	2079	2154	2259	KKR	1152	1152	1189	1267

Antal indsatsmodtagere	2015	2016	2017	2018		2015	2016	2017	2018		2015	2016	2017	2018		2015	2016	2017	2018	
101 København	2280	2348	2404	2505		101 København	2280	2348	2404	2505	101 Københa	2280	2348	2404	2505	101 København	2280	2348	2404	2505
147 Frederiksberg	285	276	277	300		147 Frederiksberg	285	276	277	300	147 Frederiks	285	276	277	300	147 Frederiksber	285	276	277	300
151 Ballerup	103	111	175	193		151 Ballerup	103	111	175	193	151 Ballerup	103	111	175	193	151 Ballerup	103	111	175	193
153 Brøndby	137	135	152	157		153 Brøndby	137	135	152	157	153 Brøndby	137	135	152	157	153 Brøndby	137	135	152	157
155 Dragør	0	0	0	0		155 Dragør	0	0	0	0	155 Dragør	0	0	0	0	155 Dragør	0	0	0	0
157 Gentofte	212	228	241	254		157 Gentofte	212	228	241	254	157 Gentofte	212	228	241	254	157 Gentofte	212	228	241	254
159 Gladsaxe	233	219	212	205		159 Gladsaxe	233	219	212	205	159 Gladsaxe	233	219	212	205	159 Gladsaxe	233	219	212	205
161 Glostrup	0	0	0	0		161 Glostrup	0	0	0	0	161 Glostrup	0	0	0	0	161 Glostrup	0	0	0	0
163 Herlev	102	121	130	142		163 Herlev	102	121	130	142	163 Herlev	102	121	130	142	163 Herlev	102	121	130	142
165 Albertslund	82	118	130	132		165 Albertslund	82	118	130	132	165 Albertslu	82	118	130	132	165 Albertslund	82	118	130	132
167 Hvidovre	244	235	237	242		167 Hvidovre	244	235	237	242	167 Hvidovre	244	235	237	242	167 Hvidovre	244	235	237	242
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0		169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	169 Høje-Taa	0	0	0	0	169 Høje-Taastru	0	0	0	0
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0		173 Lyngby-Taarbæ	0	0	0	0	173 Lyngby-T	0	0	0	0	173 Lyngby-Taar	0	0	0	0
175 Rødovre	171	169	169	168		175 Rødovre	171	169	169	168	175 Rødovre	171	169	169	168	175 Rødovre	171	169	169	168
183 Ishøj	75	64	70	94		183 Ishøj	75	64	70	94	183 Ishøj	75	64	70	94	183 Ishøj	75	64	70	94
185 Tårnby	0	0	0	0		185 Tårnby	0	0	0	0	185 Tårnby	0	0	0	0	185 Tårnby	0	0	0	0
187 Vallensbæk	0	0	0	0		187 Vallensbæk	0	0	0	0	187 Vallensbæ	0	0	0	0	187 Vallensbæk	0	0	0	0
190 Furesø	71	91	106	112		190 Furesø	71	91	106	112	190 Furesø	71	91	106	112	190 Furesø	71	91	106	112
201 Allerød	72	80	86	95		201 Allerød	72	80	86	95	201 Allerød	72	80	86	95	201 Allerød	72	80	86	95
210 Fredensborg	205	196	194	200		210 Fredensborg	205	196	194	200	210 Fredensb	205	196	194	200	210 Fredensborg	205	196	194	200
217 Helsingør	182	205	240	270		217 Helsingør	182	205	240	270	217 Helsingø	182	205	240	270	217 Helsingør	182	205	240	270
219 Hillerød	173	187	185	186		219 Hillerød	173	187	185	186	219 Hillerød	173	187	185	186	219 Hillerød	173	187	185	186
223 Hørsholm	102	101	101	100		223 Hørsholm	102	101	101	100	223 Hørsholr	102	101	101	100	223 Hørsholm	102	101	101	100
230 Rudersdal	177	200	190	186		230 Rudersdal	177	200	190	186	230 Rudersdæ	177	200	190	186	230 Rudersdal	177	200	190	186
240 Egedal	0	0	0	0		240 Egedal	0	0	0	0	240 Egedal	0	0	0	0	240 Egedal	0	0	0	0
250 Frederikssund	152	158	166	191		250 Frederikssund	152	158	166	191	250 Frederiks	152	158	166	191	250 Frederikssur	152	158	166	191
260 Halsnæs	43	58	122	134		260 Halsnæs	43	58	122	134	260 Halsnæs	43	58	122	134	260 Halsnæs	43	58	122	134
270 Gribskov	0	0	0	0		270 Gribskov	0	0	0	0	270 Gribskov	0	0	0	0	270 Gribskov	0	0	0	0
400 Bornholm	195	198	198	194		400 Bornholm	195	198	198	194	400 Bornholm	195	198	198	194	400 Bornholm	195	198	198	194
KKR	5296	5498	5785	6060		KKR	5296	5498	5785	6060	KKR	5296	5498	5785	6060	KKR	5296	5498	5785	6060

Andel	2015	2016	2017	2018	Andel	2015	2016	2017	2018	Andel	2015	2016	2017	2018	Andel	2015	2016	2017	2018
101 København	29,6%	29,0%	27,7%	27,1%	101 København	52,1%	53,3%	53,0%	51,9%	101 Københø	48,6%	47,9%	48,0%	48,5%	101 København	38,6%	38,2%	38,8%	39,9%
147 Frederiksberg	16,5%	14,9%	14,4%	15,0%	147 Frederiksberg	61,4%	61,2%	62,5%	62,7%	147 Frederiks	39,3%	38,0%	37,9%	36,7%	147 Frederiksber	20,7%	18,5%	16,6%	16,0%
151 Ballerup	12,6%	15,3%	16,0%	17,6%	151 Ballerup	42,7%	41,4%	48,0%	47,7%	151 Ballerup	41,7%	40,5%	33,7%	32,1%	151 Ballerup	5,8%	4,5%	3,4%	3,6%
153 Brøndby	6,6%	5,9%	7,2%	6,4%	153 Brøndby	72,3%	74,1%	71,1%	72,0%	153 Brøndby	18,2%	17,0%	17,8%	18,5%	153 Brøndby	5,1%	0,0%	3,3%	0,0%
155 Dragør					155 Dragør					155 Dragør					155 Dragør				
157 Gentofte	8,5%	9,2%	8,7%	9,8%	157 Gentofte	71,7%	72,4%	71,8%	70,5%	157 Gentofte	30,2%	33,3%	33,2%	33,9%	157 Gentofte	10,8%	7,5%	8,7%	10,2%
159 Gladsaxe	6,4%	6,8%	7,5%	8,8%	159 Gladsaxe	64,8%	64,8%	67,0%	66,8%	159 Gladsaxe	26,2%	26,5%	25,5%	23,9%	159 Gladsaxe	3,0%	2,3%	0,0%	0,0%
161 Glostrup					161 Glostrup					161 Glostrup					161 Glostrup				
163 Herlev	11,8%	10,7%	10,0%	8,5%	163 Herlev	55,9%	54,5%	54,6%	59,9%	163 Herlev	31,4%	33,1%	32,3%	28,2%	163 Herlev	0,0%	0,0%	4,6%	3,5%
165 Albertslund	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	165 Albertslund	41,5%	51,7%	55,4%	61,4%	165 Albertslu	48,8%	41,5%	36,9%	31,1%	165 Albertslund	17,1%	11,9%	11,5%	15,2%
167 Hvidovre	12,3%	11,1%	11,8%	12,0%	167 Hvidovre	67,2%	68,9%	68,4%	67,4%	167 Hvidovre	29,9%	30,6%	31,2%	29,3%	167 Hvidovre	6,1%	6,0%	5,1%	4,5%
169 Høje-Taastrup					169 Høje-Taastrup					169 Høje-Taa					169 Høje-Taastru				
173 Lyngby-Taarbæk					173 Lyngby-Taarbæk					173 Lyngby-T					173 Lyngby-Taar				
175 Rødovre	36,8%	34,3%	34,3%	32,1%	175 Rødovre	72,5%	72,2%	74,6%	73,8%	175 Rødovre	38,0%	40,8%	37,3%	38,1%	175 Rødovre	26,3%	27,8%	26,0%	25,6%
183 Ishøj	0,0%	0,0%	0,0%	5,3%	183 Ishøj	57,3%	56,3%	55,7%	53,2%	183 Ishøj	33,3%	28,1%	28,6%	24,5%	183 Ishøj	22,7%	18,8%	18,6%	17,0%
185 Tårnby					185 Tårnby					185 Tårnby					185 Tårnby				
187 Vallensbæk					187 Vallensbæk					187 Vallensbæk					187 Vallensbæk				
190 Furesø	16,9%	16,5%	17,9%	21,4%	190 Furesø	50,7%	49,5%	52,8%	49,1%	190 Furesø	36,6%	36,3%	27,4%	28,6%	190 Furesø	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
201 Allerød	25,0%	25,0%	24,4%	25,3%	201 Allerød	77,8%	77,5%	80,2%	78,9%	201 Allerød	18,1%	15,0%	14,0%	16,8%	201 Allerød	6,9%	7,5%	5,8%	5,3%
210 Fredensborg	16,6%	17,3%	17,5%	17,0%	210 Fredensborg	48,8%	50,5%	49,0%	50,0%	210 Fredensb	35,1%	33,2%	34,5%	34,0%	210 Fredensborg	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
217 Helsingør	7,7%	6,8%	6,3%	5,6%	217 Helsingør	51,1%	55,6%	51,7%	49,6%	217 Helsingør	36,8%	31,7%	33,8%	34,8%	217 Helsingør	6,6%	7,3%	9,2%	10,7%
219 Hillerød	4,6%	5,3%	5,9%	5,4%	219 Hillerød	79,8%	81,8%	82,2%	81,2%	219 Hillerød	12,7%	12,8%	14,6%	15,6%	219 Hillerød	6,4%	5,9%	5,4%	5,4%
223 Hørsholm	42,2%	40,6%	37,6%	36,0%	223 Hørsholm	35,3%	41,6%	44,6%	47,0%	223 Hørsholm	25,5%	21,8%	21,8%	20,0%	223 Hørsholm	6,9%	5,0%	0,0%	0,0%
230 Rudersdal	10,7%	10,5%	10,5%	10,2%	230 Rudersdal	65,0%	64,5%	66,8%	64,5%	230 Rudersd	34,5%	34,0%	32,6%	34,9%	230 Rudersdal	10,7%	10,5%	9,5%	8,6%
240 Egedal					240 Egedal					240 Egedal					240 Egedal				
250 Frederikssund	4,6%	4,4%	4,2%	3,7%	250 Frederikssund	71,1%	70,3%	66,9%	64,4%	250 Frederiks	27,6%	28,5%	31,9%	34,6%	250 Frederikssur	4,6%	3,2%	3,0%	2,6%
260 Halsnæs	16,3%	12,1%	10,7%	11,2%	260 Halsnæs	60,5%	63,8%	76,2%	73,9%	260 Halsnæs	37,2%	34,5%	25,4%	26,1%	260 Halsnæs	0,0%	10,3%	7,4%	6,0%
270 Gribskov					270 Gribskov					270 Gribskov					270 Gribskov				
400 Bornholm	7,7%	7,1%	7,6%	7,7%	400 Bornholm	84,6%	83,8%	83,3%	83,5%	400 Bornholm	20,5%	23,2%	22,2%	22,2%	400 Bornholm	9,2%	10,1%	10,1%	9,8%
KKR	14,0%	13,5%	13,4%	13,6%	KKR	61,1%	62,4%	63,6%	63,3%	KKR	31,9%	30,9%	29,5%	29,2%	KKR	9,9%	9,3%	8,9%	8,8%

Dominerende forsørgelsesgrundlag (indenfor 1 år før startdato) blandt nystartede modtagere af bostøtte og botilbud fordelt på komm			aar				
Kommunen der betaler for den	Ydelse efter Lov om Social	dom_yd	2014	2015	2016	2017	2018
101 København	Botilbud	Førtidspension	276	205	219	228	184
101 København	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	114	85	101	128	128
101 København	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	58	68	49	67	68
101 København	Bostøtte	Førtidspension	76	92	83	77	141
101 København	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	233	251	254	366	299
101 København	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	36	62	53	102	122
147 Frederiksberg	Botilbud	Førtidspension	28	41	25	31	22
147 Frederiksberg	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	10	10	16	16	13
147 Frederiksberg	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	13	8	13	18	16
147 Frederiksberg	Bostøtte	Førtidspension	47	26	26	31	30
147 Frederiksberg	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	49	26	38	36	41
147 Frederiksberg	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	32	17	21	16	16
151 Ballerup	Botilbud	Førtidspension	8	15	19	71	22
151 Ballerup	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	<5	<5	5	8	8
151 Ballerup	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	<5	9	11	<5
151 Ballerup	Bostøtte	Førtidspension	10	44	19	26	18
151 Ballerup	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	5	40	33	57	32
151 Ballerup	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	14	8	16	16
153 Brøndby	Botilbud	Førtidspension	7	7	15	13	8
153 Brøndby	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	<5	<5	8	12	7
153 Brøndby	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	<5	6	7	6
153 Brøndby	Bostøtte	Førtidspension	11	16	17	18	13
153 Brøndby	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	11	16	16	15	22
153 Brøndby	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	8	5	10	<5
157 Gentofte	Botilbud	Førtidspension	21	8	20	20	12
157 Gentofte	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	25	25	14	23	20
157 Gentofte	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	20	19	11	9	17
157 Gentofte	Bostøtte	Førtidspension	56	37	24	26	15

157 Gentofte	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	49	48	42	43	43
157 Gentofte	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	43	51	33	32	37
159 Gladsaxe	Botilbud	Førtidspension	55	101	23	15	39
159 Gladsaxe	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	21	13	9	14	13
159 Gladsaxe	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	7	6	<5	10	18
159 Gladsaxe	Bostøtte	Førtidspension	85	63	21	20	68
159 Gladsaxe	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	37	24	21	23	35
159 Gladsaxe	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	10	18	7	15	30
163 Herlev	Botilbud	Førtidspension	6	12	<5	13	7
163 Herlev	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	<5	6	5	<5	<5
163 Herlev	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	6	<5	5	6	6
163 Herlev	Bostøtte	Førtidspension	<5	<5	.	12	13
163 Herlev	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	<5	7	8	9	12
163 Herlev	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	<5	<5	<5	7
165 Albertslund	Botilbud	Førtidspension	11	19	52	13	17
165 Albertslund	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	6	7	9	15	10
165 Albertslund	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	<5	5	8	6
165 Albertslund	Bostøtte	Førtidspension	19	22	30	22	13
165 Albertslund	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	25	31	24	19	24
165 Albertslund	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	6	11	8	11	8
167 Hvidovre	Botilbud	Førtidspension	8	22	13	30	8
167 Hvidovre	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	10	10	12	6	<5
167 Hvidovre	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	10	5	<5	10	<5
167 Hvidovre	Bostøtte	Førtidspension	22	18	25	20	9
167 Hvidovre	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	46	30	50	41	43
167 Hvidovre	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	15	10	14	7	16
175 Rødovre	Botilbud	Førtidspension	11	8	10	12	16
175 Rødovre	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	5	11	5	8	6
175 Rødovre	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	10	<5	<5	6	<5
175 Rødovre	Bostøtte	Førtidspension	24	13	11	14	12

175 Rødovre	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	31	23	24	32	26
175 Rødovre	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	9	8	7	<5	<5
183 Ishøj	Botilbud	Førtidspension	<5	.	<5	17	14
183 Ishøj	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	.	<5	<5	11	<5
183 Ishøj	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	.	<5	8	5
183 Ishøj	Bostøtte	Førtidspension	23	7	6	34	14
183 Ishøj	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	42	30	20	27	29
183 Ishøj	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	19	19	14	14	<5
190 Furesø	Botilbud	Førtidspension	<5	10	17	17	12
190 Furesø	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	<5	<5	7	12	8
190 Furesø	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	5	<5	<5	7
190 Furesø	Bostøtte	Førtidspension	13	13	26	43	12
190 Furesø	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	14	30	40	40	23
190 Furesø	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	11	8	21	31	10
201 Allerød	Botilbud	Førtidspension	.	5	<5	11	5
201 Allerød	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	<5	<5	<5	<5	<5
201 Allerød	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	<5	<5	<5	5
201 Allerød	Bostøtte	Førtidspension	8	9	<5	<5	<5
201 Allerød	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	8	<5	9	<5	8
201 Allerød	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	10	5	10	<5	8
210 Fredensborg	Botilbud	Førtidspension	11	6	6	11	18
210 Fredensborg	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	9	.	<5	11	<5
210 Fredensborg	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	16	<5	<5	<5	6
210 Fredensborg	Bostøtte	Førtidspension	14	20	33	27	11
210 Fredensborg	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	21	6	40	32	14
210 Fredensborg	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	17	11	15	15	7
217 Helsingør	Botilbud	Førtidspension	13	29	19	25	19
217 Helsingør	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	5	<5	8	14	8
217 Helsingør	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	5	8	17	11	7
217 Helsingør	Bostøtte	Førtidspension	16	20	27	32	27

217 Helsingør	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	17	13	34	44	42
217 Helsingør	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	6	6	8	19	18
219 Hillerød	Botilbud	Førtidspension	24	22	16	18	15
219 Hillerød	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	6	10	11	10	5
219 Hillerød	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	14	14	14	7	10
219 Hillerød	Bostøtte	Førtidspension	30	46	54	35	21
219 Hillerød	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	57	94	107	84	97
219 Hillerød	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	37	77	58	34	35
223 Hørsholm	Botilbud	Førtidspension	<5	<5	<5	<5	<5
223 Hørsholm	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	<5	<5	<5	<5	<5
223 Hørsholm	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	<5	<5	<5	<5
223 Hørsholm	Bostøtte	Førtidspension	<5	<5	<5	<5	<5
223 Hørsholm	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	9	6	6	8	5
223 Hørsholm	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	<5	5	<5	<5
230 Rudersdal	Botilbud	Førtidspension	22	27	15	26	25
230 Rudersdal	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	8	19	7	13	16
230 Rudersdal	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	9	15	11	5	13
230 Rudersdal	Bostøtte	Førtidspension	30	35	17	16	18
230 Rudersdal	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	44	36	34	38	36
230 Rudersdal	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	27	17	14	32	33
250 Frederikssund	Botilbud	Førtidspension	10	13	16	16	15
250 Frederikssund	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	5	5	9	10	6
250 Frederikssund	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	6	<5	15	10
250 Frederikssund	Bostøtte	Førtidspension	12	21	27	12	15
250 Frederikssund	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	38	54	74	58	39
250 Frederikssund	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	29	43	48	28	17
260 Halsnæs	Botilbud	Førtidspension	6	12	7	53	11
260 Halsnæs	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	5	13	7	10	11
260 Halsnæs	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	7	9	21	11
260 Halsnæs	Bostøtte	Førtidspension	7	91	30	18	26

260 Halsnæs	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	11	98	54	36	49
260 Halsnæs	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	10	29	20	12	12
265 Roskilde	Botilbud	Førtidspension	15	16	22	18	22
265 Roskilde	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	7	9	11	15	27
265 Roskilde	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	5	16	11	11	17
265 Roskilde	Bostøtte	Førtidspension	17	21	18	26	24
265 Roskilde	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	19	29	30	69	67
265 Roskilde	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	6	16	15	22	44
269 Solrød	Botilbud	Førtidspension	<5	6	.	<5	6
269 Solrød	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	6	6	<5	<5	<5
269 Solrød	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	6	7	<5	<5	<5
269 Solrød	Bostøtte	Førtidspension	<5	.	<5	<5	.
269 Solrød	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	<5	6	<5	.	<5
269 Solrød	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	<5	<5	.	<5
306 Odsherred	Botilbud	Førtidspension	7	11	7	5	9
306 Odsherred	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	6	8	<5	5	5
306 Odsherred	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	8	<5	<5	<5	<5
306 Odsherred	Bostøtte	Førtidspension	74	28	17	20	15
306 Odsherred	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	48	31	26	22	34
306 Odsherred	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	28	20	10	10	8
320 Faxe	Botilbud	Førtidspension	23	5	<5	<5	<5
320 Faxe	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	17	7	<5	10	<5
320 Faxe	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	15	<5	<5	7	<5
320 Faxe	Bostøtte	Førtidspension	64	15	11	8	11
320 Faxe	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	48	28	23	31	27
320 Faxe	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	24	10	15	8	6
326 Kalundborg	Botilbud	Førtidspension	20	16	28	38	44
326 Kalundborg	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	<5	19	22	21	28
326 Kalundborg	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	10	13	20	26	25
326 Kalundborg	Bostøtte	Førtidspension	40	37	39	79	69

326 Kalundborg	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	44	47	66	75	41
326 Kalundborg	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	8	10	30	31	33
330 Slagelse	Botilbud	Førtidspension	<5	45	<5	232	17
330 Slagelse	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	.	17	<5	31	10
330 Slagelse	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	11	<5	43	16
330 Slagelse	Bostøtte	Førtidspension	<5	<5	<5	244	63
330 Slagelse	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	.	.	<5	50	36
330 Slagelse	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	.	.	.	63	15
336 Stevns	Botilbud	Førtidspension	5	5	<5	<5	<5
336 Stevns	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	<5	8	9	5	5
336 Stevns	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	6	10	8	6	5
336 Stevns	Bostøtte	Førtidspension	8	<5	5	6	5
336 Stevns	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	10	11	14	20	22
336 Stevns	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	6	<5	6	7
340 Sorø	Botilbud	Førtidspension	.	<5	117	15	13
340 Sorø	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	.	<5	27	6	7
340 Sorø	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	.	.	36	14	8
340 Sorø	Bostøtte	Førtidspension	<5	<5	152	24	20
340 Sorø	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	<5	.	51	34	27
340 Sorø	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	.	.	27	20	18
350 Lejre	Botilbud	Førtidspension	11	19	20	10	9
350 Lejre	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	<5	5	<5	7	7
350 Lejre	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	6	10	9	5	11
350 Lejre	Bostøtte	Førtidspension	10	16	17	<5	8
350 Lejre	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	24	44	23	15	16
350 Lejre	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	22	21	16	9	6
360 Lolland	Botilbud	Førtidspension	25	20	11	79	21
360 Lolland	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	14	13	12	17	14
360 Lolland	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	16	13	12	28	21
360 Lolland	Bostøtte	Førtidspension	55	67	191	127	68

360 Lolland	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	59	62	123	139	110
360 Lolland	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	41	41	45	59	39
370 Næstved	Botilbud	Førtidspension	48	47	49	39	27
370 Næstved	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	14	23	29	31	16
370 Næstved	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	45	36	51	47	48
370 Næstved	Bostøtte	Førtidspension	58	111	82	45	61
370 Næstved	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	58	61	91	119	101
370 Næstved	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	41	48	50	43	62
376 Guldborgsund	Botilbud	Førtidspension	9	26	24	20	66
376 Guldborgsund	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	<5	<5	11	5	5
376 Guldborgsund	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	9	15	17	15	22
376 Guldborgsund	Bostøtte	Førtidspension	23	138	50	45	49
376 Guldborgsund	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	15	95	49	75	85
376 Guldborgsund	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	6	39	26	29	39
400 Bornholm	Botilbud	Førtidspension	23	16	15	15	10
400 Bornholm	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	9	15	16	20	<5
400 Bornholm	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	8	17	<5	<5	5
400 Bornholm	Bostøtte	Førtidspension	38	26	24	24	27
400 Bornholm	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	46	56	44	66	28
400 Bornholm	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	21	26	24	26	18
410 Middelfart	Botilbud	Førtidspension	31	11	10	13	12
410 Middelfart	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	5	<5	<5	12	12
410 Middelfart	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	6	9	16	11	<5
410 Middelfart	Bostøtte	Førtidspension	58	56	24	19	20
410 Middelfart	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	25	22	22	19	21
410 Middelfart	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	18	21	9	6	11
420 Assens	Botilbud	Førtidspension	16	18	12	18	14
420 Assens	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	9	15	14	13	13
420 Assens	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	10	14	8	8	10
420 Assens	Bostøtte	Førtidspension	26	32	29	22	25

420 Assens	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	18	41	39	48	35
420 Assens	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	5	10	15	15	17
440 Kerteminde	Botilbud	Førtidspension	35	8	9	12	5
440 Kerteminde	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	<5	<5	7	5	<5
440 Kerteminde	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	<5	<5	<5	<5
440 Kerteminde	Bostøtte	Førtidspension	66	12	11	<5	18
440 Kerteminde	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	67	46	19	13	9
440 Kerteminde	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	19	17	6	8	5
450 Nyborg	Botilbud	Førtidspension	<5	<5	11	14	14
450 Nyborg	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	<5	<5	<5	8	5
450 Nyborg	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	<5	<5	7	7
450 Nyborg	Bostøtte	Førtidspension	22	27	31	33	29
450 Nyborg	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	21	31	21	65	58
450 Nyborg	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	13	21	19	19	23
461 Odense	Botilbud	Førtidspension	53	56	90	71	63
461 Odense	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	35	44	43	28	27
461 Odense	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	49	41	39	53	32
461 Odense	Bostøtte	Førtidspension	109	95	94	93	92
461 Odense	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	105	150	189	183	161
461 Odense	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	43	63	71	78	78
479 Svendborg	Botilbud	Førtidspension	25	17	26	19	21
479 Svendborg	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	8	9	9	11	9
479 Svendborg	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	5	7	21	6	11
479 Svendborg	Bostøtte	Førtidspension	60	29	40	22	17
479 Svendborg	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	59	56	95	75	39
479 Svendborg	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	16	17	21	16	12
480 Nordfyns	Botilbud	Førtidspension	45	14	11	21	7
480 Nordfyns	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	18	14	21	20	<5
480 Nordfyns	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	10	<5	6	<5	8
480 Nordfyns	Bostøtte	Førtidspension	11	13	11	13	39

480 Nordfyns	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	5	<5	6	20	34
480 Nordfyns	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	.	<5	5	14	35
492 Ærø	Botilbud	Førtidspension	<5	<5	7	.	.
492 Ærø	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	.	<5	<5	.	.
492 Ærø	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	.	.	.	<5	<5
492 Ærø	Bostøtte	Førtidspension	<5	<5	9	13	7
492 Ærø	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	<5	.	7	11	7
492 Ærø	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	<5	6	7	7
530 Billund	Botilbud	Førtidspension	7	<5	11	9	<5
530 Billund	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	<5	<5	<5	5	<5
530 Billund	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	7	11	8	9
530 Billund	Bostøtte	Førtidspension	<5	<5	101	21	25
530 Billund	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	<5	<5	62	26	37
530 Billund	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	<5	38	20	17
550 Tønder	Botilbud	Førtidspension	16	7	5	<5	128
550 Tønder	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	<5	.	.	<5	8
550 Tønder	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	9	<5	.	<5	34
550 Tønder	Bostøtte	Førtidspension	<5	8	9	43	88
550 Tønder	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	8	<5	8	33	132
550 Tønder	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	7	5	<5	9	29
561 Esbjerg	Botilbud	Førtidspension	49	32	171	46	197
561 Esbjerg	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	31	34	48	35	45
561 Esbjerg	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	15	17	23	18	32
561 Esbjerg	Bostøtte	Førtidspension	91	55	62	77	53
561 Esbjerg	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	62	37	51	41	52
561 Esbjerg	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	24	19	15	14	28
573 Varde	Botilbud	Førtidspension	36	15	92	19	17
573 Varde	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	7	18	9	6	7
573 Varde	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	6	13	10	8
573 Varde	Bostøtte	Førtidspension	32	49	51	36	35

573 Varde	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	37	88	85	59	82
573 Varde	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	15	17	24	25	23
575 Vejen	Botilbud	Førtidspension	21	7	71	18	21
575 Vejen	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	16	12	12	19	11
575 Vejen	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	9	<5	16	8	19
575 Vejen	Bostøtte	Førtidspension	22	24	28	28	21
575 Vejen	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	19	42	38	42	36
575 Vejen	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	11	11	9	13
580 Aabenraa	Botilbud	Førtidspension	32	33	18	23	25
580 Aabenraa	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	11	9	11	15	18
580 Aabenraa	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	20	14	13	15	20
580 Aabenraa	Bostøtte	Førtidspension	44	42	50	40	48
580 Aabenraa	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	63	68	91	60	91
580 Aabenraa	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	24	42	37	50	42
615 Horsens	Botilbud	Førtidspension	19	19	27	14	23
615 Horsens	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	15	11	6	6	10
615 Horsens	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	23	<5	9	6	5
615 Horsens	Bostøtte	Førtidspension	74	20	38	40	44
615 Horsens	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	25	26	40	56	41
615 Horsens	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	15	9	14	21	21
621 Kolding	Botilbud	Førtidspension	24	37	27	86	32
621 Kolding	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	13	25	36	39	44
621 Kolding	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	12	24	16	33	26
621 Kolding	Bostøtte	Førtidspension	66	57	65	57	45
621 Kolding	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	81	133	126	99	84
621 Kolding	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	32	59	52	49	69
630 Vejle	Botilbud	Førtidspension	37	28	46	59	36
630 Vejle	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	11	13	15	21	26
630 Vejle	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	10	8	17	27	14
630 Vejle	Bostøtte	Førtidspension	55	84	98	91	56

630 Vejle	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	66	106	113	146	117
630 Vejle	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	32	45	88	95	78
657 Herning	Botilbud	Førtidspension	27	36	23	35	32
657 Herning	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	42	38	42	34	39
657 Herning	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	35	42	30	15	17
657 Herning	Bostøtte	Førtidspension	44	38	33	39	66
657 Herning	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	45	44	60	73	94
657 Herning	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	16	16	25	25	22
661 Holstebro	Botilbud	Førtidspension	21	14	22	20	34
661 Holstebro	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	27	21	15	20	22
661 Holstebro	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	18	12	24	12	23
661 Holstebro	Bostøtte	Førtidspension	49	36	50	37	40
661 Holstebro	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	52	67	76	86	111
661 Holstebro	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	21	30	27	29	43
665 Lemvig	Botilbud	Førtidspension	5	<5	5	12	8
665 Lemvig	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	<5	<5	<5	11	5
665 Lemvig	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	<5	<5	12	7
665 Lemvig	Bostøtte	Førtidspension	6	11	<5	10	15
665 Lemvig	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	7	9	5	6	17
665 Lemvig	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	6	<5	<5	6	13
671 Struer	Botilbud	Førtidspension	5	6	5	9	9
671 Struer	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	<5	<5	<5	<5	<5
671 Struer	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	8	<5	6	5	8
671 Struer	Bostøtte	Førtidspension	12	7	12	16	6
671 Struer	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	22	33	25	36	18
671 Struer	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	10	15	17	19	10
706 Syddjurs	Botilbud	Førtidspension	20	7	13	14	18
706 Syddjurs	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	10	18	<5	12	12
706 Syddjurs	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	9	<5	15	20	18
706 Syddjurs	Bostøtte	Førtidspension	27	28	38	18	26

706 Syddjurs	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	39	34	10	14	35
706 Syddjurs	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	14	25	17	14	11
707 Norddjurs	Botilbud	Førtidspension	12	16	18	15	6
707 Norddjurs	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	<5	7	13	7	8
707 Norddjurs	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	7	10	11	<5	5
707 Norddjurs	Bostøtte	Førtidspension	27	20	12	23	17
707 Norddjurs	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	31	41	40	36	29
707 Norddjurs	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	10	20	16	17	11
710 Favrskov	Botilbud	Førtidspension	11	5	11	47	12
710 Favrskov	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	<5	<5	7	6	9
710 Favrskov	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	13	<5	10	13	11
710 Favrskov	Bostøtte	Førtidspension	39	39	42	20	6
710 Favrskov	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	30	41	35	27	24
710 Favrskov	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	15	15	19	8	<5
727 Odder	Botilbud	Førtidspension	13	29	5	5	5
727 Odder	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	7	7	<5	5	<5
727 Odder	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	7	<5	8	<5
727 Odder	Bostøtte	Førtidspension	30	26	11	19	6
727 Odder	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	13	20	32	25	19
727 Odder	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	11	13	10	21	14
746 Skanderborg	Botilbud	Førtidspension	22	13	22	7	16
746 Skanderborg	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	10	11	8	8	10
746 Skanderborg	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	9	9	10	9	11
746 Skanderborg	Bostøtte	Førtidspension	23	13	112	37	14
746 Skanderborg	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	27	75	54	71	92
746 Skanderborg	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	18	31	30	37	45
751 Aarhus	Botilbud	Førtidspension	96	178	127	82	86
751 Aarhus	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	60	82	85	63	70
751 Aarhus	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	54	43	49	49	50
751 Aarhus	Bostøtte	Førtidspension	248	201	195	199	162

751 Aarhus	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	370	394	456	382	447
751 Aarhus	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	148	165	166	158	180
756 Ikast-Brande	Botilbud	Førtidspension	9	22	19	16	11
756 Ikast-Brande	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	10	16	12	6	12
756 Ikast-Brande	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	13	12	13	9
756 Ikast-Brande	Bostøtte	Førtidspension	17	22	24	12	9
756 Ikast-Brande	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	28	41	22	20	28
756 Ikast-Brande	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	9	10	10	8	6
760 Ringkøbing-Skjern	Botilbud	Førtidspension	55	28	38	46	31
760 Ringkøbing-Skjern	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	15	20	25	20	14
760 Ringkøbing-Skjern	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	18	23	25	28	25
760 Ringkøbing-Skjern	Bostøtte	Førtidspension	41	43	29	27	24
760 Ringkøbing-Skjern	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	54	80	93	71	52
760 Ringkøbing-Skjern	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	29	26	35	22	17
766 Hedensted	Botilbud	Førtidspension	6	5	15	9	5
766 Hedensted	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	<5	9	12	7	8
766 Hedensted	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	11	9	5	7
766 Hedensted	Bostøtte	Førtidspension	22	15	24	19	18
766 Hedensted	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	46	43	49	52	43
766 Hedensted	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	27	20	33	29	19
773 Morsø	Botilbud	Førtidspension	<5	7	7	13	10
773 Morsø	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	<5	<5	8	11	9
773 Morsø	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	8	<5	11	11	11
773 Morsø	Bostøtte	Førtidspension	.	.	.	<5	8
773 Morsø	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	.	.	<5	5	31
773 Morsø	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	.	.	.	<5	24
787 Thisted	Botilbud	Førtidspension	5	125	19	<5	<5
787 Thisted	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparate og ikke-arbejdsmarkedsparate)	<5	25	6	13	5
787 Thisted	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	.	21	9	7	5
787 Thisted	Bostøtte	Førtidspension	<5	189	18	11	13

787 Thisted	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	19	110	50	25	36
787 Thisted	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	55	12	14	7
791 Viborg	Botilbud	Førtidspension	8	298	43	26	41
791 Viborg	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	<5	70	28	25	27
791 Viborg	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	.	47	15	19	16
791 Viborg	Bostøtte	Førtidspension	34	162	201	64	88
791 Viborg	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	27	104	129	122	101
791 Viborg	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	16	52	72	57	42
810 Brønderslev	Botilbud	Førtidspension	<5	<5	130	18	13
810 Brønderslev	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	.	.	36	<5	7
810 Brønderslev	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	.	.	21	<5	8
810 Brønderslev	Bostøtte	Førtidspension	<5	.	144	32	29
810 Brønderslev	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	.	.	78	33	41
810 Brønderslev	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	.	.	46	19	16
813 Frederikshavn	Botilbud	Førtidspension	6	<5	113	17	14
813 Frederikshavn	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	<5	<5	7	10	16
813 Frederikshavn	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	5	<5	18	8	10
813 Frederikshavn	Bostøtte	Førtidspension	46	32	48	58	59
813 Frederikshavn	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	5	17	25	44	81
813 Frederikshavn	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	8	7	10	28	24
820 Vesthimmerlands	Botilbud	Førtidspension	45	14	14	11	17
820 Vesthimmerlands	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	12	11	13	17	13
820 Vesthimmerlands	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	16	9	15	11	17
820 Vesthimmerlands	Bostøtte	Førtidspension	46	20	33	23	17
820 Vesthimmerlands	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	22	26	26	31	18
820 Vesthimmerlands	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	17	9	21	10	8
825 Læsø	Botilbud	Førtidspension	<5	.	<5	<5	<5
825 Læsø	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	.	.	.	<5	<5
825 Læsø	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	.	.	<5	.	<5
825 Læsø	Bostøtte	Førtidspension	.	<5	<5	.	<5

825 Læsø	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	.	.	<5	.	<5
825 Læsø	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	.	.	.	<5
840 Rebild	Botilbud	Førtidspension	<5	<5	6	6	10
840 Rebild	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	11	<5	8	6	5
840 Rebild	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	<5	6	5	8	9
840 Rebild	Bostøtte	Førtidspension	9	6	10	<5	8
840 Rebild	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	11	13	18	17	32
840 Rebild	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	7	5	<5	6	11
846 Mariagerfjord	Botilbud	Førtidspension	16	18	14	12	7
846 Mariagerfjord	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	7	16	15	5	7
846 Mariagerfjord	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	15	8	9	8	9
846 Mariagerfjord	Bostøtte	Førtidspension	24	21	30	40	35
846 Mariagerfjord	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	38	50	49	62	62
846 Mariagerfjord	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	10	20	25	30	31
849 Jammerbugt	Botilbud	Førtidspension	51	17	17	19	41
849 Jammerbugt	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	10	11	13	11	25
849 Jammerbugt	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	21	16	13	12	13
849 Jammerbugt	Bostøtte	Førtidspension	39	28	12	24	33
849 Jammerbugt	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	43	39	18	48	38
849 Jammerbugt	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	27	25	16	24	19
851 Aalborg	Botilbud	Førtidspension	36	71	78	49	35
851 Aalborg	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	13	15	35	33	31
851 Aalborg	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	24	17	30	27	19
851 Aalborg	Bostøtte	Førtidspension	119	125	111	109	106
851 Aalborg	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	148	67	387	262	238
851 Aalborg	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	70	51	141	109	114
860 Hjørring	Botilbud	Førtidspension	36	32	57	29	28
860 Hjørring	Botilbud	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	19	20	14	15	25
860 Hjørring	Botilbud	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	24	19	18	13	19
860 Hjørring	Bostøtte	Førtidspension	72	65	42	38	50

860 Hjørring	Bostøtte	Ledige (arbejdsmarkedsparete og ikke-arbejdsmarkedsparete)	90	141	97	89	62
860 Hjørring	Bostøtte	Selvforsørgelse (inkl. efterløb og fleksjob)	53	39	30	42	42

Antal borgere med psykiatriske diagnoser fordelt på kommuner			bepaar					
kom	Diagnose	SUm	2013	2014	2015	2016	2017	2018
101 København	Skizofreni	Sum	3779	3781	3779	3819	3842	3845
101 København	Depression	Sum	7751	7848	7921	8107	8165	8321
101 København	Autisme	Sum	796	969	1171	1462	1721	2080
101 København	ADHD (inklusive ADD)	Sum	1359	1630	1921	2205	2523	2961
101 København	Angst (inklusive OCD)	Sum	4527	4661	4945	5303	5553	5907
101 København	Personlighedsforstyrrelse	Sum	3994	3966	4032	4284	4337	4391
101 København	Akut belastningsreaktion	Sum	4585	4578	4644	4460	4233	4045
101 København	Bipolar lidelse	Sum	1432	1561	1660	1818	1872	1963
101 København	PTSD	Sum	1020	1143	1332	1546	1756	1914
101 København	Spiseforstyrrelse	Sum	1695	1775	1917	2086	2148	2193
101 København	Øvrige diagnoser	Sum	13374	13604	14039	14641	15075	15220
147 Frederiksberg	Skizofreni	Sum	437	441	439	435	427	431
147 Frederiksberg	Depression	Sum	1371	1346	1338	1356	1329	1335
147 Frederiksberg	Autisme	Sum	128	150	177	217	267	309
147 Frederiksberg	ADHD (inklusive ADD)	Sum	146	182	228	253	297	347
147 Frederiksberg	Angst (inklusive OCD)	Sum	732	760	827	912	931	961
147 Frederiksberg	Personlighedsforstyrrelse	Sum	462	485	520	569	591	582
147 Frederiksberg	Akut belastningsreaktion	Sum	595	611	637	663	689	658
147 Frederiksberg	Bipolar lidelse	Sum	278	289	314	300	305	321
147 Frederiksberg	PTSD	Sum	125	139	163	199	243	283
147 Frederiksberg	Spiseforstyrrelse	Sum	242	250	291	304	318	340
147 Frederiksberg	Øvrige diagnoser	Sum	1963	1907	1946	2022	2027	2020
151 Ballerup	Skizofreni	Sum	212	234	231	241	245	250
151 Ballerup	Depression	Sum	646	688	704	714	713	706
151 Ballerup	Autisme	Sum	114	139	156	188	210	237
151 Ballerup	ADHD (inklusive ADD)	Sum	144	169	200	226	272	314
151 Ballerup	Angst (inklusive OCD)	Sum	345	366	398	420	439	477
151 Ballerup	Personlighedsforstyrrelse	Sum	291	281	287	291	300	302
151 Ballerup	Akut belastningsreaktion	Sum	338	349	346	355	384	385
151 Ballerup	Bipolar lidelse	Sum	100	112	123	119	116	120
151 Ballerup	PTSD	Sum	66	77	94	122	141	141
151 Ballerup	Spiseforstyrrelse	Sum	75	82	94	98	88	84
151 Ballerup	Øvrige diagnoser	Sum	1229	1234	1239	1243	1204	1146
153 Brøndby	Skizofreni	Sum	174	175	192	192	184	188
153 Brøndby	Depression	Sum	475	488	510	519	488	485
153 Brøndby	Autisme	Sum	57	76	83	94	104	124
153 Brøndby	ADHD (inklusive ADD)	Sum	119	135	154	177	190	230
153 Brøndby	Angst (inklusive OCD)	Sum	228	238	253	263	254	281
153 Brøndby	Personlighedsforstyrrelse	Sum	210	208	210	227	214	204
153 Brøndby	Akut belastningsreaktion	Sum	394	395	373	359	316	265
153 Brøndby	Bipolar lidelse	Sum	58	66	75	76	73	70
153 Brøndby	PTSD	Sum	82	84	98	120	146	163
153 Brøndby	Spiseforstyrrelse	Sum	30	29	30	34	33	40
153 Brøndby	Øvrige diagnoser	Sum	777	793	832	877	897	872
157 Gentofte	Skizofreni	Sum	223	221	215	231	218	218

157 Gentofte	Depression	Sum	751	728	695	692	646	668
157 Gentofte	Autisme	Sum	106	112	125	153	171	213
157 Gentofte	ADHD (inklusive ADD)	Sum	89	113	132	156	180	203
157 Gentofte	Angst (inklusive OCD)	Sum	326	320	335	368	390	409
157 Gentofte	Personlighedsforstyrrelse	Sum	218	220	220	232	226	238
157 Gentofte	Akut belastningsreaktion	Sum	285	319	325	368	366	359
157 Gentofte	Bipolar lidelse	Sum	161	155	157	154	142	154
157 Gentofte	PTSD	Sum	82	91	87	88	114	120
157 Gentofte	Spiseforstyrrelse	Sum	93	94	96	109	113	125
157 Gentofte	Øvrige diagnoser	Sum	1069	1127	1122	1157	1118	1120
159 Gladsaxe	Skizofreni	Sum	360	370	375	386	390	375
159 Gladsaxe	Depression	Sum	842	867	915	898	924	921
159 Gladsaxe	Autisme	Sum	167	187	215	250	277	316
159 Gladsaxe	ADHD (inklusive ADD)	Sum	161	200	218	279	325	375
159 Gladsaxe	Angst (inklusive OCD)	Sum	429	427	463	505	523	555
159 Gladsaxe	Personlighedsforstyrrelse	Sum	328	319	334	368	407	416
159 Gladsaxe	Akut belastningsreaktion	Sum	385	408	446	453	477	457
159 Gladsaxe	Bipolar lidelse	Sum	156	174	170	173	180	164
159 Gladsaxe	PTSD	Sum	100	128	146	161	184	192
159 Gladsaxe	Spiseforstyrrelse	Sum	104	117	131	137	144	137
159 Gladsaxe	Øvrige diagnoser	Sum	1595	1612	1587	1583	1603	1536
163 Herlev	Skizofreni	Sum	103	116	113	123	122	134
163 Herlev	Depression	Sum	355	357	396	410	408	423
163 Herlev	Autisme	Sum	44	48	59	61	71	89
163 Herlev	ADHD (inklusive ADD)	Sum	94	108	137	149	172	182
163 Herlev	Angst (inklusive OCD)	Sum	219	237	249	261	276	291
163 Herlev	Personlighedsforstyrrelse	Sum	175	165	170	184	189	206
163 Herlev	Akut belastningsreaktion	Sum	194	208	207	207	195	209
163 Herlev	Bipolar lidelse	Sum	57	64	73	75	73	70
163 Herlev	PTSD	Sum	40	44	47	61	79	87
163 Herlev	Spiseforstyrrelse	Sum	49	44	54	55	57	63
163 Herlev	Øvrige diagnoser	Sum	695	693	690	662	646	632
165 Albertslund	Skizofreni	Sum	142	143	154	152	158	151
165 Albertslund	Depression	Sum	421	429	455	464	454	425
165 Albertslund	Autisme	Sum	83	91	104	123	137	159
165 Albertslund	ADHD (inklusive ADD)	Sum	122	157	173	193	214	239
165 Albertslund	Angst (inklusive OCD)	Sum	195	213	248	281	287	312
165 Albertslund	Personlighedsforstyrrelse	Sum	186	199	207	230	243	231
165 Albertslund	Akut belastningsreaktion	Sum	375	361	343	311	261	219
165 Albertslund	Bipolar lidelse	Sum	54	63	70	70	75	71
165 Albertslund	PTSD	Sum	49	55	53	69	96	101
165 Albertslund	Spiseforstyrrelse	Sum	28	35	53	51	47	50
165 Albertslund	Øvrige diagnoser	Sum	632	657	678	703	731	728
167 Hvidovre	Skizofreni	Sum	217	233	228	233	234	235
167 Hvidovre	Depression	Sum	653	666	676	656	667	661
167 Hvidovre	Autisme	Sum	61	71	80	103	127	158
167 Hvidovre	ADHD (inklusive ADD)	Sum	102	132	169	193	215	248

167 Hvidovre	Angst (inklusive OCD)	Sum	295	324	361	370	393	420
167 Hvidovre	Personlighedsforstyrrelse	Sum	229	242	243	249	271	274
167 Hvidovre	Akut belastningsreaktion	Sum	371	387	393	386	368	344
167 Hvidovre	Bipolar lidelse	Sum	107	124	131	130	128	121
167 Hvidovre	PTSD	Sum	56	56	70	89	114	130
167 Hvidovre	Spiseforstyrrelse	Sum	73	87	94	86	81	89
167 Hvidovre	Øvrige diagnoser	Sum	1044	1055	1106	1123	1147	1123
175 Rødovre	Skizofreni	Sum	153	164	173	179	184	196
175 Rødovre	Depression	Sum	473	495	528	511	497	532
175 Rødovre	Autisme	Sum	51	66	87	92	110	142
175 Rødovre	ADHD (inklusive ADD)	Sum	90	112	136	146	171	215
175 Rødovre	Angst (inklusive OCD)	Sum	218	243	272	284	307	339
175 Rødovre	Personlighedsforstyrrelse	Sum	206	216	219	245	246	262
175 Rødovre	Akut belastningsreaktion	Sum	398	397	372	360	320	268
175 Rødovre	Bipolar lidelse	Sum	61	65	71	77	86	94
175 Rødovre	PTSD	Sum	50	71	81	93	108	124
175 Rødovre	Spiseforstyrrelse	Sum	53	67	69	74	79	83
175 Rødovre	Øvrige diagnoser	Sum	750	795	833	838	888	925
183 Ishøj	Skizofreni	Sum	104	108	112	108	102	110
183 Ishøj	Depression	Sum	259	291	294	278	271	277
183 Ishøj	Autisme	Sum	34	37	45	52	53	73
183 Ishøj	ADHD (inklusive ADD)	Sum	72	72	87	93	104	128
183 Ishøj	Angst (inklusive OCD)	Sum	115	132	139	137	141	155
183 Ishøj	Personlighedsforstyrrelse	Sum	102	104	110	108	110	106
183 Ishøj	Akut belastningsreaktion	Sum	208	234	210	185	166	156
183 Ishøj	Bipolar lidelse	Sum	41	40	40	42	40	50
183 Ishøj	PTSD	Sum	43	45	60	54	69	77
183 Ishøj	Spiseforstyrrelse	Sum	22	22	21	26	31	32
183 Ishøj	Øvrige diagnoser	Sum	438	469	458	434	466	500
190 Furesø	Skizofreni	Sum	117	110	124	134	136	138
190 Furesø	Depression	Sum	331	338	373	414	416	416
190 Furesø	Autisme	Sum	44	56	65	96	115	136
190 Furesø	ADHD (inklusive ADD)	Sum	68	100	115	150	167	178
190 Furesø	Angst (inklusive OCD)	Sum	159	185	199	222	240	257
190 Furesø	Personlighedsforstyrrelse	Sum	118	110	125	142	152	156
190 Furesø	Akut belastningsreaktion	Sum	141	148	175	193	201	197
190 Furesø	Bipolar lidelse	Sum	64	65	69	69	65	70
190 Furesø	PTSD	Sum	32	39	39	58	76	91
190 Furesø	Spiseforstyrrelse	Sum	30	36	47	60	59	65
190 Furesø	Øvrige diagnoser	Sum	607	614	603	618	634	603
201 Allerød	Skizofreni	Sum	37	33	43	38	48	51
201 Allerød	Depression	Sum	192	200	210	206	198	220
201 Allerød	Autisme	Sum	24	33	41	51	58	80
201 Allerød	ADHD (inklusive ADD)	Sum	50	52	65	76	96	119
201 Allerød	Angst (inklusive OCD)	Sum	97	105	121	132	132	152
201 Allerød	Personlighedsforstyrrelse	Sum	73	78	93	102	99	109
201 Allerød	Akut belastningsreaktion	Sum	87	91	95	92	101	115

201 Allerød	Bipolar lidelse	Sum	27	39	45	50	58	58
201 Allerød	PTSD	Sum	26	25	38	41	46	57
201 Allerød	Spiseforstyrrelse	Sum	20	26	32	30	31	38
201 Allerød	Øvrige diagnoser	Sum	323	322	338	328	330	351
210 Fredensborg	Skizofreni	Sum	136	121	134	142	156	154
210 Fredensborg	Depression	Sum	389	406	396	408	408	424
210 Fredensborg	Autisme	Sum	40	48	57	73	88	107
210 Fredensborg	ADHD (inklusive ADD)	Sum	83	104	109	120	140	157
210 Fredensborg	Angst (inklusive OCD)	Sum	172	201	215	237	257	262
210 Fredensborg	Personlighedsforstyrrelse	Sum	165	164	176	194	208	208
210 Fredensborg	Akut belastningsreaktion	Sum	163	195	207	229	229	232
210 Fredensborg	Bipolar lidelse	Sum	69	67	77	77	91	95
210 Fredensborg	PTSD	Sum	30	36	46	55	68	91
210 Fredensborg	Spiseforstyrrelse	Sum	26	26	32	42	54	48
210 Fredensborg	Øvrige diagnoser	Sum	710	742	731	722	753	738
217 Helsingør	Skizofreni	Sum	244	225	218	216	222	232
217 Helsingør	Depression	Sum	703	741	731	715	714	723
217 Helsingør	Autisme	Sum	71	87	112	131	152	168
217 Helsingør	ADHD (inklusive ADD)	Sum	127	151	184	218	251	287
217 Helsingør	Angst (inklusive OCD)	Sum	369	368	381	406	428	473
217 Helsingør	Personlighedsforstyrrelse	Sum	391	387	377	363	345	365
217 Helsingør	Akut belastningsreaktion	Sum	334	330	362	366	399	400
217 Helsingør	Bipolar lidelse	Sum	123	127	142	151	152	173
217 Helsingør	PTSD	Sum	68	80	97	107	127	145
217 Helsingør	Spiseforstyrrelse	Sum	72	83	84	88	94	92
217 Helsingør	Øvrige diagnoser	Sum	1289	1259	1224	1209	1244	1282
219 Hillerød	Skizofreni	Sum	178	208	202	219	211	236
219 Hillerød	Depression	Sum	517	543	554	598	618	670
219 Hillerød	Autisme	Sum	73	89	112	145	180	207
219 Hillerød	ADHD (inklusive ADD)	Sum	127	154	186	217	253	290
219 Hillerød	Angst (inklusive OCD)	Sum	280	304	351	394	423	471
219 Hillerød	Personlighedsforstyrrelse	Sum	278	287	317	361	357	361
219 Hillerød	Akut belastningsreaktion	Sum	273	270	316	343	352	366
219 Hillerød	Bipolar lidelse	Sum	73	73	86	109	116	128
219 Hillerød	PTSD	Sum	72	81	95	121	142	155
219 Hillerød	Spiseforstyrrelse	Sum	47	63	71	81	93	94
219 Hillerød	Øvrige diagnoser	Sum	997	1012	992	1029	1094	1115
223 Hørsholm	Skizofreni	Sum	44	44	44	39	40	44
223 Hørsholm	Depression	Sum	197	225	233	231	228	247
223 Hørsholm	Autisme	Sum	21	23	26	37	47	57
223 Hørsholm	ADHD (inklusive ADD)	Sum	35	53	61	64	74	82
223 Hørsholm	Angst (inklusive OCD)	Sum	77	96	111	116	119	139
223 Hørsholm	Personlighedsforstyrrelse	Sum	76	77	87	90	83	89
223 Hørsholm	Akut belastningsreaktion	Sum	77	78	99	109	112	112
223 Hørsholm	Bipolar lidelse	Sum	34	43	43	47	48	47
223 Hørsholm	PTSD	Sum	19	24	30	34	36	40
223 Hørsholm	Spiseforstyrrelse	Sum	17	18	25	28	29	33

223 Hørsholm	Øvrige diagnoser	Sum	335	353	366	344	352	366
230 Rudersdal	Skizofreni	Sum	116	112	115	124	126	129
230 Rudersdal	Depression	Sum	525	498	490	500	519	521
230 Rudersdal	Autisme	Sum	101	115	122	141	167	196
230 Rudersdal	ADHD (inklusive ADD)	Sum	71	101	107	129	151	170
230 Rudersdal	Angst (inklusive OCD)	Sum	212	232	245	260	279	283
230 Rudersdal	Personlighedsforstyrrelse	Sum	130	141	158	180	183	197
230 Rudersdal	Akut belastningsreaktion	Sum	197	186	206	224	241	251
230 Rudersdal	Bipolar lidelse	Sum	97	98	102	103	100	96
230 Rudersdal	PTSD	Sum	44	46	51	69	84	97
230 Rudersdal	Spiseforstyrrelse	Sum	60	65	61	78	81	92
230 Rudersdal	Øvrige diagnoser	Sum	892	854	815	835	836	852
250 Frederikssund	Skizofreni	Sum	175	160	174	167	170	171
250 Frederikssund	Depression	Sum	481	493	519	524	543	542
250 Frederikssund	Autisme	Sum	50	61	67	91	109	129
250 Frederikssund	ADHD (inklusive ADD)	Sum	112	141	179	210	240	264
250 Frederikssund	Angst (inklusive OCD)	Sum	205	212	250	274	295	311
250 Frederikssund	Personlighedsforstyrrelse	Sum	186	197	231	246	263	272
250 Frederikssund	Akut belastningsreaktion	Sum	258	288	307	317	312	310
250 Frederikssund	Bipolar lidelse	Sum	89	93	102	107	112	115
250 Frederikssund	PTSD	Sum	46	61	70	82	102	132
250 Frederikssund	Spiseforstyrrelse	Sum	38	48	56	56	61	72
250 Frederikssund	Øvrige diagnoser	Sum	851	854	839	853	926	913
260 Halsnæs	Skizofreni	Sum	97	101	110	109	108	109
260 Halsnæs	Depression	Sum	331	352	362	396	428	440
260 Halsnæs	Autisme	Sum	31	44	54	69	91	108
260 Halsnæs	ADHD (inklusive ADD)	Sum	81	118	145	161	176	194
260 Halsnæs	Angst (inklusive OCD)	Sum	163	173	204	235	284	306
260 Halsnæs	Personlighedsforstyrrelse	Sum	150	158	182	203	231	253
260 Halsnæs	Akut belastningsreaktion	Sum	195	189	221	232	261	267
260 Halsnæs	Bipolar lidelse	Sum	67	71	67	61	64	69
260 Halsnæs	PTSD	Sum	21	29	47	65	88	104
260 Halsnæs	Spiseforstyrrelse	Sum	31	31	40	46	51	51
260 Halsnæs	Øvrige diagnoser	Sum	673	672	694	699	738	748
265 Roskilde	Skizofreni	Sum	465	489	518	535	540	568
265 Roskilde	Depression	Sum	1089	1151	1204	1225	1173	1169
265 Roskilde	Autisme	Sum	106	135	171	208	247	307
265 Roskilde	ADHD (inklusive ADD)	Sum	197	253	321	379	410	479
265 Roskilde	Angst (inklusive OCD)	Sum	622	665	735	789	853	886
265 Roskilde	Personlighedsforstyrrelse	Sum	610	631	695	736	723	724
265 Roskilde	Akut belastningsreaktion	Sum	835	892	929	948	971	921
265 Roskilde	Bipolar lidelse	Sum	157	169	180	180	194	206
265 Roskilde	PTSD	Sum	147	166	178	201	201	217
265 Roskilde	Spiseforstyrrelse	Sum	110	114	116	119	142	155
265 Roskilde	Øvrige diagnoser	Sum	1717	1727	1827	1887	1934	2066
269 Solrød	Skizofreni	Sum	37	41	37	39	43	44
269 Solrød	Depression	Sum	213	216	224	233	235	205

269 Solrød	Autisme	Sum	21	21	34	45	53	63
269 Solrød	ADHD (inklusive ADD)	Sum	38	48	59	70	87	98
269 Solrød	Angst (inklusive OCD)	Sum	101	131	156	164	162	166
269 Solrød	Personlighedsforstyrrelse	Sum	77	87	102	114	117	128
269 Solrød	Akut belastningsreaktion	Sum	155	164	172	182	179	160
269 Solrød	Bipolar lidelse	Sum	19	19	17	14	14	17
269 Solrød	PTSD	Sum	24	26	28	30	41	46
269 Solrød	Spiseforstyrrelse	Sum	16	27	25	22	23	19
269 Solrød	Øvrige diagnoser	Sum	247	258	293	305	308	314
306 Odsherred	Skizofreni	Sum	224	249	248	227	222	233
306 Odsherred	Depression	Sum	443	477	489	478	467	438
306 Odsherred	Autisme	Sum	68	83	100	117	133	151
306 Odsherred	ADHD (inklusive ADD)	Sum	159	198	240	264	292	333
306 Odsherred	Angst (inklusive OCD)	Sum	198	246	286	299	313	314
306 Odsherred	Personlighedsforstyrrelse	Sum	227	286	312	322	326	306
306 Odsherred	Akut belastningsreaktion	Sum	225	273	318	343	343	323
306 Odsherred	Bipolar lidelse	Sum	94	99	94	98	100	92
306 Odsherred	PTSD	Sum	69	78	91	94	107	101
306 Odsherred	Spiseforstyrrelse	Sum	36	37	39	46	39	32
306 Odsherred	Øvrige diagnoser	Sum	747	821	901	931	920	927
320 Faxe	Skizofreni	Sum	78	77	79	88	94	94
320 Faxe	Depression	Sum	335	344	380	403	435	443
320 Faxe	Autisme	Sum	42	63	67	85	82	104
320 Faxe	ADHD (inklusive ADD)	Sum	84	113	130	159	176	213
320 Faxe	Angst (inklusive OCD)	Sum	131	157	170	212	246	256
320 Faxe	Personlighedsforstyrrelse	Sum	159	176	182	196	207	239
320 Faxe	Akut belastningsreaktion	Sum	218	215	261	267	289	305
320 Faxe	Bipolar lidelse	Sum	58	67	78	83	90	91
320 Faxe	PTSD	Sum	53	59	63	80	89	104
320 Faxe	Spiseforstyrrelse	Sum	18	23	27	23	27	36
320 Faxe	Øvrige diagnoser	Sum	539	560	594	629	675	709
326 Kalundborg	Skizofreni	Sum	144	132	134	141	146	156
326 Kalundborg	Depression	Sum	485	506	521	543	538	550
326 Kalundborg	Autisme	Sum	79	91	111	121	153	185
326 Kalundborg	ADHD (inklusive ADD)	Sum	153	197	273	317	371	419
326 Kalundborg	Angst (inklusive OCD)	Sum	227	280	343	391	409	441
326 Kalundborg	Personlighedsforstyrrelse	Sum	282	326	380	431	458	486
326 Kalundborg	Akut belastningsreaktion	Sum	348	391	441	460	448	429
326 Kalundborg	Bipolar lidelse	Sum	105	115	130	126	132	133
326 Kalundborg	PTSD	Sum	71	81	92	111	136	155
326 Kalundborg	Spiseforstyrrelse	Sum	41	47	48	54	63	62
326 Kalundborg	Øvrige diagnoser	Sum	801	867	950	1024	1101	1157
330 Slagelse	Skizofreni	Sum	277	294	284	334	352	347
330 Slagelse	Depression	Sum	832	855	848	845	829	825
330 Slagelse	Autisme	Sum	178	212	253	287	334	386
330 Slagelse	ADHD (inklusive ADD)	Sum	308	394	472	563	643	730
330 Slagelse	Angst (inklusive OCD)	Sum	432	533	671	754	829	908

330 Slagelse	Personlighedsforstyrrelse	Sum	714	799	926	1037	1090	1139
330 Slagelse	Akut belastningsreaktion	Sum	828	911	989	1091	1097	1013
330 Slagelse	Bipolar lidelse	Sum	162	179	197	209	209	223
330 Slagelse	PTSD	Sum	170	214	254	284	304	321
330 Slagelse	Spiseforstyrrelse	Sum	105	115	126	141	145	145
330 Slagelse	Øvrige diagnoser	Sum	1602	1742	1934	2141	2211	2230
336 Stevns	Skizofreni	Sum	35	36	38	37	43	48
336 Stevns	Depression	Sum	238	245	261	264	264	275
336 Stevns	Autisme	Sum	19	20	34	38	59	62
336 Stevns	ADHD (inklusive ADD)	Sum	40	49	68	76	101	112
336 Stevns	Angst (inklusive OCD)	Sum	68	93	110	126	137	150
336 Stevns	Personlighedsforstyrrelse	Sum	83	90	98	119	123	140
336 Stevns	Akut belastningsreaktion	Sum	141	151	150	159	157	160
336 Stevns	Bipolar lidelse	Sum	38	37	34	45	51	50
336 Stevns	PTSD	Sum	23	24	28	37	43	47
336 Stevns	Spiseforstyrrelse	Sum	9	11	10	14	13	10
336 Stevns	Øvrige diagnoser	Sum	297	287	307	328	359	374
340 Sorø	Skizofreni	Sum	147	129	124	131	140	131
340 Sorø	Depression	Sum	270	269	281	270	275	251
340 Sorø	Autisme	Sum	61	68	83	102	115	124
340 Sorø	ADHD (inklusive ADD)	Sum	100	132	155	182	193	219
340 Sorø	Angst (inklusive OCD)	Sum	129	162	195	228	235	235
340 Sorø	Personlighedsforstyrrelse	Sum	192	230	266	289	291	286
340 Sorø	Akut belastningsreaktion	Sum	258	279	336	382	363	314
340 Sorø	Bipolar lidelse	Sum	55	52	61	65	67	71
340 Sorø	PTSD	Sum	46	62	70	96	103	103
340 Sorø	Spiseforstyrrelse	Sum	30	32	40	45	44	37
340 Sorø	Øvrige diagnoser	Sum	497	560	634	685	710	713
350 Lejre	Skizofreni	Sum	76	80	85	91	92	89
350 Lejre	Depression	Sum	263	285	291	292	278	281
350 Lejre	Autisme	Sum	36	43	56	70	75	85
350 Lejre	ADHD (inklusive ADD)	Sum	52	67	75	101	106	125
350 Lejre	Angst (inklusive OCD)	Sum	142	166	178	197	212	239
350 Lejre	Personlighedsforstyrrelse	Sum	133	136	146	158	154	154
350 Lejre	Akut belastningsreaktion	Sum	193	207	221	237	211	200
350 Lejre	Bipolar lidelse	Sum	27	39	44	44	42	44
350 Lejre	PTSD	Sum	43	53	67	61	68	83
350 Lejre	Spiseforstyrrelse	Sum	18	20	33	38	39	30
350 Lejre	Øvrige diagnoser	Sum	369	390	424	447	428	455
360 Lolland	Skizofreni	Sum	175	167	167	171	181	176
360 Lolland	Depression	Sum	541	518	493	505	483	445
360 Lolland	Autisme	Sum	70	82	94	98	118	136
360 Lolland	ADHD (inklusive ADD)	Sum	113	131	167	189	236	280
360 Lolland	Angst (inklusive OCD)	Sum	238	258	272	323	368	386
360 Lolland	Personlighedsforstyrrelse	Sum	377	379	402	445	467	467
360 Lolland	Akut belastningsreaktion	Sum	391	395	397	467	451	430
360 Lolland	Bipolar lidelse	Sum	95	100	101	108	116	109

360 Lolland	PTSD	Sum	62	68	70	87	98	111
360 Lolland	Spiseforstyrrelse	Sum	23	25	26	23	26	26
360 Lolland	Øvrige diagnoser	Sum	1078	1003	1031	1027	1070	1050
370 Næstved	Skizofreni	Sum	265	275	278	280	275	291
370 Næstved	Depression	Sum	971	982	1,02	1,024	1,027	957
370 Næstved	Autisme	Sum	112	129	160	193	216	252
370 Næstved	ADHD (inklusive ADD)	Sum	226	275	339	402	460	526
370 Næstved	Angst (inklusive OCD)	Sum	405	487	579	690	738	777
370 Næstved	Personlighedsforstyrrelse	Sum	478	504	564	626	637	657
370 Næstved	Akut belastningsreaktion	Sum	641	651	748	789	821	830
370 Næstved	Bipolar lidelse	Sum	166	175	194	188	200	205
370 Næstved	PTSD	Sum	193	228	273	306	330	345
370 Næstved	Spiseforstyrrelse	Sum	53	61	77	95	96	105
370 Næstved	Øvrige diagnoser	Sum	1594	1558	1644	1674	1747	1766
376 Guldborgsund	Skizofreni	Sum	256	233	240	237	245	247
376 Guldborgsund	Depression	Sum	757	726	713	734	711	701
376 Guldborgsund	Autisme	Sum	96	111	122	146	150	177
376 Guldborgsund	ADHD (inklusive ADD)	Sum	149	196	253	312	367	404
376 Guldborgsund	Angst (inklusive OCD)	Sum	345	370	415	477	518	531
376 Guldborgsund	Personlighedsforstyrrelse	Sum	433	448	509	577	611	615
376 Guldborgsund	Akut belastningsreaktion	Sum	510	559	600	634	648	653
376 Guldborgsund	Bipolar lidelse	Sum	115	123	139	141	128	151
376 Guldborgsund	PTSD	Sum	141	137	154	199	210	230
376 Guldborgsund	Spiseforstyrrelse	Sum	48	46	53	54	61	60
376 Guldborgsund	Øvrige diagnoser	Sum	1376	1342	1415	1470	1494	1542
400 Bornholm	Skizofreni	Sum	129	124	122	121	120	122
400 Bornholm	Depression	Sum	468	471	480	487	503	512
400 Bornholm	Autisme	Sum	133	158	169	193	224	256
400 Bornholm	ADHD (inklusive ADD)	Sum	230	279	331	381	420	501
400 Bornholm	Angst (inklusive OCD)	Sum	226	241	269	314	364	422
400 Bornholm	Personlighedsforstyrrelse	Sum	231	241	264	296	302	324
400 Bornholm	Akut belastningsreaktion	Sum	312	295	340	400	425	494
400 Bornholm	Bipolar lidelse	Sum	97	104	109	113	117	130
400 Bornholm	PTSD	Sum	79	82	90	98	117	127
400 Bornholm	Spiseforstyrrelse	Sum	35	35	42	50	51	50
400 Bornholm	Øvrige diagnoser	Sum	890	945	976	1075	1108	1153
410 Middelfart	Skizofreni	Sum	132	143	161	157	168	160
410 Middelfart	Depression	Sum	440	449	447	422	437	416
410 Middelfart	Autisme	Sum	44	59	65	81	90	102
410 Middelfart	ADHD (inklusive ADD)	Sum	93	109	133	158	180	197
410 Middelfart	Angst (inklusive OCD)	Sum	185	212	241	268	313	325
410 Middelfart	Personlighedsforstyrrelse	Sum	266	274	295	312	329	323
410 Middelfart	Akut belastningsreaktion	Sum	435	435	443	460	467	422
410 Middelfart	Bipolar lidelse	Sum	80	71	86	86	84	84
410 Middelfart	PTSD	Sum	51	47	58	75	82	99
410 Middelfart	Spiseforstyrrelse	Sum	30	28	37	34	34	30
410 Middelfart	Øvrige diagnoser	Sum	645	698	728	752	790	739

420 Assens	Skizofreni	Sum	98	98	104	108	111	119
420 Assens	Depression	Sum	520	528	527	521	513	484
420 Assens	Autisme	Sum	51	57	62	69	78	88
420 Assens	ADHD (inklusive ADD)	Sum	55	85	97	130	152	187
420 Assens	Angst (inklusive OCD)	Sum	167	194	219	261	297	311
420 Assens	Personlighedsforstyrrelse	Sum	242	255	269	304	314	326
420 Assens	Akut belastningsreaktion	Sum	447	442	458	495	499	485
420 Assens	Bipolar lidelse	Sum	74	83	87	92	94	99
420 Assens	PTSD	Sum	31	35	41	64	91	102
420 Assens	Spiseforstyrrelse	Sum	32	33	33	33	43	44
420 Assens	Øvrige diagnoser	Sum	733	718	796	837	849	805
440 Kerteminde	Skizofreni	Sum	52	60	66	70	69	69
440 Kerteminde	Depression	Sum	217	207	219	221	229	215
440 Kerteminde	Autisme	Sum	25	29	26	33	38	46
440 Kerteminde	ADHD (inklusive ADD)	Sum	47	53	61	76	85	88
440 Kerteminde	Angst (inklusive OCD)	Sum	108	133	143	156	172	182
440 Kerteminde	Personlighedsforstyrrelse	Sum	144	154	154	156	165	150
440 Kerteminde	Akut belastningsreaktion	Sum	277	287	291	305	297	300
440 Kerteminde	Bipolar lidelse	Sum	42	43	47	47	43	47
440 Kerteminde	PTSD	Sum	12	17	27	38	51	59
440 Kerteminde	Spiseforstyrrelse	Sum	12	7	14	16	22	25
440 Kerteminde	Øvrige diagnoser	Sum	436	481	488	522	500	475
450 Nyborg	Skizofreni	Sum	79	89	99	124	121	123
450 Nyborg	Depression	Sum	331	341	347	342	313	313
450 Nyborg	Autisme	Sum	51	61	63	67	72	69
450 Nyborg	ADHD (inklusive ADD)	Sum	55	78	100	121	141	143
450 Nyborg	Angst (inklusive OCD)	Sum	104	147	177	210	238	274
450 Nyborg	Personlighedsforstyrrelse	Sum	203	223	214	228	242	240
450 Nyborg	Akut belastningsreaktion	Sum	331	356	376	410	420	406
450 Nyborg	Bipolar lidelse	Sum	52	49	51	64	73	70
450 Nyborg	PTSD	Sum	22	24	42	73	90	108
450 Nyborg	Spiseforstyrrelse	Sum	29	28	30	30	26	29
450 Nyborg	Øvrige diagnoser	Sum	591	617	663	739	736	733
461 Odense	Skizofreni	Sum	840	837	844	872	853	874
461 Odense	Depression	Sum	2119	2121	2136	2068	1983	1939
461 Odense	Autisme	Sum	232	264	311	371	436	496
461 Odense	ADHD (inklusive ADD)	Sum	389	449	518	609	668	743
461 Odense	Angst (inklusive OCD)	Sum	1269	1369	1477	1585	1685	1775
461 Odense	Personlighedsforstyrrelse	Sum	1807	1889	1902	1902	1843	1834
461 Odense	Akut belastningsreaktion	Sum	3065	3041	2942	2837	2686	2632
461 Odense	Bipolar lidelse	Sum	337	354	355	365	377	370
461 Odense	PTSD	Sum	242	290	389	571	671	792
461 Odense	Spiseforstyrrelse	Sum	383	407	401	419	436	456
461 Odense	Øvrige diagnoser	Sum	4361	4614	4837	4891	4696	4559
479 Svendborg	Skizofreni	Sum	173	175	175	192	197	201
479 Svendborg	Depression	Sum	674	670	662	639	632	644
479 Svendborg	Autisme	Sum	91	107	128	145	149	154

479 Svendborg	ADHD (inklusive ADD)	Sum	135	183	246	304	339	356
479 Svendborg	Angst (inklusive OCD)	Sum	278	328	380	445	500	570
479 Svendborg	Personlighedsforstyrrelse	Sum	472	492	505	526	540	557
479 Svendborg	Akut belastningsreaktion	Sum	512	574	631	692	728	764
479 Svendborg	Bipolar lidelse	Sum	136	136	156	161	165	171
479 Svendborg	PTSD	Sum	48	59	78	123	156	190
479 Svendborg	Spiseforstyrrelse	Sum	74	75	73	70	78	87
479 Svendborg	Øvrige diagnoser	Sum	1046	1134	1296	1383	1437	1433
480 Nordfyns	Skizofreni	Sum	63	63	67	74	77	73
480 Nordfyns	Depression	Sum	355	368	348	372	348	351
480 Nordfyns	Autisme	Sum	26	34	40	43	41	52
480 Nordfyns	ADHD (inklusive ADD)	Sum	57	70	83	94	111	122
480 Nordfyns	Angst (inklusive OCD)	Sum	162	180	191	227	233	232
480 Nordfyns	Personlighedsforstyrrelse	Sum	198	214	224	239	262	247
480 Nordfyns	Akut belastningsreaktion	Sum	343	362	364	377	374	360
480 Nordfyns	Bipolar lidelse	Sum	46	45	45	50	48	51
480 Nordfyns	PTSD	Sum	24	30	41	47	61	66
480 Nordfyns	Spiseforstyrrelse	Sum	14	14	17	26	21	22
480 Nordfyns	Øvrige diagnoser	Sum	473	508	533	572	550	524
492 Ærø	Skizofreni	Sum	13	14	12	13	13	14
492 Ærø	Depression	Sum	48	48	59	51	51	58
492 Ærø	Autisme	Sum	6	6	9	11	13	15
492 Ærø	ADHD (inklusive ADD)	Sum	9	18	18	24	25	30
492 Ærø	Angst (inklusive OCD)	Sum	12	20	24	23	34	39
492 Ærø	Personlighedsforstyrrelse	Sum	16	16	18	14	10	16
492 Ærø	Akut belastningsreaktion	Sum	28	30	28	41	45	52
492 Ærø	Bipolar lidelse	Sum	21	16	18	18	21	22
492 Ærø	PTSD	Sum	<5	<5	<5	<5	6	7
492 Ærø	Spiseforstyrrelse	Sum	<5	<5	<5	<5	<5	<5
492 Ærø	Øvrige diagnoser	Sum	78	86	96	111	113	111
530 Billund	Skizofreni	Sum	79	96	92	98	98	98
530 Billund	Depression	Sum	540	517	507	485	455	455
530 Billund	Autisme	Sum	25	28	34	41	52	63
530 Billund	ADHD (inklusive ADD)	Sum	61	76	87	94	129	156
530 Billund	Angst (inklusive OCD)	Sum	116	124	151	177	204	217
530 Billund	Personlighedsforstyrrelse	Sum	105	121	127	143	154	145
530 Billund	Akut belastningsreaktion	Sum	222	249	251	269	274	277
530 Billund	Bipolar lidelse	Sum	52	54	59	70	61	63
530 Billund	PTSD	Sum	22	30	33	50	51	60
530 Billund	Spiseforstyrrelse	Sum	17	18	17	17	17	22
530 Billund	Øvrige diagnoser	Sum	590	576	599	637	628	643
550 Tønder	Skizofreni	Sum	173	185	188	184	176	177
550 Tønder	Depression	Sum	632	608	604	612	601	591
550 Tønder	Autisme	Sum	58	67	71	84	94	110
550 Tønder	ADHD (inklusive ADD)	Sum	154	203	222	246	278	325
550 Tønder	Angst (inklusive OCD)	Sum	241	248	269	294	302	326
550 Tønder	Personlighedsforstyrrelse	Sum	522	572	566	538	503	499

550 Tønder	Akut belastningsreaktion	Sum	540	548	574	607	638	635
550 Tønder	Bipolar lidelse	Sum	106	104	106	104	95	96
550 Tønder	PTSD	Sum	102	111	103	110	113	99
550 Tønder	Spiseforstyrrelse	Sum	32	35	36	43	46	37
550 Tønder	Øvrige diagnoser	Sum	1104	1157	1160	1195	1189	1135
561 Esbjerg	Skizofreni	Sum	712	724	730	731	697	678
561 Esbjerg	Depression	Sum	2364	2284	2249	2189	2126	2056
561 Esbjerg	Autisme	Sum	179	195	215	240	280	327
561 Esbjerg	ADHD (inklusive ADD)	Sum	322	412	473	553	594	664
561 Esbjerg	Angst (inklusive OCD)	Sum	930	989	1083	1180	1278	1323
561 Esbjerg	Personlighedsforstyrrelse	Sum	721	754	757	792	862	862
561 Esbjerg	Akut belastningsreaktion	Sum	1665	1785	1896	1862	1820	1836
561 Esbjerg	Bipolar lidelse	Sum	361	405	441	445	448	425
561 Esbjerg	PTSD	Sum	160	181	201	214	232	265
561 Esbjerg	Spiseforstyrrelse	Sum	168	183	188	198	191	188
561 Esbjerg	Øvrige diagnoser	Sum	3648	3700	3772	3807	3897	4041
573 Varde	Skizofreni	Sum	181	184	186	199	205	195
573 Varde	Depression	Sum	735	736	737	778	803	815
573 Varde	Autisme	Sum	59	70	80	86	96	107
573 Varde	ADHD (inklusive ADD)	Sum	100	137	161	197	221	242
573 Varde	Angst (inklusive OCD)	Sum	237	266	290	334	362	398
573 Varde	Personlighedsforstyrrelse	Sum	177	213	237	282	315	324
573 Varde	Akut belastningsreaktion	Sum	420	474	483	555	577	602
573 Varde	Bipolar lidelse	Sum	92	106	116	112	118	121
573 Varde	PTSD	Sum	46	52	62	95	117	141
573 Varde	Spiseforstyrrelse	Sum	33	41	46	52	52	68
573 Varde	Øvrige diagnoser	Sum	1079	1134	1192	1250	1302	1358
575 Vejen	Skizofreni	Sum	166	174	184	176	162	157
575 Vejen	Depression	Sum	977	964	898	866	841	764
575 Vejen	Autisme	Sum	48	58	66	72	75	89
575 Vejen	ADHD (inklusive ADD)	Sum	150	190	215	244	286	329
575 Vejen	Angst (inklusive OCD)	Sum	261	297	310	341	375	361
575 Vejen	Personlighedsforstyrrelse	Sum	244	271	299	308	307	308
575 Vejen	Akut belastningsreaktion	Sum	467	509	508	530	531	549
575 Vejen	Bipolar lidelse	Sum	77	90	94	101	105	110
575 Vejen	PTSD	Sum	85	90	88	103	107	119
575 Vejen	Spiseforstyrrelse	Sum	36	43	49	48	41	35
575 Vejen	Øvrige diagnoser	Sum	1016	1060	1094	1121	1121	1096
580 Aabenraa	Skizofreni	Sum	166	189	211	227	235	252
580 Aabenraa	Depression	Sum	731	791	867	916	964	950
580 Aabenraa	Autisme	Sum	93	104	130	158	180	209
580 Aabenraa	ADHD (inklusive ADD)	Sum	279	325	393	461	507	578
580 Aabenraa	Angst (inklusive OCD)	Sum	352	380	417	474	512	528
580 Aabenraa	Personlighedsforstyrrelse	Sum	603	659	707	757	780	773
580 Aabenraa	Akut belastningsreaktion	Sum	530	545	580	618	649	687
580 Aabenraa	Bipolar lidelse	Sum	127	120	119	128	140	146
580 Aabenraa	PTSD	Sum	139	153	178	181	196	190

580 Aabenraa	Spiseforstyrrelse	Sum	72	70	73	74	85	78
580 Aabenraa	Øvrige diagnoser	Sum	1371	1370	1412	1432	1478	1439
615 Horsens	Skizofreni	Sum	321	318	326	327	325	319
615 Horsens	Depression	Sum	1310	1371	1351	1307	1290	1219
615 Horsens	Autisme	Sum	119	139	170	199	230	271
615 Horsens	ADHD (inklusive ADD)	Sum	435	540	687	765	819	911
615 Horsens	Angst (inklusive OCD)	Sum	458	503	551	583	619	646
615 Horsens	Personlighedsforstyrrelse	Sum	579	562	533	527	548	531
615 Horsens	Akut belastningsreaktion	Sum	626	651	684	694	742	786
615 Horsens	Bipolar lidelse	Sum	191	201	220	222	242	250
615 Horsens	PTSD	Sum	252	279	297	306	326	318
615 Horsens	Spiseforstyrrelse	Sum	86	97	105	120	137	129
615 Horsens	Øvrige diagnoser	Sum	1627	1628	1646	1619	1712	1711
621 Kolding	Skizofreni	Sum	270	304	315	347	336	339
621 Kolding	Depression	Sum	1179	1236	1273	1282	1264	1262
621 Kolding	Autisme	Sum	126	164	195	232	294	314
621 Kolding	ADHD (inklusive ADD)	Sum	263	350	447	500	585	656
621 Kolding	Angst (inklusive OCD)	Sum	467	505	577	596	609	652
621 Kolding	Personlighedsforstyrrelse	Sum	568	606	625	598	568	493
621 Kolding	Akut belastningsreaktion	Sum	717	754	759	791	797	748
621 Kolding	Bipolar lidelse	Sum	164	187	200	207	220	226
621 Kolding	PTSD	Sum	125	144	193	250	301	330
621 Kolding	Spiseforstyrrelse	Sum	119	114	122	134	138	140
621 Kolding	Øvrige diagnoser	Sum	2123	2162	2302	2272	2309	2272
630 Vejle	Skizofreni	Sum	421	450	451	456	470	469
630 Vejle	Depression	Sum	1194	1218	1249	1296	1345	1401
630 Vejle	Autisme	Sum	150	187	238	271	305	374
630 Vejle	ADHD (inklusive ADD)	Sum	265	325	408	501	584	694
630 Vejle	Angst (inklusive OCD)	Sum	508	561	624	680	681	728
630 Vejle	Personlighedsforstyrrelse	Sum	521	596	579	586	576	564
630 Vejle	Akut belastningsreaktion	Sum	722	743	775	855	881	914
630 Vejle	Bipolar lidelse	Sum	194	224	231	259	278	269
630 Vejle	PTSD	Sum	137	162	248	378	451	509
630 Vejle	Spiseforstyrrelse	Sum	101	116	133	137	137	139
630 Vejle	Øvrige diagnoser	Sum	2203	2287	2386	2480	2502	2511
657 Herning	Skizofreni	Sum	244	235	245	240	248	244
657 Herning	Depression	Sum	1119	1177	1194	1185	1207	1224
657 Herning	Autisme	Sum	219	267	314	350	395	448
657 Herning	ADHD (inklusive ADD)	Sum	588	693	796	877	985	1,072
657 Herning	Angst (inklusive OCD)	Sum	357	443	520	579	591	610
657 Herning	Personlighedsforstyrrelse	Sum	387	381	374	378	383	400
657 Herning	Akut belastningsreaktion	Sum	319	391	445	479	540	621
657 Herning	Bipolar lidelse	Sum	153	173	183	206	202	214
657 Herning	PTSD	Sum	174	209	245	273	309	328
657 Herning	Spiseforstyrrelse	Sum	84	91	92	111	131	140
657 Herning	Øvrige diagnoser	Sum	1410	1453	1511	1556	1554	1605
661 Holstebro	Skizofreni	Sum	119	119	128	128	134	130

661 Holstebro	Depression	Sum	586	611	666	676	694	688
661 Holstebro	Autisme	Sum	163	200	235	260	291	311
661 Holstebro	ADHD (inklusive ADD)	Sum	283	306	370	417	496	528
661 Holstebro	Angst (inklusive OCD)	Sum	287	309	361	373	366	363
661 Holstebro	Personlighedsforstyrrelse	Sum	240	226	238	248	250	236
661 Holstebro	Akut belastningsreaktion	Sum	214	223	246	272	321	344
661 Holstebro	Bipolar lidelse	Sum	91	95	113	125	126	136
661 Holstebro	PTSD	Sum	106	109	136	148	173	182
661 Holstebro	Spiseforstyrrelse	Sum	70	79	94	90	95	84
661 Holstebro	Øvrige diagnoser	Sum	830	896	927	939	967	957
665 Lemvig	Skizofreni	Sum	56	55	53	57	63	58
665 Lemvig	Depression	Sum	164	171	181	179	170	164
665 Lemvig	Autisme	Sum	55	72	80	82	82	92
665 Lemvig	ADHD (inklusive ADD)	Sum	83	96	116	140	153	165
665 Lemvig	Angst (inklusive OCD)	Sum	107	110	117	115	112	101
665 Lemvig	Personlighedsforstyrrelse	Sum	74	74	73	57	47	48
665 Lemvig	Akut belastningsreaktion	Sum	60	72	88	80	90	83
665 Lemvig	Bipolar lidelse	Sum	27	30	29	37	37	35
665 Lemvig	PTSD	Sum	13	17	19	19	25	29
665 Lemvig	Spiseforstyrrelse	Sum	9	10	11	13	11	9
665 Lemvig	Øvrige diagnoser	Sum	301	314	316	301	291	273
671 Struer	Skizofreni	Sum	34	43	41	40	41	42
671 Struer	Depression	Sum	193	207	225	227	224	241
671 Struer	Autisme	Sum	69	73	83	100	104	118
671 Struer	ADHD (inklusive ADD)	Sum	154	182	209	219	230	248
671 Struer	Angst (inklusive OCD)	Sum	100	107	129	130	156	148
671 Struer	Personlighedsforstyrrelse	Sum	52	45	57	66	66	75
671 Struer	Akut belastningsreaktion	Sum	91	94	115	124	137	134
671 Struer	Bipolar lidelse	Sum	32	33	28	34	31	38
671 Struer	PTSD	Sum	43	38	49	54	59	47
671 Struer	Spiseforstyrrelse	Sum	25	20	18	14	15	24
671 Struer	Øvrige diagnoser	Sum	339	361	354	370	357	351
706 Syddjurs	Skizofreni	Sum	74	85	78	82	79	75
706 Syddjurs	Depression	Sum	591	586	581	582	581	544
706 Syddjurs	Autisme	Sum	54	58	68	72	98	113
706 Syddjurs	ADHD (inklusive ADD)	Sum	142	181	215	238	266	284
706 Syddjurs	Angst (inklusive OCD)	Sum	152	173	196	212	222	223
706 Syddjurs	Personlighedsforstyrrelse	Sum	176	193	217	207	208	204
706 Syddjurs	Akut belastningsreaktion	Sum	260	279	302	301	301	305
706 Syddjurs	Bipolar lidelse	Sum	117	121	116	116	118	109
706 Syddjurs	PTSD	Sum	55	72	90	106	115	119
706 Syddjurs	Spiseforstyrrelse	Sum	33	40	36	41	31	24
706 Syddjurs	Øvrige diagnoser	Sum	646	645	661	641	664	651
707 Norddjurs	Skizofreni	Sum	143	148	147	152	149	158
707 Norddjurs	Depression	Sum	569	608	638	648	615	606
707 Norddjurs	Autisme	Sum	57	77	116	154	166	202
707 Norddjurs	ADHD (inklusive ADD)	Sum	214	267	331	380	400	434

707 Norddjurs	Angst (inklusive OCD)	Sum	178	223	252	280	273	278
707 Norddjurs	Personlighedsforstyrrelse	Sum	256	265	256	273	281	280
707 Norddjurs	Akut belastningsreaktion	Sum	287	318	334	356	343	315
707 Norddjurs	Bipolar lidelse	Sum	74	84	94	103	95	98
707 Norddjurs	PTSD	Sum	97	111	125	120	134	131
707 Norddjurs	Spiseforstyrrelse	Sum	30	36	34	36	44	44
707 Norddjurs	Øvrige diagnoser	Sum	768	814	827	826	778	777
710 Favrskov	Skizofreni	Sum	77	82	79	79	87	86
710 Favrskov	Depression	Sum	482	496	541	547	563	560
710 Favrskov	Autisme	Sum	74	88	107	121	127	141
710 Favrskov	ADHD (inklusive ADD)	Sum	132	156	198	228	275	314
710 Favrskov	Angst (inklusive OCD)	Sum	196	222	239	259	274	277
710 Favrskov	Personlighedsforstyrrelse	Sum	129	132	137	136	138	149
710 Favrskov	Akut belastningsreaktion	Sum	192	206	213	223	234	255
710 Favrskov	Bipolar lidelse	Sum	89	99	117	129	142	140
710 Favrskov	PTSD	Sum	63	80	94	109	136	137
710 Favrskov	Spiseforstyrrelse	Sum	32	43	54	56	55	58
710 Favrskov	Øvrige diagnoser	Sum	515	521	537	564	556	592
727 Odder	Skizofreni	Sum	44	43	45	38	36	35
727 Odder	Depression	Sum	319	325	316	320	308	280
727 Odder	Autisme	Sum	32	40	50	59	65	77
727 Odder	ADHD (inklusive ADD)	Sum	140	168	197	215	231	251
727 Odder	Angst (inklusive OCD)	Sum	98	113	119	134	155	155
727 Odder	Personlighedsforstyrrelse	Sum	67	79	80	79	82	75
727 Odder	Akut belastningsreaktion	Sum	111	125	122	136	140	152
727 Odder	Bipolar lidelse	Sum	61	65	81	83	79	81
727 Odder	PTSD	Sum	34	34	40	36	52	58
727 Odder	Spiseforstyrrelse	Sum	23	21	20	26	31	32
727 Odder	Øvrige diagnoser	Sum	277	304	326	311	318	362
746 Skanderborg	Skizofreni	Sum	110	110	114	122	124	114
746 Skanderborg	Depression	Sum	626	637	647	634	602	606
746 Skanderborg	Autisme	Sum	89	106	127	150	169	186
746 Skanderborg	ADHD (inklusive ADD)	Sum	205	244	308	335	365	421
746 Skanderborg	Angst (inklusive OCD)	Sum	253	269	303	308	325	349
746 Skanderborg	Personlighedsforstyrrelse	Sum	161	166	174	184	177	182
746 Skanderborg	Akut belastningsreaktion	Sum	250	257	280	292	328	351
746 Skanderborg	Bipolar lidelse	Sum	133	130	141	145	151	159
746 Skanderborg	PTSD	Sum	77	95	117	134	147	169
746 Skanderborg	Spiseforstyrrelse	Sum	50	56	61	68	63	59
746 Skanderborg	Øvrige diagnoser	Sum	731	751	777	754	767	804
751 Aarhus	Skizofreni	Sum	1417	1422	1405	1388	1401	1428
751 Aarhus	Depression	Sum	5372	5675	5874	5967	6069	6161
751 Aarhus	Autisme	Sum	551	662	814	931	1074	1204
751 Aarhus	ADHD (inklusive ADD)	Sum	1346	1638	1911	2154	2415	2737
751 Aarhus	Angst (inklusive OCD)	Sum	2211	2559	2938	3185	3288	3439
751 Aarhus	Personlighedsforstyrrelse	Sum	1648	1700	1773	1748	1758	1845
751 Aarhus	Akut belastningsreaktion	Sum	2241	2405	2443	2532	2627	2707

751 Aarhus	Bipolar lidelse	Sum	1266	1432	1554	1558	1606	1638
751 Aarhus	PTSD	Sum	940	1046	1197	1293	1427	1509
751 Aarhus	Spiseforstyrrelse	Sum	681	737	800	875	925	957
751 Aarhus	Øvrige diagnoser	Sum	5975	6179	6213	6304	6359	6472
756 Ikast-Brande	Skizofreni	Sum	80	74	75	78	84	78
756 Ikast-Brande	Depression	Sum	435	461	490	507	474	481
756 Ikast-Brande	Autisme	Sum	79	96	128	151	163	184
756 Ikast-Brande	ADHD (inklusive ADD)	Sum	248	285	341	371	399	442
756 Ikast-Brande	Angst (inklusive OCD)	Sum	155	175	199	209	204	226
756 Ikast-Brande	Personlighedsforstyrrelse	Sum	153	150	143	152	143	154
756 Ikast-Brande	Akut belastningsreaktion	Sum	159	160	172	183	178	225
756 Ikast-Brande	Bipolar lidelse	Sum	69	73	74	82	90	98
756 Ikast-Brande	PTSD	Sum	82	94	112	112	119	111
756 Ikast-Brande	Spiseforstyrrelse	Sum	25	31	43	36	37	38
756 Ikast-Brande	Øvrige diagnoser	Sum	544	559	572	583	554	597
760 Ringkøbing-Skjern	Skizofreni	Sum	80	95	99	104	95	105
760 Ringkøbing-Skjern	Depression	Sum	549	584	621	644	629	604
760 Ringkøbing-Skjern	Autisme	Sum	103	113	138	149	176	204
760 Ringkøbing-Skjern	ADHD (inklusive ADD)	Sum	242	291	391	436	476	539
760 Ringkøbing-Skjern	Angst (inklusive OCD)	Sum	172	211	234	252	261	260
760 Ringkøbing-Skjern	Personlighedsforstyrrelse	Sum	136	130	134	146	152	158
760 Ringkøbing-Skjern	Akut belastningsreaktion	Sum	190	208	233	281	291	324
760 Ringkøbing-Skjern	Bipolar lidelse	Sum	117	124	133	141	146	140
760 Ringkøbing-Skjern	PTSD	Sum	85	117	123	138	136	132
760 Ringkøbing-Skjern	Spiseforstyrrelse	Sum	40	41	46	54	57	55
760 Ringkøbing-Skjern	Øvrige diagnoser	Sum	711	764	824	859	874	865
766 Hedensted	Skizofreni	Sum	86	94	99	106	103	106
766 Hedensted	Depression	Sum	570	570	569	556	540	502
766 Hedensted	Autisme	Sum	87	110	137	154	174	195
766 Hedensted	ADHD (inklusive ADD)	Sum	119	172	216	261	291	330
766 Hedensted	Angst (inklusive OCD)	Sum	166	177	197	215	206	217
766 Hedensted	Personlighedsforstyrrelse	Sum	173	159	181	168	172	193
766 Hedensted	Akut belastningsreaktion	Sum	249	265	243	259	284	314
766 Hedensted	Bipolar lidelse	Sum	84	84	93	100	110	120
766 Hedensted	PTSD	Sum	50	60	73	88	110	136
766 Hedensted	Spiseforstyrrelse	Sum	32	33	42	52	49	48
766 Hedensted	Øvrige diagnoser	Sum	645	686	709	702	668	719
773 Morsø	Skizofreni	Sum	88	93	91	93	92	91
773 Morsø	Depression	Sum	306	295	302	321	332	336
773 Morsø	Autisme	Sum	17	21	23	32	43	55
773 Morsø	ADHD (inklusive ADD)	Sum	75	91	102	122	134	155
773 Morsø	Angst (inklusive OCD)	Sum	68	79	100	119	135	153
773 Morsø	Personlighedsforstyrrelse	Sum	179	179	181	200	202	188
773 Morsø	Akut belastningsreaktion	Sum	154	173	167	180	188	177
773 Morsø	Bipolar lidelse	Sum	48	54	55	57	62	65
773 Morsø	PTSD	Sum	37	44	51	54	56	50
773 Morsø	Spiseforstyrrelse	Sum	23	21	20	21	24	27

773 Morsø	Øvrige diagnoser	Sum	445	474	505	504	515	501
787 Thisted	Skizofreni	Sum	165	160	164	170	164	160
787 Thisted	Depression	Sum	623	635	644	692	699	722
787 Thisted	Autisme	Sum	57	77	93	110	125	153
787 Thisted	ADHD (inklusive ADD)	Sum	168	224	252	285	323	352
787 Thisted	Angst (inklusive OCD)	Sum	206	229	254	307	320	334
787 Thisted	Personlighedsforstyrrelse	Sum	340	365	387	414	412	390
787 Thisted	Akut belastningsreaktion	Sum	211	249	265	289	309	293
787 Thisted	Bipolar lidelse	Sum	128	147	153	172	174	170
787 Thisted	PTSD	Sum	52	68	86	85	86	87
787 Thisted	Spiseforstyrrelse	Sum	29	29	36	44	44	46
787 Thisted	Øvrige diagnoser	Sum	845	901	897	923	923	908
791 Viborg	Skizofreni	Sum	378	382	374	377	398	380
791 Viborg	Depression	Sum	1172	1187	1293	1340	1381	1412
791 Viborg	Autisme	Sum	186	223	296	343	368	408
791 Viborg	ADHD (inklusive ADD)	Sum	520	651	828	894	1006	1089
791 Viborg	Angst (inklusive OCD)	Sum	560	636	734	804	877	898
791 Viborg	Personlighedsforstyrrelse	Sum	442	467	520	514	524	503
791 Viborg	Akut belastningsreaktion	Sum	467	445	502	506	576	617
791 Viborg	Bipolar lidelse	Sum	189	209	258	291	333	353
791 Viborg	PTSD	Sum	128	154	212	239	268	271
791 Viborg	Spiseforstyrrelse	Sum	86	101	113	115	108	110
791 Viborg	Øvrige diagnoser	Sum	1727	1854	1983	1955	1932	1865
810 Brønderslev	Skizofreni	Sum	112	110	109	110	103	111
810 Brønderslev	Depression	Sum	300	307	323	355	370	374
810 Brønderslev	Autisme	Sum	69	85	101	113	148	155
810 Brønderslev	ADHD (inklusive ADD)	Sum	81	98	125	162	199	234
810 Brønderslev	Angst (inklusive OCD)	Sum	104	144	171	186	195	213
810 Brønderslev	Personlighedsforstyrrelse	Sum	188	192	181	192	197	196
810 Brønderslev	Akut belastningsreaktion	Sum	178	205	198	245	260	277
810 Brønderslev	Bipolar lidelse	Sum	44	47	50	61	66	61
810 Brønderslev	PTSD	Sum	37	46	54	71	80	76
810 Brønderslev	Spiseforstyrrelse	Sum	24	27	18	18	23	29
810 Brønderslev	Øvrige diagnoser	Sum	610	629	641	638	601	600
813 Frederikshavn	Skizofreni	Sum	120	133	146	155	164	169
813 Frederikshavn	Depression	Sum	368	392	444	491	509	501
813 Frederikshavn	Autisme	Sum	92	107	128	156	182	209
813 Frederikshavn	ADHD (inklusive ADD)	Sum	119	140	200	249	273	295
813 Frederikshavn	Angst (inklusive OCD)	Sum	201	223	252	293	314	352
813 Frederikshavn	Personlighedsforstyrrelse	Sum	362	372	408	409	407	397
813 Frederikshavn	Akut belastningsreaktion	Sum	375	411	426	466	490	495
813 Frederikshavn	Bipolar lidelse	Sum	78	91	94	98	101	102
813 Frederikshavn	PTSD	Sum	48	47	75	96	117	136
813 Frederikshavn	Spiseforstyrrelse	Sum	44	46	56	49	54	53
813 Frederikshavn	Øvrige diagnoser	Sum	926	962	1041	1107	1118	1121
820 Vesthimmerlands	Skizofreni	Sum	107	98	95	99	105	107
820 Vesthimmerlands	Depression	Sum	291	303	307	321	331	336

820 Vesthimmerlands	Autisme	Sum	77	77	97	126	140	160
820 Vesthimmerlands	ADHD (inklusive ADD)	Sum	85	105	155	200	221	246
820 Vesthimmerlands	Angst (inklusive OCD)	Sum	118	134	159	180	213	214
820 Vesthimmerlands	Personlighedsforstyrrelse	Sum	143	152	153	161	161	150
820 Vesthimmerlands	Akut belastningsreaktion	Sum	190	235	249	269	280	289
820 Vesthimmerlands	Bipolar lidelse	Sum	69	74	81	80	93	93
820 Vesthimmerlands	PTSD	Sum	33	40	50	54	69	90
820 Vesthimmerlands	Spiseforstyrrelse	Sum	27	24	22	24	32	34
820 Vesthimmerlands	Øvrige diagnoser	Sum	638	646	699	659	680	683
825 Læsø	Skizofreni	Sum	<5	<5	<5	<5	<5	<5
825 Læsø	Depression	Sum	9	13	13	11	11	11
825 Læsø	Autisme	Sum	<5	<5	<5	<5	<5	<5
825 Læsø	ADHD (inklusive ADD)	Sum	.	<5	6	5	6	6
825 Læsø	Angst (inklusive OCD)	Sum	5	<5	<5	5	<5	5
825 Læsø	Personlighedsforstyrrelse	Sum	5	7	6	5	<5	5
825 Læsø	Akut belastningsreaktion	Sum	9	8	10	11	9	7
825 Læsø	Bipolar lidelse	Sum	<5	<5	.	.	<5	<5
825 Læsø	PTSD	Sum	.	<5	<5	.	.	<5
825 Læsø	Spiseforstyrrelse	Sum
825 Læsø	Øvrige diagnoser	Sum	30	31	31	29	29	30
840 Rebild	Skizofreni	Sum	38	36	38	44	50	54
840 Rebild	Depression	Sum	162	166	192	191	198	203
840 Rebild	Autisme	Sum	27	33	46	55	63	71
840 Rebild	ADHD (inklusive ADD)	Sum	30	42	61	79	108	133
840 Rebild	Angst (inklusive OCD)	Sum	102	99	118	135	136	135
840 Rebild	Personlighedsforstyrrelse	Sum	68	74	81	93	90	97
840 Rebild	Akut belastningsreaktion	Sum	104	108	122	147	157	160
840 Rebild	Bipolar lidelse	Sum	49	50	59	55	56	60
840 Rebild	PTSD	Sum	25	23	32	37	49	64
840 Rebild	Spiseforstyrrelse	Sum	16	19	24	18	24	26
840 Rebild	Øvrige diagnoser	Sum	377	353	405	412	407	411
846 Mariagerfjord	Skizofreni	Sum	113	114	112	119	116	122
846 Mariagerfjord	Depression	Sum	293	324	331	334	352	344
846 Mariagerfjord	Autisme	Sum	101	120	127	150	171	196
846 Mariagerfjord	ADHD (inklusive ADD)	Sum	107	134	164	186	226	256
846 Mariagerfjord	Angst (inklusive OCD)	Sum	154	179	202	209	222	221
846 Mariagerfjord	Personlighedsforstyrrelse	Sum	152	159	174	167	185	176
846 Mariagerfjord	Akut belastningsreaktion	Sum	188	213	231	271	296	312
846 Mariagerfjord	Bipolar lidelse	Sum	79	93	98	95	100	100
846 Mariagerfjord	PTSD	Sum	26	41	62	72	84	90
846 Mariagerfjord	Spiseforstyrrelse	Sum	26	34	48	40	39	38
846 Mariagerfjord	Øvrige diagnoser	Sum	734	774	786	797	754	713
849 Jammerbugt	Skizofreni	Sum	119	117	132	133	139	144
849 Jammerbugt	Depression	Sum	303	324	366	396	405	413
849 Jammerbugt	Autisme	Sum	85	95	119	141	173	215
849 Jammerbugt	ADHD (inklusive ADD)	Sum	71	99	134	162	185	235
849 Jammerbugt	Angst (inklusive OCD)	Sum	134	153	192	214	237	263

849 Jammerbugt	Personlighedsforstyrrelse	Sum	169	148	165	171	170	178
849 Jammerbugt	Akut belastningsreaktion	Sum	189	210	241	249	268	277
849 Jammerbugt	Bipolar lidelse	Sum	66	71	67	69	77	81
849 Jammerbugt	PTSD	Sum	45	49	53	68	63	75
849 Jammerbugt	Spiseforstyrrelse	Sum	17	24	26	35	34	33
849 Jammerbugt	Øvrige diagnoser	Sum	652	650	709	712	676	674
851 Aalborg	Skizofreni	Sum	655	687	696	706	735	748
851 Aalborg	Depression	Sum	1639	1800	1877	2011	2124	2237
851 Aalborg	Autisme	Sum	419	527	682	855	1033	1212
851 Aalborg	ADHD (inklusive ADD)	Sum	437	611	810	1032	1181	1349
851 Aalborg	Angst (inklusive OCD)	Sum	929	1080	1266	1462	1569	1651
851 Aalborg	Personlighedsforstyrrelse	Sum	1064	1115	1199	1229	1211	1176
851 Aalborg	Akut belastningsreaktion	Sum	1061	1222	1372	1552	1663	1735
851 Aalborg	Bipolar lidelse	Sum	342	386	443	480	485	503
851 Aalborg	PTSD	Sum	329	427	517	583	625	678
851 Aalborg	Spiseforstyrrelse	Sum	292	318	358	408	410	412
851 Aalborg	Øvrige diagnoser	Sum	3614	3912	4200	4174	4100	4053
860 Hjørring	Skizofreni	Sum	197	202	220	239	243	241
860 Hjørring	Depression	Sum	529	542	571	583	588	607
860 Hjørring	Autisme	Sum	119	129	163	208	234	292
860 Hjørring	ADHD (inklusive ADD)	Sum	163	188	227	282	323	374
860 Hjørring	Angst (inklusive OCD)	Sum	224	276	320	364	397	421
860 Hjørring	Personlighedsforstyrrelse	Sum	363	375	404	422	441	440
860 Hjørring	Akut belastningsreaktion	Sum	352	393	433	488	499	541
860 Hjørring	Bipolar lidelse	Sum	109	123	138	132	130	136
860 Hjørring	PTSD	Sum	68	81	114	149	180	203
860 Hjørring	Spiseforstyrrelse	Sum	54	48	56	65	59	66
860 Hjørring	Øvrige diagnoser	Sum	981	1023	1103	1187	1225	1238

Udviklingen i andel borgere med diagnose Skizofreni

Antal borgere med diagnose

Skizofreni	2014	2015	2016	2017	2018	2013	2014	2015	2016	2017	2018
101 København	3781	3779	3819	3842	3845	460,528	469,119	477,942	487,903	493,826	505,518
147 Frederiksberg	441	439	435	427	431	84,309	84,791	85,124	86,215	85,895	85,986
151 Ballerup	234	231	241	245	250	37,557	37,9	37,82	37,786	37,821	37,957
153 Brøndby	175	192	192	184	188	27,028	27,38	27,726	27,961	28,096	28,108
155 Dragør	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157 Gentofte	221	215	231	218	218	56,189	57,055	57,712	58,142	58,429	58,717
159 Gladsaxe	370	375	386	390	375	50,961	51,609	52,182	52,802	53,409	54,168
161 Glostrup	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163 Herlev	116	113	123	122	134	21,036	21,568	21,901	22,094	22,076	22,174
165 Albertslund	143	154	152	158	151	21,391	21,412	21,518	21,589	21,658	21,623
167 Hvidovre	233	228	233	234	235	40,077	40,579	40,978	41,312	41,339	41,601
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175 Rødovre	164	173	179	184	196	29,514	29,714	29,842	30,035	30,292	31,033
183 Ishøj	108	112	108	102	110	16,154	16,597	16,987	17,253	17,519	17,813
185 Tårnby	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
187 Vallensbæk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190 Furesø	110	124	134	136	138	28,815	29,158	29,679	30,56	30,944	31,223
201 Allerød	33	43	38	48	51	17,851	18,008	18,339	18,664	18,867	19,132
210 Fredensborg	121	134	142	156	154	30,272	30,501	30,74	31,173	31,55	31,911
217 Helsingør	225	218	216	222	232	48,194	48,478	48,813	49,432	49,814	50,133
219 Hillerød	208	202	219	211	236	36,589	37,159	37,68	38,282	38,728	39,323
223 Hørsholm	44	44	39	40	44	19,142	19,363	19,512	19,659	19,687	19,803
230 Rudersdal	112	115	124	126	129	41,826	42,111	42,504	42,854	43,124	43,185
240 Egedal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250 Frederikssund	160	174	167	170	171	34,397	34,646	34,84	35,241	35,636	35,911
260 Halsnæs	101	110	109	108	109	24,504	24,548	24,771	25,143	25,309	25,391
270 Gribskov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400 Bornholm	124	122	121	120	122	33,218	33,049	32,888	32,973	32,986	32,987
	7224	7297	7408	7443	7519	1159,552	1174,745	1189,498	1207,073	1217,005	1233,697

Andel borger ift. +18 årige

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Udvikling f	Gennemsnit for 2015-2018
0,81%	0,79%	0,78%	0,78%	0,78%	0,76%	-4%	3821
0,52%	0,52%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	-3%	433
0,62%	0,61%	0,64%	0,64%	0,65%	0,66%	8%	242
0,64%	0,69%	0,69%	0,69%	0,65%	0,67%	-3%	189
							0
0,39%	0,37%	0,40%	0,37%	0,37%	0,37%	0%	221
0,72%	0,72%	0,73%	0,73%	0,73%	0,69%	-4%	382
							0
0,54%	0,52%	0,56%	0,55%	0,55%	0,60%	17%	123
0,67%	0,72%	0,70%	0,73%	0,73%	0,70%	-2%	154
0,57%	0,56%	0,56%	0,56%	0,57%	0,56%	2%	233
							0
							0
0,55%	0,58%	0,60%	0,61%	0,61%	0,63%	9%	183
0,65%	0,66%	0,63%	0,58%	0,58%	0,62%	-6%	108
							0
							0
0,38%	0,42%	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%	6%	133
0,18%	0,23%	0,20%	0,20%	0,25%	0,27%	14%	45
0,40%	0,44%	0,46%	0,46%	0,49%	0,48%	11%	147
0,46%	0,45%	0,44%	0,44%	0,45%	0,46%	4%	222
0,56%	0,54%	0,57%	0,57%	0,54%	0,60%	12%	217
0,23%	0,23%	0,20%	0,20%	0,20%	0,22%	-1%	42
0,27%	0,27%	0,29%	0,29%	0,29%	0,30%	10%	124
							0
0,46%	0,50%	0,47%	0,47%	0,48%	0,48%	-5%	171
0,41%	0,44%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	-3%	109
							0
0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,36%	0,37%	0%	121
#####	0,49%	0,51%	0,51%	0,51%	0,52%	2,0%	7417

Udviklingen i andel borgere med diagnose Depression

Depression	2014	2015	2016	2017	2018
101 København	7848	7921	8107	8165	8321
147 Frederiksberg	1346	1338	1356	1329	1335
151 Ballerup	688	704	714	713	706
153 Brøndby	488	510	519	488	485
155 Dragør	0	0	0	0	0
157 Gentofte	728	695	692	646	668
159 Gladsaxe	867	915	898	924	921
161 Glostrup	0	0	0	0	0
163 Herlev	357	396	410	408	423
165 Albertslund	429	455	464	454	425
167 Hvidovre	666	676	656	667	661
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	0
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	0
175 Rødovre	495	528	511	497	532
183 Ishøj	291	294	278	271	277
185 Tårnby	0	0	0	0	0
187 Vallensbæk	0	0	0	0	0
190 Furesø	338	373	414	416	416
201 Allerød	200	210	206	198	220
210 Fredensborg	406	396	408	408	424
217 Helsingør	741	731	715	714	723
219 Hillerød	543	554	598	618	670
223 Hørsholm	225	233	231	228	247
230 Rudersdal	498	490	500	519	521
240 Egedal	0	0	0	0	0
250 Frederikssund	493	519	524	543	542
260 Halsnæs	352	362	396	428	440
270 Gribskov	0	0	0	0	0
400 Bornholm	471	480	487	503	512
	18470	18780	19084	19137	19469

Udviklingen i andel borgere med diagnose Autisme

1,67%	1,66%	1,66%	1,65%	1,65%	-1%	8129	
1,59%	1,57%	1,57%	1,55%	1,55%	-1%	1340	
1,82%	1,86%	1,89%	1,89%	1,86%	0%	709	
1,78%	1,84%	1,86%	1,74%	1,73%	-6%	501	
						0	
1,28%	1,20%	1,19%	1,11%	1,14%	-6%	675	
1,68%	1,75%	1,70%	1,73%	1,70%	-3%	915	
						0	
1,66%	1,81%	1,86%	1,85%	1,91%	6%	409	
2,00%	2,11%	2,15%	2,10%	1,97%	-7%	450	
1,64%	1,65%	1,59%	1,61%	1,59%	-4%	665	
						0	
						0	
1,67%	1,77%	1,70%	1,64%	1,71%	-3%	517	
1,75%	1,73%	1,61%	1,55%	1,56%	-10%	280	
						0	
						0	
1,16%	1,26%	1,35%	1,34%	1,33%	6%	405	
1,11%	1,15%	1,10%	1,05%	1,15%	0%	209	
1,33%	1,29%	1,31%	1,29%	1,33%	3%	409	
1,53%	1,50%	1,45%	1,43%	1,44%	-4%	721	
1,46%	1,47%	1,56%	1,60%	1,70%	16%	610	
1,16%	1,19%	1,18%	1,16%	1,25%	4%	235	
1,18%	1,15%	1,17%	1,20%	1,21%	5%	508	
						0	
1,42%	1,49%	1,49%	1,52%	1,51%	1%	532	
1,43%	1,46%	1,57%	1,69%	1,73%	19%	407	
						0	
1,43%	1,46%	1,48%	1,52%	1,55%	6%	496	
#####	1,51%	1,54%	1,54%	1,53%	1,55%	0,6%	19118

Autisme	2014	2015	2016	2017	2018
101 København	969	1171	1462	1721	2080
147 Frederiksberg	150	177	217	267	309
151 Ballerup	139	156	188	210	237
153 Brøndby	76	83	94	104	124
155 Dragør	0	0	0	0	0
157 Gentofte	112	125	153	171	213
159 Gladsaxe	187	215	250	277	316
161 Glostrup	0	0	0	0	0
163 Herlev	48	59	61	71	89
165 Albertslund	91	104	123	137	159
167 Hvidovre	71	80	103	127	158
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	0
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	0
175 Rødovre	66	87	92	110	142
183 Ishøj	37	45	52	53	73
185 Tårnby	0	0	0	0	0
187 Vallensbæk	0	0	0	0	0
190 Furesø	56	65	96	115	136
201 Allerød	33	41	51	58	80
210 Fredensborg	48	57	73	88	107
217 Helsingør	87	112	131	152	168
219 Hillerød	89	112	145	180	207
223 Hørsholm	23	26	37	47	57
230 Rudersdal	115	122	141	167	196
240 Egedal	0	0	0	0	0
250 Frederikssund	61	67	91	109	129
260 Halsnæs	44	54	69	91	108
270 Gribskov	0	0	0	0	0
400 Bornholm	158	169	193	224	256
	2660	3127	3822	4479	5344

Udviklingen i andel borgere med diagnose ADHD (inklusive ADD)

ADHD (inklusive ADD)	2014	2015	2016	2017	2018
101 København	1630	1921	2205	2523	2961
147 Frederiksberg	182	228	253	297	347
151 Ballerup	169	200	226	272	314

0,21%	0,25%	0,30%	0,35%	0,41%	68%	1609
0,18%	0,21%	0,25%	0,31%	0,36%	73%	243
0,37%	0,41%	0,50%	0,56%	0,62%	51%	198
0,28%	0,30%	0,34%	0,37%	0,44%	47%	101
						0
0,20%	0,22%	0,26%	0,29%	0,36%	67%	166
0,36%	0,41%	0,47%	0,52%	0,58%	42%	265
						0
0,22%	0,27%	0,28%	0,32%	0,40%	49%	70
0,42%	0,48%	0,57%	0,63%	0,74%	52%	131
0,17%	0,20%	0,25%	0,31%	0,38%	95%	117
						0
						0
0,22%	0,29%	0,31%	0,36%	0,46%	57%	108
0,22%	0,26%	0,30%	0,30%	0,41%	55%	56
						0
						0
0,19%	0,22%	0,31%	0,37%	0,44%	99%	103
0,18%	0,22%	0,27%	0,31%	0,42%	87%	58
0,16%	0,19%	0,23%	0,28%	0,34%	81%	81
0,18%	0,23%	0,27%	0,31%	0,34%	46%	141
0,24%	0,30%	0,38%	0,46%	0,53%	77%	161
0,12%	0,13%	0,19%	0,24%	0,29%	116%	42
0,27%	0,29%	0,33%	0,39%	0,45%	58%	157
						0
0,18%	0,19%	0,26%	0,31%	0,36%	87%	99
0,18%	0,22%	0,27%	0,36%	0,43%	95%	81
						0
0,48%	0,51%	0,59%	0,68%	0,78%	51%	211
##### 0,24%	0,28%	0,33%	0,38%	0,45%	64,2%	4193

0,35%	0,40%	0,45%	0,51%	0,59%	46%	2403
0,21%	0,27%	0,29%	0,35%	0,40%	51%	281
0,45%	0,53%	0,60%	0,72%	0,83%	56%	253

153 Brøndby	135	154	177	190	230
155 Dragør	0	0	0	0	0
157 Gentofte	113	132	156	180	203
159 Gladsaxe	200	218	279	325	375
161 Glostrup	0	0	0	0	0
163 Herlev	108	137	149	172	182
165 Albertslund	157	173	193	214	239
167 Hvidovre	132	169	193	215	248
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	0
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	0
175 Rødovre	112	136	146	171	215
183 Ishøj	72	87	93	104	128
185 Tårnby	0	0	0	0	0
187 Vallensbæk	0	0	0	0	0
190 Furesø	100	115	150	167	178
201 Allerød	52	65	76	96	119
210 Fredensborg	104	109	120	140	157
217 Helsingør	151	184	218	251	287
219 Hillerød	154	186	217	253	290
223 Hørsholm	53	61	64	74	82
230 Rudersdal	101	107	129	151	170
240 Egedal	0	0	0	0	0
250 Frederikssund	141	179	210	240	264
260 Halsnæs	118	145	161	176	194
270 Gribskov	0	0	0	0	0
400 Bornholm	279	331	381	420	501
	<u>4263</u>	<u>5037</u>	<u>5796</u>	<u>6631</u>	<u>7684</u>

Udviklingen i andel borgere med diagnose Angst (inklusive OCD)

Angst (inklusive OCD)	2014	2015	2016	2017	2018
101 København	4661	4945	5303	5553	5907
147 Frederiksberg	760	827	912	931	961
151 Ballerup	366	398	420	439	477
153 Brøndby	238	253	263	254	281
155 Dragør	0	0	0	0	0
157 Gentofte	320	335	368	390	409
159 Gladsaxe	427	463	505	523	555

0,49%	0,56%	0,63%	0,68%	0,82%	47%	188
						0
0,20%	0,23%	0,27%	0,31%	0,35%	51%	168
0,39%	0,42%	0,53%	0,61%	0,69%	66%	299
						0
0,50%	0,63%	0,67%	0,78%	0,82%	31%	160
0,73%	0,80%	0,89%	0,99%	1,11%	37%	205
0,33%	0,41%	0,47%	0,52%	0,60%	45%	206
						0
						0
0,38%	0,46%	0,49%	0,56%	0,69%	52%	167
0,43%	0,51%	0,54%	0,59%	0,72%	40%	103
						0
						0
0,34%	0,39%	0,49%	0,54%	0,57%	47%	153
0,29%	0,35%	0,41%	0,51%	0,62%	75%	89
0,34%	0,35%	0,38%	0,44%	0,49%	39%	132
0,31%	0,38%	0,44%	0,50%	0,57%	52%	235
0,41%	0,49%	0,57%	0,65%	0,74%	49%	237
0,27%	0,31%	0,33%	0,38%	0,41%	32%	70
0,24%	0,25%	0,30%	0,35%	0,39%	56%	139
						0
0,41%	0,51%	0,60%	0,67%	0,74%	43%	223
0,48%	0,59%	0,64%	0,70%	0,76%	31%	169
						0
0,84%	1,01%	1,16%	1,27%	1,52%	51%	408
##### 0,40%	0,47%	0,53%	0,60%	0,69%	46,5%	6287

0,99%	1,03%	1,09%	1,12%	1,17%	13%	5427
0,90%	0,97%	1,06%	1,08%	1,12%	15%	908
0,97%	1,05%	1,11%	1,16%	1,26%	19%	434
0,87%	0,91%	0,94%	0,90%	1,00%	10%	263
						0
0,56%	0,58%	0,63%	0,67%	0,70%	20%	376
0,83%	0,89%	0,96%	0,98%	1,02%	15%	512

161 Glostrup	0	0	0	0	0
163 Herlev	237	249	261	276	291
165 Albertslund	213	248	281	287	312
167 Hvidovre	324	361	370	393	420
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	0
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	0
175 Rødovre	243	272	284	307	339
183 Ishøj	132	139	137	141	155
185 Tårnby	0	0	0	0	0
187 Vallensbæk	0	0	0	0	0
190 Furesø	185	199	222	240	257
201 Allerød	105	121	132	132	152
210 Fredensborg	201	215	237	257	262
217 Helsingør	368	381	406	428	473
219 Hillerød	304	351	394	423	471
223 Hørsholm	96	111	116	119	139
230 Rudersdal	232	245	260	279	283
240 Egedal	0	0	0	0	0
250 Frederikssund	212	250	274	295	311
260 Halsnæs	173	204	235	284	306
270 Gribskov	0	0	0	0	0
400 Bornholm	241	269	314	364	422
	<u>10038</u>	<u>10836</u>	<u>11694</u>	<u>12315</u>	<u>13183</u>

Udviklingen i andel borgere med diagnose Personlighedsforstyrrelse

Personlighedsforsty	2014	2015	2016	2017	2018
101 København	3966	4032	4284	4337	4391
147 Frederiksberg	485	520	569	591	582
151 Ballerup	281	287	291	300	302
153 Brøndby	208	210	227	214	204
155 Dragør	0	0	0	0	0
157 Gentofte	220	220	232	226	238
159 Gladsaxe	319	334	368	407	416
161 Glostrup	0	0	0	0	0
163 Herlev	165	170	184	189	206
165 Albertslund	199	207	230	243	231
167 Hvidovre	242	243	249	271	274
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	0

							0
	1,10%	1,14%	1,18%	1,25%	1,31%	15%	269
	0,99%	1,15%	1,30%	1,33%	1,44%	25%	282
	0,80%	0,88%	0,90%	0,95%	1,01%	15%	386
							0
							0
	0,82%	0,91%	0,95%	1,01%	1,09%	20%	301
	0,80%	0,82%	0,79%	0,80%	0,87%	6%	143
							0
							0
	0,63%	0,67%	0,73%	0,78%	0,82%	23%	230
	0,58%	0,66%	0,71%	0,70%	0,79%	20%	134
	0,66%	0,70%	0,76%	0,81%	0,82%	17%	243
	0,76%	0,78%	0,82%	0,86%	0,94%	21%	422
	0,82%	0,93%	1,03%	1,09%	1,20%	29%	410
	0,50%	0,57%	0,59%	0,60%	0,70%	23%	121
	0,55%	0,58%	0,61%	0,65%	0,66%	14%	267
							0
	0,61%	0,72%	0,78%	0,83%	0,87%	21%	283
	0,70%	0,82%	0,93%	1,12%	1,21%	46%	257
							0
	0,73%	0,82%	0,95%	1,10%	1,28%	56%	342
#####	0,77%	0,84%	0,90%	0,94%	1,01%	21,0%	12007

	0,85%	0,84%	0,88%	0,88%	0,87%	3%	4261
	0,57%	0,61%	0,66%	0,69%	0,68%	11%	566
	0,74%	0,76%	0,77%	0,79%	0,80%	5%	295
	0,76%	0,76%	0,81%	0,76%	0,73%	-4%	214
							0
	0,39%	0,38%	0,40%	0,39%	0,41%	6%	229
	0,62%	0,64%	0,70%	0,76%	0,77%	20%	381
							0
	0,77%	0,78%	0,83%	0,86%	0,93%	20%	187
	0,93%	0,96%	1,07%	1,12%	1,07%	11%	228
	0,60%	0,59%	0,60%	0,66%	0,66%	11%	259
							0

173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	
175 Rødovre	216	219	245	246	262
183 Ishøj	104	110	108	110	106
185 Tårnby	0	0	0	0	0
187 Vallensbæk	0	0	0	0	0
190 Furesø	110	125	142	152	156
201 Allerød	78	93	102	99	109
210 Fredensborg	164	176	194	208	208
217 Helsingør	387	377	363	345	365
219 Hillerød	287	317	361	357	361
223 Hørsholm	77	87	90	83	89
230 Rudersdal	141	158	180	183	197
240 Egedal	0	0	0	0	0
250 Frederikssund	197	231	246	263	272
260 Halsnæs	158	182	203	231	253
270 Gribskov	0	0	0	0	0
400 Bornholm	241	264	296	302	324
	8245	8562	9164	9357	9546

Udviklingen i andel borgere med diagnose Akut belastningsreaktion

Akut belastningsrea	2014	2015	2016	2017	2018
101 København	4578	4644	4460	4233	4045
147 Frederiksberg	611	637	663	689	658
151 Ballerup	349	346	355	384	385
153 Brøndby	395	373	359	316	265
155 Dragør	0	0	0	0	0
157 Gentofte	319	325	368	366	359
159 Gladsaxe	408	446	453	477	457
161 Glostrup	0	0	0	0	0
163 Herlev	208	207	207	195	209
165 Albertslund	361	343	311	261	219
167 Hvidovre	387	393	386	368	344
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	0
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	0
175 Rødovre	397	372	360	320	268
183 Ishøj	234	210	185	166	156
185 Tårnby	0	0	0	0	0

							0
	0,73%	0,73%	0,82%	0,81%	0,84%	15%	243
	0,63%	0,65%	0,63%	0,63%	0,60%	-8%	109
							0
							0
	0,38%	0,42%	0,46%	0,49%	0,50%	19%	144
	0,43%	0,51%	0,55%	0,52%	0,57%	12%	101
	0,54%	0,57%	0,62%	0,66%	0,65%	14%	197
	0,80%	0,77%	0,73%	0,69%	0,73%	-6%	363
	0,77%	0,84%	0,94%	0,92%	0,92%	9%	349
	0,40%	0,45%	0,46%	0,42%	0,45%	1%	87
	0,33%	0,37%	0,42%	0,42%	0,46%	23%	180
							0
	0,57%	0,66%	0,70%	0,74%	0,76%	14%	253
	0,64%	0,73%	0,81%	0,91%	1,00%	36%	217
							0
	0,73%	0,80%	0,90%	0,92%	0,98%	22%	297
#####	0,63%	0,66%	0,70%	0,72%	0,73%	10,9%	9157

	0,98%	0,97%	0,91%	0,86%	0,80%	-18%	4346
	0,72%	0,75%	0,77%	0,80%	0,77%	2%	662
	0,92%	0,91%	0,94%	1,02%	1,01%	11%	368
	1,44%	1,35%	1,28%	1,12%	0,94%	-30%	328
							0
	0,56%	0,56%	0,63%	0,63%	0,61%	9%	355
	0,79%	0,85%	0,86%	0,89%	0,84%	-1%	458
							0
	0,96%	0,95%	0,94%	0,88%	0,94%	0%	205
	1,69%	1,59%	1,44%	1,21%	1,01%	-36%	284
	0,95%	0,96%	0,93%	0,89%	0,83%	-14%	373
							0
							0
	1,34%	1,25%	1,20%	1,06%	0,86%	-31%	330
	1,41%	1,24%	1,07%	0,95%	0,88%	-29%	179
							0

187 Vallensbæk	0	0	0	0	0
190 Furesø	148	175	193	201	197
201 Allerød	91	95	92	101	115
210 Fredensborg	195	207	229	229	232
217 Helsingør	330	362	366	399	400
219 Hillerød	270	316	343	352	366
223 Hørsholm	78	99	109	112	112
230 Rudersdal	186	206	224	241	251
240 Egedal	0	0	0	0	0
250 Frederikssund	288	307	317	312	310
260 Halsnæs	189	221	232	261	267
270 Gribskov	0	0	0	0	0
400 Bornholm	295	340	400	425	494
	<u>10317</u>	<u>10624</u>	<u>10612</u>	<u>10408</u>	<u>10109</u>

						0	
0,51%	0,59%	0,63%	0,65%	0,63%	7%	192	
0,51%	0,52%	0,49%	0,54%	0,60%	16%	101	
0,64%	0,67%	0,73%	0,73%	0,73%	8%	224	
0,68%	0,74%	0,74%	0,80%	0,80%	8%	382	
0,73%	0,84%	0,90%	0,91%	0,93%	11%	344	
0,40%	0,51%	0,55%	0,57%	0,57%	11%	108	
0,44%	0,48%	0,52%	0,56%	0,58%	20%	231	
						0	
0,83%	0,88%	0,90%	0,88%	0,86%	-2%	312	
0,77%	0,89%	0,92%	1,03%	1,05%	18%	245	
						0	
0,89%	1,03%	1,21%	1,29%	1,50%	45%	415	
<u>#####</u>	<u>0,86%</u>	<u>0,88%</u>	<u>0,89%</u>	<u>0,87%</u>	<u>0,85%</u>	<u>-4,3%</u>	10438

Udviklingen i andel borgere med diagnose Bipolar lidelse

Bipolar lidelse	2014	2015	2016	2017	2018
101 København	1561	1660	1818	1872	1963
147 Frederiksberg	289	314	300	305	321
151 Ballerup	112	123	119	116	120
153 Brøndby	66	75	76	73	70
155 Dragør	0	0	0	0	0
157 Gentofte	155	157	154	142	154
159 Gladsaxe	174	170	173	180	164
161 Glostrup	0	0	0	0	0
163 Herlev	64	73	75	73	70
165 Albertslund	63	70	70	75	71
167 Hvidovre	124	131	130	128	121
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	0
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	0
175 Rødovre	65	71	77	86	94
183 Ishøj	40	40	42	40	50
185 Tårnby	0	0	0	0	0
187 Vallensbæk	0	0	0	0	0
190 Furesø	65	69	69	65	70
201 Allerød	39	45	50	58	58
210 Fredensborg	67	77	77	91	95
217 Helsingør	127	142	151	152	173
219 Hillerød	73	86	109	116	128
223 Hørsholm	43	43	47	48	47
230 Rudersdal	98	102	103	100	96
240 Egedal	0	0	0	0	0
250 Frederikssund	93	102	107	112	115
260 Halsnæs	71	67	61	64	69
270 Gribskov	0	0	0	0	0
400 Bornholm	104	109	113	117	130
	3493	3726	3921	4013	4179

0,33%	0,35%	0,37%	0,38%	0,39%	12%	1828	
0,34%	0,37%	0,35%	0,36%	0,37%	1%	310	
0,30%	0,33%	0,31%	0,31%	0,32%	-3%	120	
0,24%	0,27%	0,27%	0,26%	0,25%	-8%	74	
						0	
0,27%	0,27%	0,26%	0,24%	0,26%	-4%	152	
0,34%	0,33%	0,33%	0,34%	0,30%	-7%	172	
						0	
0,30%	0,33%	0,34%	0,33%	0,32%	-5%	73	
0,29%	0,33%	0,32%	0,35%	0,33%	1%	72	
0,31%	0,32%	0,31%	0,31%	0,29%	-9%	128	
						0	
						0	
0,22%	0,24%	0,26%	0,28%	0,30%	27%	82	
0,24%	0,24%	0,24%	0,23%	0,28%	19%	43	
						0	
						0	
0,22%	0,23%	0,23%	0,21%	0,22%	-4%	68	
0,22%	0,25%	0,27%	0,31%	0,30%	24%	53	
0,22%	0,25%	0,25%	0,29%	0,30%	19%	85	
0,26%	0,29%	0,31%	0,31%	0,35%	19%	155	
0,20%	0,23%	0,28%	0,30%	0,33%	43%	110	
0,22%	0,22%	0,24%	0,24%	0,24%	8%	46	
0,23%	0,24%	0,24%	0,23%	0,22%	-7%	100	
						0	
0,27%	0,29%	0,30%	0,31%	0,32%	9%	109	
0,29%	0,27%	0,24%	0,25%	0,27%	0%	65	
						0	
0,31%	0,33%	0,34%	0,35%	0,39%	19%	117	
#####	0,27%	0,28%	0,29%	0,29%	0,30%	6,5%	3960

Udviklingen i andel borgere med diagnose PTSD

PTSD	2014	2015	2016	2017	2018
101 København	1143	1332	1546	1756	1914
147 Frederiksberg	139	163	199	243	283
151 Ballerup	77	94	122	141	141
153 Brøndby	84	98	120	146	163
155 Dragør	0	0	0	0	0
157 Gentofte	91	87	88	114	120
159 Gladsaxe	128	146	161	184	192
161 Glostrup	0	0	0	0	0
163 Herlev	44	47	61	79	87
165 Albertslund	55	53	69	96	101
167 Hvidovre	56	70	89	114	130
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	0
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	0
175 Rødovre	71	81	93	108	124
183 Ishøj	45	60	54	69	77
185 Tårnby	0	0	0	0	0
187 Vallensbæk	0	0	0	0	0
190 Furesø	39	39	58	76	91
201 Allerød	25	38	41	46	57
210 Fredensborg	36	46	55	68	91
217 Helsingør	80	97	107	127	145
219 Hillerød	81	95	121	142	155
223 Hørsholm	24	30	34	36	40
230 Rudersdal	46	51	69	84	97
240 Egedal	0	0	0	0	0
250 Frederikssund	61	70	82	102	132
260 Halsnæs	29	47	65	88	104
270 Gribskov	0	0	0	0	0
400 Bornholm	82	90	98	117	127
	2436	2834	3332	3936	4371

0,24%	0,28%	0,32%	0,36%	0,38%	36%	1637	
0,16%	0,19%	0,23%	0,28%	0,33%	72%	222	
0,20%	0,25%	0,32%	0,37%	0,37%	49%	125	
0,31%	0,35%	0,43%	0,52%	0,58%	64%	132	
						0	
0,16%	0,15%	0,15%	0,20%	0,20%	36%	102	
0,25%	0,28%	0,30%	0,34%	0,35%	27%	171	
						0	
0,20%	0,21%	0,28%	0,36%	0,39%	83%	69	
0,26%	0,25%	0,32%	0,44%	0,47%	90%	80	
0,14%	0,17%	0,22%	0,28%	0,31%	83%	101	
						0	
						0	
0,24%	0,27%	0,31%	0,36%	0,40%	47%	102	
0,27%	0,35%	0,31%	0,39%	0,43%	22%	65	
						0	
						0	
0,13%	0,13%	0,19%	0,25%	0,29%	122%	66	
0,14%	0,21%	0,22%	0,24%	0,30%	44%	46	
0,12%	0,15%	0,18%	0,22%	0,29%	91%	65	
0,17%	0,20%	0,22%	0,25%	0,29%	46%	119	
0,22%	0,25%	0,32%	0,37%	0,39%	56%	128	
0,12%	0,15%	0,17%	0,18%	0,20%	31%	35	
0,11%	0,12%	0,16%	0,19%	0,22%	87%	75	
						0	
0,18%	0,20%	0,23%	0,29%	0,37%	83%	97	
0,12%	0,19%	0,26%	0,35%	0,41%	116%	76	
						0	
0,25%	0,27%	0,30%	0,35%	0,39%	41%	108	
#####	0,19%	0,22%	0,26%	0,31%	0,35%	58,9%	3618

Udviklingen i andel borgere med diagnose Spiseforstyrrelse

Spiseforstyrrelse	2014	2015	2016	2017	2018
101 København	1775	1917	2086	2148	2193
147 Frederiksberg	250	291	304	318	340
151 Ballerup	82	94	98	88	84
153 Brøndby	29	30	34	33	40
155 Dragør	0	0	0	0	0
157 Gentofte	94	96	109	113	125
159 Gladsaxe	117	131	137	144	137
161 Glostrup	0	0	0	0	0
163 Herlev	44	54	55	57	63
165 Albertslund	35	53	51	47	50
167 Hvidovre	87	94	86	81	89
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	0
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	0
175 Rødovre	67	69	74	79	83
183 Ishøj	22	21	26	31	32
185 Tårnby	0	0	0	0	0
187 Vallensbæk	0	0	0	0	0
190 Furesø	36	47	60	59	65
201 Allerød	26	32	30	31	38
210 Fredensborg	26	32	42	54	48
217 Helsingør	83	84	88	94	92
219 Hillerød	63	71	81	93	94
223 Hørsholm	18	25	28	29	33
230 Rudersdal	65	61	78	81	92
240 Egedal	0	0	0	0	0
250 Frederikssund	48	56	56	61	72
260 Halsnæs	31	40	46	51	51
270 Gribskov	0	0	0	0	0
400 Bornholm	35	42	50	51	50
	3033	3340	3619	3743	3871

0,38%	0,40%	0,43%	0,43%	0,43%	8%	2086	
0,29%	0,34%	0,35%	0,37%	0,40%	16%	313	
0,22%	0,25%	0,26%	0,23%	0,22%	-11%	91	
0,11%	0,11%	0,12%	0,12%	0,14%	32%	34	
						0	
0,16%	0,17%	0,19%	0,19%	0,21%	28%	111	
0,23%	0,25%	0,26%	0,27%	0,25%	1%	137	
						0	
0,20%	0,25%	0,25%	0,26%	0,28%	15%	57	
0,16%	0,25%	0,24%	0,22%	0,23%	-6%	50	
0,21%	0,23%	0,21%	0,20%	0,21%	-7%	88	
						0	
						0	
0,23%	0,23%	0,25%	0,26%	0,27%	16%	76	
0,13%	0,12%	0,15%	0,18%	0,18%	45%	28	
						0	
						0	
0,12%	0,16%	0,20%	0,19%	0,21%	31%	58	
0,14%	0,17%	0,16%	0,16%	0,20%	14%	33	
0,09%	0,10%	0,13%	0,17%	0,15%	44%	44	
0,17%	0,17%	0,18%	0,19%	0,18%	7%	90	
0,17%	0,19%	0,21%	0,24%	0,24%	27%	85	
0,09%	0,13%	0,14%	0,15%	0,17%	30%	29	
0,15%	0,14%	0,18%	0,19%	0,21%	48%	78	
						0	
0,14%	0,16%	0,16%	0,17%	0,20%	25%	61	
0,13%	0,16%	0,18%	0,20%	0,20%	24%	47	
						0	
0,11%	0,13%	0,15%	0,15%	0,15%	19%	48	
#####	0,17%	0,20%	0,21%	0,22%	0,23%	15,4%	3643

Udviklingen i andel borgere med diagnose Øvrige diagnoser

Øvrige diagnoser	2014	2015	2016	2017	2018
101 København	13604	14039	14641	15075	15220
147 Frederiksberg	1907	1946	2022	2027	2020
151 Ballerup	1234	1239	1243	1204	1146
153 Brøndby	793	832	877	897	872
155 Dragør	0	0	0	0	0
157 Gentofte	1127	1122	1157	1118	1120
159 Gladsaxe	1612	1587	1583	1603	1536
161 Glostrup	0	0	0	0	0
163 Herlev	693	690	662	646	632
165 Albertslund	657	678	703	731	728
167 Hvidovre	1055	1106	1123	1147	1123
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	0
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	0
175 Rødovre	795	833	838	888	925
183 Ishøj	469	458	434	466	500
185 Tårnby	0	0	0	0	0
187 Vallensbæk	0	0	0	0	0
190 Furesø	614	603	618	634	603
201 Allerød	322	338	328	330	351
210 Fredensborg	742	731	722	753	738
217 Helsingør	1259	1224	1209	1244	1282
219 Hillerød	1012	992	1029	1094	1115
223 Hørsholm	353	366	344	352	366
230 Rudersdal	854	815	835	836	852
240 Egedal	0	0	0	0	0
250 Frederikssund	854	839	853	926	913
260 Halsnæs	672	694	699	738	748
270 Gribskov	0	0	0	0	0
400 Bornholm	945	976	1075	1108	1153
	31573	32108	32995	33817	33943

2,90%	2,94%	3,00%	3,05%	3,01%	2%	14744	
2,25%	2,29%	2,35%	2,36%	2,35%	3%	2004	
3,26%	3,28%	3,29%	3,18%	3,02%	-8%	1208	
2,90%	3,00%	3,14%	3,19%	3,10%	3%	870	
						0	
1,98%	1,94%	1,99%	1,91%	1,91%	-2%	1129	
3,12%	3,04%	3,00%	3,00%	2,84%	-7%	1577	
						0	
3,21%	3,15%	3,00%	2,93%	2,85%	-10%	658	
3,07%	3,15%	3,26%	3,38%	3,37%	7%	710	
2,60%	2,70%	2,72%	2,77%	2,70%	0%	1125	
						0	
						0	
2,68%	2,79%	2,79%	2,93%	2,98%	7%	871	
2,83%	2,70%	2,52%	2,66%	2,81%	4%	465	
						0	
						0	
2,11%	2,03%	2,02%	2,05%	1,93%	-5%	615	
1,79%	1,84%	1,76%	1,75%	1,83%	0%	337	
2,43%	2,38%	2,32%	2,39%	2,31%	-3%	736	
2,60%	2,51%	2,45%	2,50%	2,56%	2%	1240	
2,72%	2,63%	2,69%	2,82%	2,84%	8%	1058	
1,82%	1,88%	1,75%	1,79%	1,85%	-1%	357	
2,03%	1,92%	1,95%	1,94%	1,97%	3%	835	
						0	
2,46%	2,41%	2,42%	2,60%	2,54%	6%	883	
2,74%	2,80%	2,78%	2,92%	2,95%	5%	720	
						0	
2,86%	2,97%	3,26%	3,36%	3,50%	18%	1078	
#####	2,59%	2,59%	2,59%	2,64%	2,63%	1,6%	33216

Udviklingen i andelen af indsatsmodtagere med diagnose ift. borgere med diagnose
 Udviklingen i andelen af indsatsmodtagere med diagnose ift. borgere med diagnose - Skizofreni

Antal borgere med diagnose

Skizofreni	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
101 København	715	982	1020	1043	1128	18,91%	25,99%	26,71%	27,15%	29,34%
147 Frederiksberg	121	117	123	115	117	27,44%	26,65%	28,28%	26,93%	27,15%
151 Ballerup	77	93	94	104	111	32,91%	40,26%	39,00%	42,45%	44,40%
153 Brøndby	48	53	58	63	66	27,43%	27,60%	30,21%	34,24%	35,11%
155 Dragør	0	0	0	0	0					
157 Gentofte	98	105	102	101	88	44,34%	48,84%	44,16%	46,33%	40,37%
159 Gladsaxe	22	85	89	78	66	5,95%	22,67%	23,06%	20,00%	17,60%
161 Glostrup	0	0	0	0	0					
163 Herlev	38	44	48	51	60	32,76%	38,94%	39,02%	41,80%	44,78%
165 Albertslund	59	61	70	64	63	41,26%	39,61%	46,05%	40,51%	41,72%
167 Hvidovre	86	96	85	97	91	36,91%	42,11%	36,48%	41,45%	38,72%
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	0					
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	0					
175 Rødovre	87	101	101	94	92	53,05%	58,38%	56,42%	51,09%	46,94%
183 Ishøj	36	44	41	42	51	33,33%	39,29%	37,96%	41,18%	46,36%
185 Tårnby	0	0	0	0	0					
187 Vallensbæk	0	0	0	0	0					
190 Furesø	42	49	59	74	89	38,18%	39,52%	44,03%	54,41%	64,49%
201 Allerød	16	14	19	19	20	48,48%	32,56%	50,00%	39,58%	39,22%
210 Fredensborg	68	67	65	71	56	56,20%	50,00%	45,77%	45,51%	36,36%
217 Helsingør	78	77	73	85	110	34,67%	35,32%	33,80%	38,29%	47,41%
219 Hillerød	66	93	102	107	106	31,73%	46,04%	46,58%	50,71%	44,92%
223 Hørsholm	34	31	28	27	28	77,27%	70,45%	71,79%	67,50%	63,64%
230 Rudersdal	65	67	80	76	74	58,04%	58,26%	64,52%	60,32%	57,36%
240 Egedal	0	0	0	0	0					
250 Frederikssund	46	50	41	55	55	28,75%	28,74%	24,55%	32,35%	32,16%
260 Halsnæs	23	52	61	59	63	22,77%	47,27%	55,96%	54,63%	57,80%
270 Gribskov	0	0	0	0	0					
400 Bornholm	64	67	66	63	68	51,61%	54,92%	54,55%	52,50%	55,74%
	1889	2348	2425	2488	2602	38,19%	41,59%	42,80%	43,28%	43,41%

Udviklingen i andelen af indsatsmodtagere med diagnose ift. borgere med diagnose - Depression

Depression	2014	2015	2016	2017	2018					
101 København	179	289	300	309	322	2,28%	3,65%	3,70%	3,78%	3,87%
147 Frederiksberg	75	66	47	50	61	5,57%	4,93%	3,47%	3,76%	4,57%
151 Ballerup	37	36	46	47	59	5,38%	5,11%	6,44%	6,59%	8,36%
153 Brøndby	22	28	26	28	24	4,51%	5,49%	5,01%	5,74%	4,95%
155 Dragør	0	0	0	0	0					
157 Gentofte	43	38	38	38	43	5,91%	5,47%	5,49%	5,88%	6,44%
159 Gladsaxe	11	48	46	35	34	1,27%	5,25%	5,12%	3,79%	3,69%
161 Glostrup	0	0	0	0	0					
163 Herlev	11	12	18	18	18	3,08%	3,03%	4,39%	4,41%	4,26%
165 Albertslund	31	30	27	27	27	7,23%	6,59%	5,82%	5,95%	6,35%
167 Hvidovre	37	37	29	38	28	5,56%	5,47%	4,42%	5,70%	4,24%
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	0					
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	0					
175 Rødovre	41	41	33	29	30	8,28%	7,77%	6,46%	5,84%	5,64%
183 Ishøj	19	31	27	27	26	6,53%	10,54%	9,71%	9,96%	9,39%
185 Tårnby	0	0	0	0	0					
187 Vallensbæk	0	0	0	0	0					
190 Furesø	19	21	35	47	48	5,62%	5,63%	8,45%	11,30%	11,54%
201 Allerød	23	16	13	10	8	11,50%	7,62%	6,31%	5,05%	3,64%
210 Fredensborg	40	39	39	41	38	9,85%	9,85%	9,56%	10,05%	8,96%
217 Helsingør	36	34	34	46	53	4,86%	4,65%	4,76%	6,44%	7,33%
219 Hillerød	50	70	70	87	84	9,21%	12,64%	11,71%	14,08%	12,54%
223 Hørsholm	31	28	26	24	23	13,78%	12,02%	11,26%	10,53%	9,31%
230 Rudersdal	51	52	53	43	49	10,24%	10,61%	10,60%	8,29%	9,40%
240 Egedal	0	0	0	0	0					
250 Frederikssund	65	64	72	76	87	13,18%	12,33%	13,74%	14,00%	16,05%
260 Halsnæs	11	25	37	45	42	3,13%	6,91%	9,34%	10,51%	9,55%
270 Gribskov	0	0	0	0	0					
400 Bornholm	44	54	65	62	67	9,34%	11,25%	13,35%	12,33%	13,09%
	876	1059	1081	1127	1171	6,97%	7,47%	7,58%	7,81%	7,77%

Udviklingen i andelen af indsatsmodtagere med diagnose ift. borgere med diagnose - Autisme

Autisme	2014	2015	2016	2017	2018					
101 København	191	265	306	344	390	19,71%	22,63%	20,93%	19,99%	18,75%
147 Frederiksberg	66	67	72	82	87	44,00%	37,85%	33,18%	30,71%	28,16%
151 Ballerup	44	46	49	60	74	31,65%	29,49%	26,06%	28,57%	31,22%
153 Brøndby	36	39	45	48	52	47,37%	46,99%	47,87%	46,15%	41,94%
155 Dragør	0	0	0	0	0					
157 Gentofte	50	56	64	64	78	44,64%	44,80%	41,83%	37,43%	36,62%
159 Gladsaxe	19	76	81	78	75	10,16%	35,35%	32,40%	28,16%	23,73%
161 Glostrup	0	0	0	0	0					
163 Herlev	19	25	36	38	43	39,58%	42,37%	59,02%	53,52%	48,31%
165 Albertslund	26	28	46	50	52	28,57%	26,92%	37,40%	36,50%	32,70%
167 Hvidovre	49	50	50	55	58	69,01%	62,50%	48,54%	43,31%	36,71%
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	0					
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	0					
175 Rødovre	29	37	33	39	42	43,94%	42,53%	35,87%	35,45%	29,58%
183 Ishøj	29	30	31	30	40	78,38%	66,67%	59,62%	56,60%	54,79%
185 Tårnby	0	0	0	0	0					
187 Vallensbæk	0	0	0	0	0					
190 Furesø	19	28	39	46	61	33,93%	43,08%	40,63%	40,00%	44,85%
201 Allerød	17	18	18	21	23	51,52%	43,90%	35,29%	36,21%	28,75%
210 Fredensborg	40	51	46	53	57	83,33%	89,47%	63,01%	60,23%	53,27%
217 Helsingør	26	27	30	43	57	29,89%	24,11%	22,90%	28,29%	33,93%
219 Hillerød	30	41	51	51	61	33,71%	36,61%	35,17%	28,33%	29,47%
223 Hørsholm	11	18	21	22	24	47,83%	69,23%	56,76%	46,81%	42,11%
230 Rudersdal	37	45	48	52	62	32,17%	36,89%	34,04%	31,14%	31,63%
240 Egedal	0	0	0	0	0					
250 Frederikssund	35	34	39	34	45	57,38%	50,75%	42,86%	31,19%	34,88%
260 Halsnæs	7	11	23	33	36	15,91%	20,37%	33,33%	36,26%	33,33%
270 Gribskov	0	0	0	0	0					
400 Bornholm	66	79	98	99	106	41,77%	46,75%	50,78%	44,20%	41,41%
	846	1071	1226	1342	1523	42,12%	43,77%	40,83%	38,05%	36,01%

Udviklingen i andelen af indsatsmodtagere med diagnose ift. borgere med diagnose - ADHD (inklusive ADD)

ADHD (inklusive ADD)	2014	2015	2016	2017	2018					
101 København	87	167	194	230	266	5,34%	8,69%	8,80%	9,12%	8,98%
147 Frederiksberg	34	35	35	34	36	18,68%	15,35%	13,83%	11,45%	10,37%
151 Ballerup	25	29	31	39	58	14,79%	14,50%	13,72%	14,34%	18,47%
153 Brøndby	24	22	25	25	28	17,78%	14,29%	14,12%	13,16%	12,17%
155 Dragør	0	0	0	0	0					
157 Gentofte	29	33	40	41	50	25,66%	25,00%	25,64%	22,78%	24,63%
159 Gladsaxe	0	22	26	32	30	0,00%	10,09%	9,32%	9,85%	8,00%
161 Glostrup	0	0	0	0	0					
163 Herlev	8	11	18	23	31	7,41%	8,03%	12,08%	13,37%	17,03%
165 Albertslund	19	25	28	28	29	12,10%	14,45%	14,51%	13,08%	12,13%
167 Hvidovre	24	30	29	38	40	18,18%	17,75%	15,03%	17,67%	16,13%
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	0					
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	0					
175 Rødovre	21	24	22	26	32	18,75%	17,65%	15,07%	15,20%	14,88%
183 Ishøj	12	19	21	17	26	16,67%	21,84%	22,58%	16,35%	20,31%
185 Tårnby	0	0	0	0	0					
187 Vallensbæk	0	0	0	0	0					
190 Furesø	10	20	27	27	32	10,00%	17,39%	18,00%	16,17%	17,98%
201 Allerød	14	11	10	10	13	26,92%	16,92%	13,16%	10,42%	10,92%
210 Fredensborg	22	29	28	35	38	21,15%	26,61%	23,33%	25,00%	24,20%
217 Helsingør	10	19	18	27	46	6,62%	10,33%	8,26%	10,76%	16,03%
219 Hillerød	30	44	52	56	64	19,48%	23,66%	23,96%	22,13%	22,07%
223 Hørsholm	10	14	14	15	16	18,87%	22,95%	21,88%	20,27%	19,51%
230 Rudersdal	25	28	32	31	38	24,75%	26,17%	24,81%	20,53%	22,35%
240 Egedal	0	0	0	0	0					
250 Frederikssund	45	50	52	56	70	31,91%	27,93%	24,76%	23,33%	26,52%
260 Halsnæs	7	23	28	32	39	5,93%	15,86%	17,39%	18,18%	20,10%
270 Gribskov	0	0	0	0	0					
400 Bornholm	45	73	78	91	111	16,13%	22,05%	20,47%	21,67%	22,16%
	501	728	808	913	1093	16,05%	17,98%	17,18%	16,42%	17,38%

Udviklingen i andelen af indsatsmodtagere med diagnose ift. borgere med diagnose - Angst (inklusive OCD)

Angst (inklusive OCD)	2014	2015	2016	2017	2018					
101 København	107	202	243	240	248	2,30%	4,08%	4,58%	4,32%	4,20%
147 Frederiksberg	55	49	43	54	61	7,24%	5,93%	4,71%	5,80%	6,35%
151 Ballerup	26	30	43	41	54	7,10%	7,54%	10,24%	9,34%	11,32%
153 Brøndby	19	17	16	11	16	7,98%	6,72%	6,08%	4,33%	5,69%
155 Dragør	0	0	0	0	0					
157 Gentofte	29	29	29	33	39	9,06%	8,66%	7,88%	8,46%	9,54%
159 Gladsaxe	5	35	30	29	19	1,17%	7,56%	5,94%	5,54%	3,42%
161 Glostrup	0	0	0	0	0					
163 Herlev	7	9	13	16	18	2,95%	3,61%	4,98%	5,80%	6,19%
165 Albertslund	23	26	27	32	25	10,80%	10,48%	9,61%	11,15%	8,01%
167 Hvidovre	22	23	20	28	24	6,79%	6,37%	5,41%	7,12%	5,71%
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	0					
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	0					
175 Rødovre	31	29	23	24	31	12,76%	10,66%	8,10%	7,82%	9,14%
183 Ishøj	11	23	21	20	22	8,33%	16,55%	15,33%	14,18%	14,19%
185 Tårnby	0	0	0	0	0					
187 Vallensbæk	0	0	0	0	0					
190 Furesø	19	26	35	33	47	10,27%	13,07%	15,77%	13,75%	18,29%
201 Allerød	12	11	11	8	7	11,43%	9,09%	8,33%	6,06%	4,61%
210 Fredensborg	20	20	24	26	25	9,95%	9,30%	10,13%	10,12%	9,54%
217 Helsingør	17	16	17	26	43	4,62%	4,20%	4,19%	6,07%	9,09%
219 Hillerød	27	47	57	66	58	8,88%	13,39%	14,47%	15,60%	12,31%
223 Hørsholm	14	18	19	18	21	14,58%	16,22%	16,38%	15,13%	15,11%
230 Rudersdal	35	30	33	27	33	15,09%	12,24%	12,69%	9,68%	11,66%
240 Egedal	0	0	0	0	0					
250 Frederikssund	32	39	43	54	65	15,09%	15,60%	15,69%	18,31%	20,90%
260 Halsnæs	8	22	31	41	41	4,62%	10,78%	13,19%	14,44%	13,40%
270 Gribskov	0	0	0	0	0					
400 Bornholm	30	40	51	53	84	12,45%	14,87%	16,24%	14,56%	19,91%
	549	741	829	880	981	8,74%	9,85%	10,00%	9,88%	10,41%

Udviklingen i andelen af indsatsmodtagere med diagnose ift. borgere med diagnose - Personlighedsforstyrrelse

Personlighedsforstyrrelse	2014	2015	2016	2017	2018					
101 København	164	298	305	305	322	4,14%	7,39%	7,12%	7,03%	7,33%
147 Frederiksberg	60	51	44	46	52	12,37%	9,81%	7,73%	7,78%	8,93%
151 Ballerup	39	43	53	48	57	13,88%	14,98%	18,21%	16,00%	18,87%
153 Brøndby	33	29	21	16	14	15,87%	13,81%	9,25%	7,48%	6,86%
155 Dragør	0	0	0	0	0					
157 Gentofte	32	35	36	39	37	14,55%	15,91%	15,52%	17,26%	15,55%
159 Gladsaxe	0	30	28	31	19	0,00%	8,98%	7,61%	7,62%	4,57%
161 Glostrup	0	0	0	0	0					
163 Herlev	6	9	14	16	21	3,64%	5,29%	7,61%	8,47%	10,19%
165 Albertslund	33	32	29	28	19	16,58%	15,46%	12,61%	11,52%	8,23%
167 Hvidovre	21	21	24	26	21	8,68%	8,64%	9,64%	9,59%	7,66%
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	0					
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	0					
175 Rødovre	47	48	45	40	37	21,76%	21,92%	18,37%	16,26%	14,12%
183 Ishøj	16	27	23	18	14	15,38%	24,55%	21,30%	16,36%	13,21%
185 Tårnby	0	0	0	0	0					
187 Vallensbæk	0	0	0	0	0					
190 Furesø	11	18	25	31	43	10,00%	14,40%	17,61%	20,39%	27,56%
201 Allerød	20	16	18	14	13	25,64%	17,20%	17,65%	14,14%	11,93%
210 Fredensborg	35	31	37	34	37	21,34%	17,61%	19,07%	16,35%	17,79%
217 Helsingør	30	35	33	42	56	7,75%	9,28%	9,09%	12,17%	15,34%
219 Hillerød	45	75	84	94	87	15,68%	23,66%	23,27%	26,33%	24,10%
223 Hørsholm	29	30	25	25	22	37,66%	34,48%	27,78%	30,12%	24,72%
230 Rudersdal	29	32	43	32	33	20,57%	20,25%	23,89%	17,49%	16,75%
240 Egedal	0	0	0	0	0					
250 Frederikssund	56	58	58	58	72	28,43%	25,11%	23,58%	22,05%	26,47%
260 Halsnæs	8	28	38	44	47	5,06%	15,38%	18,72%	19,05%	18,58%
270 Gribskov	0	0	0	0	0					
400 Bornholm	48	68	75	75	95	19,92%	25,76%	25,34%	24,83%	29,32%
	762	1014	1058	1062	1118	15,19%	16,66%	16,24%	15,63%	15,62%

Udviklingen i andelen af indsatsmodtagere med diagnose ift. borgere med diagnose - Akut belastningsreaktion

Akut belastningsreaktion	2014	2015	2016	2017	2018					
101 København	112	193	207	182	175	2,45%	4,16%	4,64%	4,30%	4,33%
147 Frederiksberg	40	39	38	44	40	6,55%	6,12%	5,73%	6,39%	6,08%
151 Ballerup	29	28	36	39	30	8,31%	8,09%	10,14%	10,16%	7,79%
153 Brøndby	39	30	28	26	16	9,87%	8,04%	7,80%	8,23%	6,04%
155 Dragør	0	0	0	0	0					
157 Gentofte	23	26	29	25	29	7,21%	8,00%	7,88%	6,83%	8,08%
159 Gladsaxe	6	35	31	29	24	1,47%	7,85%	6,84%	6,08%	5,25%
161 Glostrup	0	0	0	0	0					
163 Herlev	0	0	8	9	8	0,00%	0,00%	3,86%	4,62%	3,83%
165 Albertslund	43	37	37	24	15	11,91%	10,79%	11,90%	9,20%	6,85%
167 Hvidovre	25	26	19	23	19	6,46%	6,62%	4,92%	6,25%	5,52%
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	0					
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	0					
175 Rødovre	46	37	32	30	20	11,59%	9,95%	8,89%	9,38%	7,46%
183 Ishøj	18	30	24	16	23	7,69%	14,29%	12,97%	9,64%	14,74%
185 Tårnby	0	0	0	0	0					
187 Vallensbæk	0	0	0	0	0					
190 Furesø	7	13	20	23	26	4,73%	7,43%	10,36%	11,44%	13,20%
201 Allerød	12	9	9	9	7	13,19%	9,47%	9,78%	8,91%	6,09%
210 Fredensborg	15	17	18	25	24	7,69%	8,21%	7,86%	10,92%	10,34%
217 Helsingør	14	18	20	33	37	4,24%	4,97%	5,46%	8,27%	9,25%
219 Hillerød	22	43	56	68	68	8,15%	13,61%	16,33%	19,32%	18,58%
223 Hørsholm	6	7	7	7	11	7,69%	7,07%	6,42%	6,25%	9,82%
230 Rudersdal	24	28	26	22	24	12,90%	13,59%	11,61%	9,13%	9,56%
240 Egedal	0	0	0	0	0					
250 Frederikssund	57	47	50	47	61	19,79%	15,31%	15,77%	15,06%	19,68%
260 Halsnæs	7	14	26	37	39	3,70%	6,33%	11,21%	14,18%	14,61%
270 Gribskov	0	0	0	0	0					
400 Bornholm	33	38	39	41	49	11,19%	11,18%	9,75%	9,65%	9,92%
	578	715	760	759	745	7,94%	8,62%	9,05%	9,25%	9,38%

Udviklingen i andelen af indsatsmodtagere med diagnose ift. borgere med diagnose - Bipolar lidelse

Bipolar lidelse	2014	2015	2016	2017	2018					
101 København	69	102	117	111	131	4,42%	6,14%	6,44%	5,93%	6,67%
147 Frederiksberg	36	35	30	30	33	12,46%	11,15%	10,00%	9,84%	10,28%
151 Ballerup	10	12	15	17	20	8,93%	9,76%	12,61%	14,66%	16,67%
153 Brøndby	9	8	12	11	9	13,64%	10,67%	15,79%	15,07%	12,86%
155 Dragør	0	0	0	0	0					
157 Gentofte	25	20	18	14	12	16,13%	12,74%	11,69%	9,86%	7,79%
159 Gladsaxe	8	16	16	13	10	4,60%	9,41%	9,25%	7,22%	6,10%
161 Glostrup	0	0	0	0	0					
163 Herlev	9	9	10	9	9	14,06%	12,33%	13,33%	12,33%	12,86%
165 Albertslund	0	6	5	0	0	0,00%	8,57%	7,14%	0,00%	0,00%
167 Hvidovre	17	16	12	14	13	13,71%	12,21%	9,23%	10,94%	10,74%
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	0					
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	0					
175 Rødovre	11	13	16	15	16	16,92%	18,31%	20,78%	17,44%	17,02%
183 Ishøj	6	6	6	6	9	15,00%	15,00%	14,29%	15,00%	18,00%
185 Tårnby	0	0	0	0	0					
187 Vallensbæk	0	0	0	0	0					
190 Furesø	8	9	12	11	10	12,31%	13,04%	17,39%	16,92%	14,29%
201 Allerød	6	5	6	5	0	15,38%	11,11%	12,00%	8,62%	0,00%
210 Fredensborg	9	9	13	11	11	13,43%	11,69%	16,88%	12,09%	11,58%
217 Helsingør	10	11	13	20	27	7,87%	7,75%	8,61%	13,16%	15,61%
219 Hillerød	10	14	19	20	17	13,70%	16,28%	17,43%	17,24%	13,28%
223 Hørsholm	9	10	10	10	9	20,93%	23,26%	21,28%	20,83%	19,15%
230 Rudersdal	19	16	18	16	18	19,39%	15,69%	17,48%	16,00%	18,75%
240 Egedal	0	0	0	0	0					
250 Frederikssund	21	16	17	12	17	22,58%	15,69%	15,89%	10,71%	14,78%
260 Halsnæs	0	9	7	6	9	0,00%	13,43%	11,48%	9,38%	13,04%
270 Gribskov	0	0	0	0	0					
400 Bornholm	17	22	21	21	29	16,35%	20,18%	18,58%	17,95%	22,31%
	309	364	393	372	409	12,47%	13,07%	13,69%	12,44%	12,47%

Udviklingen i andelen af indsatsmodtagere med diagnose ift. borgere med diagnose - PTSD

PTSD	2014	2015	2016	2017	2018					
101 København	30	49	53	72	75	2,62%	3,68%	3,43%	4,10%	3,92%
147 Frederiksberg	12	10	7	13	16	8,63%	6,13%	3,52%	5,35%	5,65%
151 Ballerup	5	5	8	12	18	6,49%	5,32%	6,56%	8,51%	12,77%
153 Brøndby	0	0	7	5	8	0,00%	0,00%	5,83%	3,42%	4,91%
155 Dragør	0	0	0	0	0					
157 Gentofte	9	9	6	7	13	9,89%	10,34%	6,82%	6,14%	10,83%
159 Gladsaxe	0	5	8	6	0	0,00%	3,42%	4,97%	3,26%	0,00%
161 Glostrup	0	0	0	0	0					
163 Herlev	0	0	0	5	6	0,00%	0,00%	0,00%	6,33%	6,90%
165 Albertslund	5	9	7	8	0	9,09%	16,98%	10,14%	8,33%	0,00%
167 Hvidovre	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	0					
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	0					
175 Rødovre	0	8	8	9	6	0,00%	9,88%	8,60%	8,33%	4,84%
183 Ishøj	7	9	11	11	13	15,56%	15,00%	20,37%	15,94%	16,88%
185 Tårnby	0	0	0	0	0					
187 Vallensbæk	0	0	0	0	0					
190 Furesø	0	0	0	10	10	0,00%	0,00%	0,00%	13,16%	10,99%
201 Allerød	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
210 Fredensborg	0	0	5	5	0	0,00%	0,00%	9,09%	7,35%	0,00%
217 Helsingør	0	0	0	5	10	0,00%	0,00%	0,00%	3,94%	6,90%
219 Hillerød	5	12	17	25	28	6,17%	12,63%	14,05%	17,61%	18,06%
223 Hørsholm	0	0	5	5	0	0,00%	0,00%	14,71%	13,89%	0,00%
230 Rudersdal	8	9	11	13	11	17,39%	17,65%	15,94%	15,48%	11,34%
240 Egedal	0	0	0	0	0					
250 Frederikssund	0	7	12	17	26	0,00%	10,00%	14,63%	16,67%	19,70%
260 Halsnæs	0	0	9	10	11	0,00%	0,00%	13,85%	11,36%	10,58%
270 Gribskov	0	0	0	0	0					
400 Bornholm	5	10	11	13	15	6,10%	11,11%	11,22%	11,11%	11,81%
	86	142	185	251	266	3,90%	5,82%	7,80%	8,58%	7,43%

Udviklingen i andelen af indsatsmodtagere med diagnose ift. borgere med diagnose - Spiseforstyrrelse

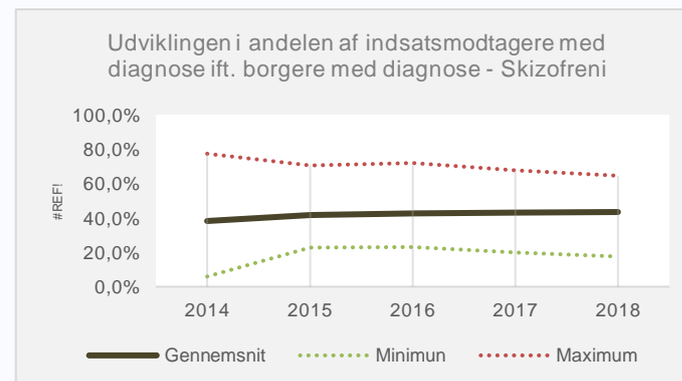
Spiseforstyrrelse	2014	2015	2016	2017	2018					
101 København	38	60	63	70	81	2,14%	3,13%	3,02%	3,26%	3,69%
147 Frederiksberg	10	7	9	12	14	4,00%	2,41%	2,96%	3,77%	4,12%
151 Ballerup	7	7	10	10	9	8,54%	7,45%	10,20%	11,36%	10,71%
153 Brøndby	0	0	0	0	5	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	12,50%
155 Dragør	0	0	0	0	0					
157 Gentofte	0	0	5	6	9	0,00%	0,00%	4,59%	5,31%	7,20%
159 Gladsaxe	0	8	8	9	0	0,00%	6,11%	5,84%	6,25%	0,00%
161 Glostrup	0	0	0	0	0					
163 Herlev	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
165 Albertslund	0	6	0	0	0	0,00%	11,32%	0,00%	0,00%	0,00%
167 Hvidovre	0	0	6	7	8	0,00%	0,00%	6,98%	8,64%	8,99%
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	0					
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	0					
175 Rødovre	8	8	8	7	8	11,94%	11,59%	10,81%	8,86%	9,64%
183 Ishøj	0	7	6	5	0	0,00%	33,33%	23,08%	16,13%	0,00%
185 Tårnby	0	0	0	0	0					
187 Vallensbæk	0	0	0	0	0					
190 Furesø	0	0	0	5	7	0,00%	0,00%	0,00%	8,47%	10,77%
201 Allerød	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
210 Fredensborg	6	0	6	6	7	23,08%	0,00%	14,29%	11,11%	14,58%
217 Helsingør	0	0	0	0	7	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	7,61%
219 Hillerød	0	13	9	14	13	0,00%	18,31%	11,11%	15,05%	13,83%
223 Hørsholm	0	0	0	0	5	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	15,15%
230 Rudersdal	10	6	8	6	8	15,38%	9,84%	10,26%	7,41%	8,70%
240 Egedal	0	0	0	0	0					
250 Frederikssund	5	5	6	6	14	10,42%	8,93%	10,71%	9,84%	19,44%
260 Halsnæs	0	0	5	8	8	0,00%	0,00%	10,87%	15,69%	15,69%
270 Gribskov	0	0	0	0	0					
400 Bornholm	0	6	11	13	12	0,00%	14,29%	22,00%	25,49%	24,00%
	84	133	160	184	215	3,60%	6,03%	6,99%	7,46%	8,89%

Udviklingen i andelen af indsatsmodtagere med diagnose ift. borgere med diagnose - Øvrige diagnoser

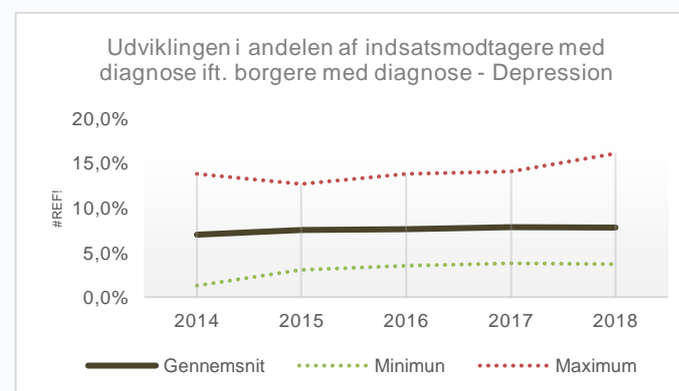
Øvrige diagnoser	2014	2015	2016	2017	2018					
101 København	958	1379	1456	1503	1609	7,04%	9,82%	9,94%	9,97%	10,57%
147 Frederiksberg	224	225	216	221	228	11,75%	11,56%	10,68%	10,90%	11,29%
151 Ballerup	147	171	174	192	217	11,91%	13,80%	14,00%	15,95%	18,94%
153 Brøndby	98	100	110	126	128	12,36%	12,02%	12,54%	14,05%	14,68%
155 Dragør	0	0	0	0	0					
157 Gentofte	151	161	153	156	177	13,40%	14,35%	13,22%	13,95%	15,80%
159 Gladsaxe	44	175	171	151	127	2,73%	11,03%	10,80%	9,42%	8,27%
161 Glostrup	0	0	0	0	0					
163 Herlev	71	72	84	92	94	10,25%	10,43%	12,69%	14,24%	14,87%
165 Albertslund	106	103	119	114	97	16,13%	15,19%	16,93%	15,60%	13,32%
167 Hvidovre	166	184	164	167	162	15,73%	16,64%	14,60%	14,56%	14,43%
169 Høje-Taastrup	0	0	0	0	0					
173 Lyngby-Taarbæk	0	0	0	0	0					
175 Rødovre	134	150	146	144	138	16,86%	18,01%	17,42%	16,22%	14,92%
183 Ishøj	67	91	88	87	120	14,29%	19,87%	20,28%	18,67%	24,00%
185 Tårnby	0	0	0	0	0					
187 Vallensbæk	0	0	0	0	0					
190 Furesø	60	84	108	126	135	9,77%	13,93%	17,48%	19,87%	22,39%
201 Allerød	53	42	44	40	34	16,46%	12,43%	13,41%	12,12%	9,69%
210 Fredensborg	124	128	126	149	136	16,71%	17,51%	17,45%	19,79%	18,43%
217 Helsingør	117	117	116	152	201	9,29%	9,56%	9,59%	12,22%	15,68%
219 Hillerød	147	196	199	217	219	14,53%	19,76%	19,34%	19,84%	19,64%
223 Hørsholm	66	67	63	63	63	18,70%	18,31%	18,31%	17,90%	17,21%
230 Rudersdal	131	136	148	137	145	15,34%	16,69%	17,72%	16,39%	17,02%
240 Egedal	0	0	0	0	0					
250 Frederikssund	158	155	146	158	177	18,50%	18,47%	17,12%	17,06%	19,39%
260 Halsnæs	44	91	129	141	143	6,55%	13,11%	18,45%	19,11%	19,12%
270 Gribskov	0	0	0	0	0					
400 Bornholm	149	174	191	198	210	15,77%	17,83%	17,77%	17,87%	18,21%
	3215	4001	4151	4334	4560	13,05%	14,78%	15,23%	15,51%	16,09%

KKR Hovedstaden

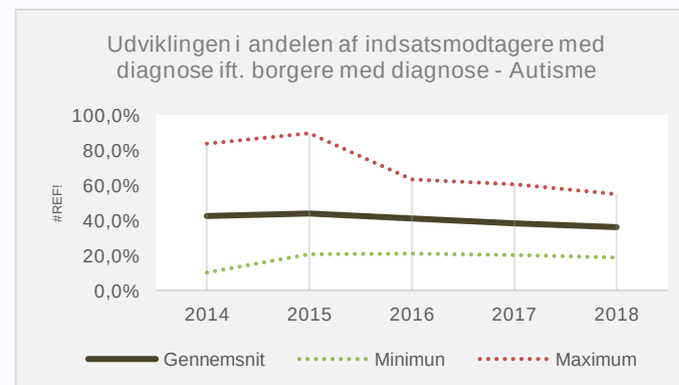
Skizofreni	2014	2015	2016	2017	2018
Gennemsnit	38,19%	41,59%	42,80%	43,28%	43,41%
Minimum	5,95%	22,67%	23,06%	20,00%	17,60%
Maximum	77,27%	70,45%	71,79%	67,50%	64,49%



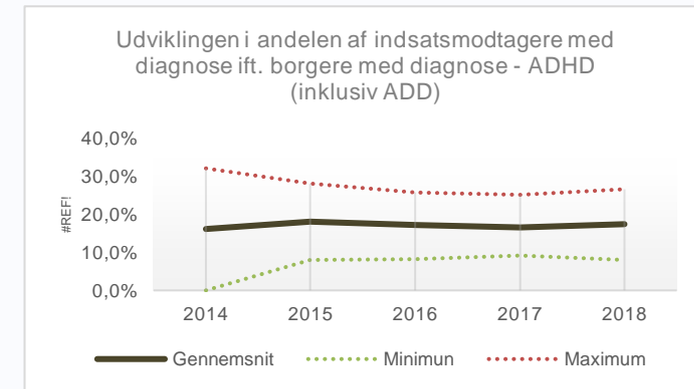
Depression	2014	2015	2016	2017	2018
Gennemsnit	6,97%	7,47%	7,58%	7,81%	7,77%
Minimum	1,27%	3,03%	3,47%	3,76%	3,64%
Maximum	13,78%	12,64%	13,74%	14,08%	16,05%



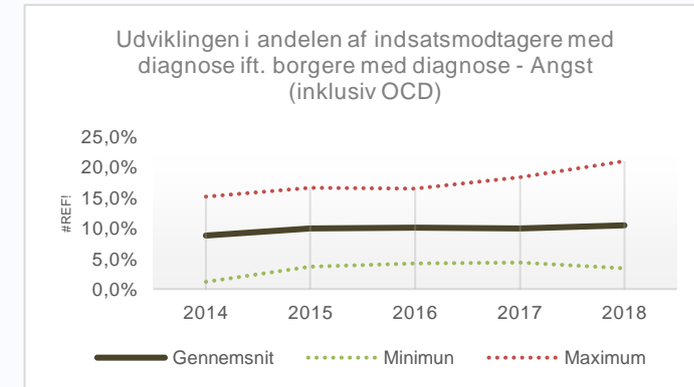
Autisme	2014	2015	2016	2017	2018
Gennemsnit	42,12%	43,77%	40,83%	38,05%	36,01%
Minimum	10,16%	20,37%	20,93%	19,99%	18,75%
Maximum	83,33%	89,47%	63,01%	60,23%	54,79%



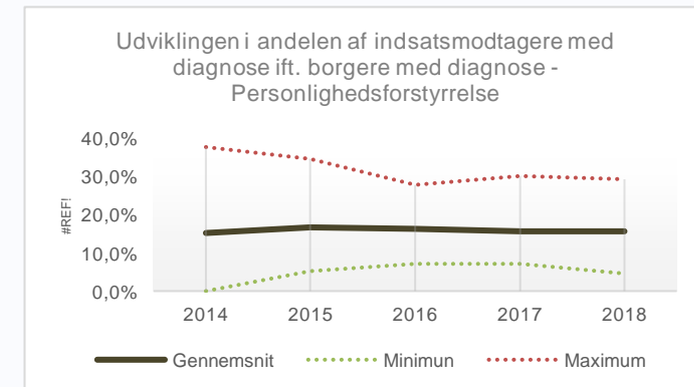
ADHD (inklusive ADD)	2014	2015	2016	2017	2018
Gennemsnit	16,05%	17,98%	17,18%	16,42%	17,38%
Minimum	0,00%	8,03%	8,26%	9,12%	8,00%
Maximum	31,91%	27,93%	25,64%	25,00%	26,52%



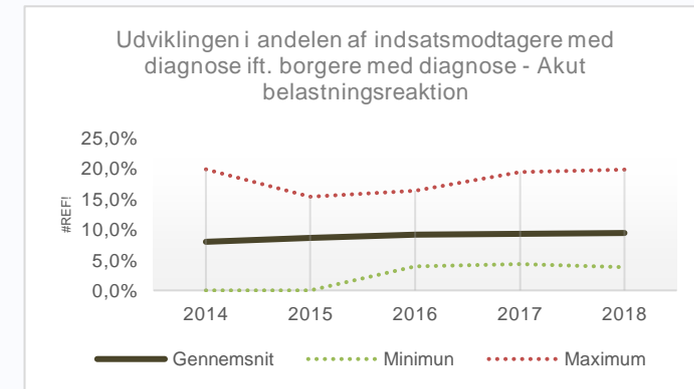
Angst (inklusive OCD)	2014	2015	2016	2017	2018
Gennemsnit	8,74%	9,85%	10,00%	9,88%	10,41%
Minimum	1,17%	3,61%	4,19%	4,32%	3,42%
Maximum	15,09%	16,55%	16,38%	18,31%	20,90%



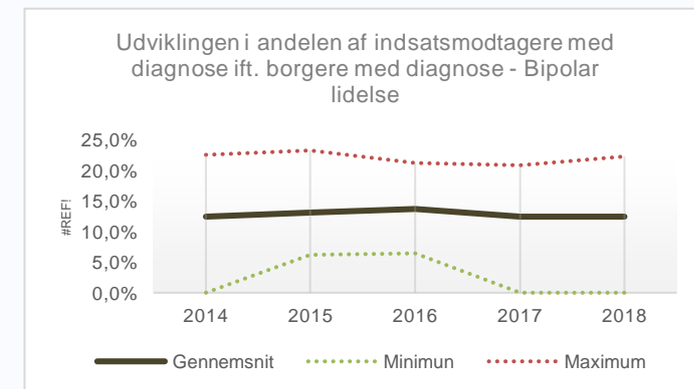
Personlighedsforstyrrelse	2014	2015	2016	2017	2018
Gennemsnit	15,19%	16,66%	16,24%	15,63%	15,62%
Minimum	0,00%	5,29%	7,12%	7,03%	4,57%
Maximum	37,66%	34,48%	27,78%	30,12%	29,32%



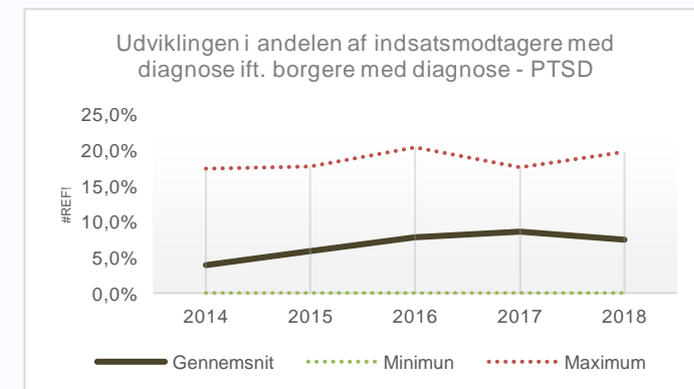
Akut belastningsreaktion	2014	2015	2016	2017	2018
Gennemsnit	7,94%	8,62%	9,05%	9,25%	9,38%
Minimum	0,00%	0,00%	3,86%	4,30%	3,83%
Maximum	19,79%	15,31%	16,33%	19,32%	19,68%



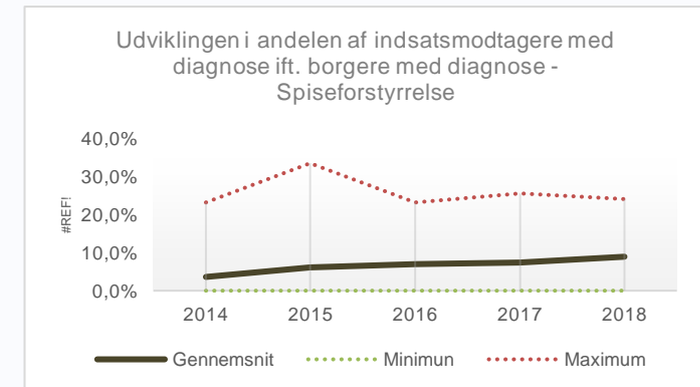
Bipolar lidelse	2014	2015	2016	2017	2018
Gennemsnit	12,47%	13,07%	13,69%	12,44%	12,47%
Minimum	0,00%	6,14%	6,44%	0,00%	0,00%
Maximum	22,58%	23,26%	21,28%	20,83%	22,31%



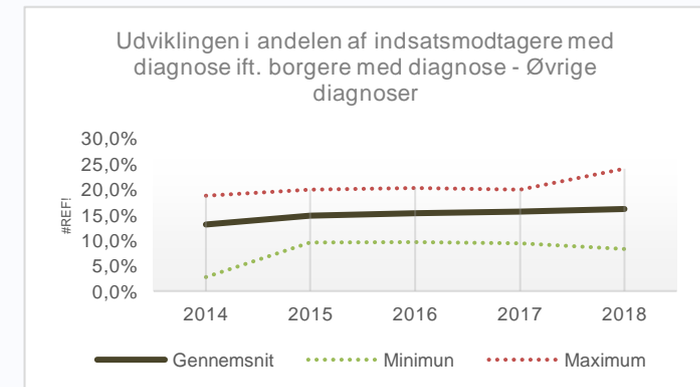
PTSD	2014	2015	2016	2017	2018
Gennemsnit	3,90%	5,82%	7,80%	8,58%	7,43%
Minimum	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Maximum	17,39%	17,65%	20,37%	17,61%	19,70%



Spiseforstyrrelse	2014	2015	2016	2017	2018
Gennemsnit	3,60%	6,03%	6,99%	7,46%	8,89%
Minimum	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Maximum	23,08%	33,33%	23,08%	25,49%	24,00%



Øvrige diagnoser	2014	2015	2016	2017	2018
Gennemsnit	13,05%	14,78%	15,23%	15,51%	16,09%
Minimum	2,73%	9,56%	9,59%	9,42%	8,27%
Maximum	18,70%	19,87%	20,28%	19,87%	24,00%



Antal indsatsmodtagere med psykiatriske diagnoser fordelt på kommune			aar				
			2014	2015	2016	2017	2018
Kommunen der betaler for den visiterede ydelse.							
101 København	Skizofreni	Sum	715	982	1020	1043	1128
101 København	Depression	Sum	179	289	300	309	322
101 København	Autisme	Sum	191	265	306	344	390
101 København	ADHD (inklusive ADD)	Sum	87	167	194	230	266
101 København	Angst (inklusive OCD)	Sum	107	202	243	240	248
101 København	Personlighedsforstyrrelse	Sum	164	298	305	305	322
101 København	Akut belastningsreaktion	Sum	112	193	207	182	175
101 København	Bipolar lidelse	Sum	69	102	117	111	131
101 København	PTSD	Sum	30	49	53	72	75
101 København	Spiseforstyrrelse	Sum	38	60	63	70	81
101 København	Øvrige diagnoser	Sum	958	1379	1456	1503	1609
147 Frederiksberg	Skizofreni	Sum	121	117	123	115	117
147 Frederiksberg	Depression	Sum	75	66	47	50	61
147 Frederiksberg	Autisme	Sum	66	67	72	82	87
147 Frederiksberg	ADHD (inklusive ADD)	Sum	34	35	35	34	36
147 Frederiksberg	Angst (inklusive OCD)	Sum	55	49	43	54	61
147 Frederiksberg	Personlighedsforstyrrelse	Sum	60	51	44	46	52
147 Frederiksberg	Akut belastningsreaktion	Sum	40	39	38	44	40
147 Frederiksberg	Bipolar lidelse	Sum	36	35	30	30	33
147 Frederiksberg	PTSD	Sum	12	10	7	13	16
147 Frederiksberg	Spiseforstyrrelse	Sum	10	7	9	12	14
147 Frederiksberg	Øvrige diagnoser	Sum	224	225	216	221	228
151 Ballerup	Skizofreni	Sum	77	93	94	104	111
151 Ballerup	Depression	Sum	37	36	46	47	59
151 Ballerup	Autisme	Sum	44	46	49	60	74
151 Ballerup	ADHD (inklusive ADD)	Sum	25	29	31	39	58
151 Ballerup	Angst (inklusive OCD)	Sum	26	30	43	41	54
151 Ballerup	Personlighedsforstyrrelse	Sum	39	43	53	48	57
151 Ballerup	Akut belastningsreaktion	Sum	29	28	36	39	30
151 Ballerup	Bipolar lidelse	Sum	10	12	15	17	20
151 Ballerup	PTSD	Sum	5	5	8	12	18
151 Ballerup	Spiseforstyrrelse	Sum	7	7	10	10	9
151 Ballerup	Øvrige diagnoser	Sum	147	171	174	192	217
153 Brøndby	Skizofreni	Sum	48	53	58	63	66
153 Brøndby	Depression	Sum	22	28	26	28	24
153 Brøndby	Autisme	Sum	36	39	45	48	52
153 Brøndby	ADHD (inklusive ADD)	Sum	24	22	25	25	28
153 Brøndby	Angst (inklusive OCD)	Sum	19	17	16	11	16
153 Brøndby	Personlighedsforstyrrelse	Sum	33	29	21	16	14
153 Brøndby	Akut belastningsreaktion	Sum	39	30	28	26	16
153 Brøndby	Bipolar lidelse	Sum	9	8	12	11	9
153 Brøndby	PTSD	Sum	--	--	7	5	8
153 Brøndby	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	--	--	5
153 Brøndby	Øvrige diagnoser	Sum	98	100	110	126	128
157 Gentofte	Skizofreni	Sum	98	105	102	101	88
157 Gentofte	Depression	Sum	43	38	38	38	43
157 Gentofte	Autisme	Sum	50	56	64	64	78
157 Gentofte	ADHD (inklusive ADD)	Sum	29	33	40	41	50
157 Gentofte	Angst (inklusive OCD)	Sum	29	29	29	33	39

157 Gentofte	Personlighedsforstyrrelse	Sum	32	35	36	39	37
157 Gentofte	Akut belastningsreaktion	Sum	23	26	29	25	29
157 Gentofte	Bipolar lidelse	Sum	25	20	18	14	12
157 Gentofte	PTSD	Sum	9	9	6	7	13
157 Gentofte	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	5	6	9
157 Gentofte	Øvrige diagnoser	Sum	151	161	153	156	177
159 Gladsaxe	Skizofreni	Sum	22	85	89	78	66
159 Gladsaxe	Depression	Sum	11	48	46	35	34
159 Gladsaxe	Autisme	Sum	19	76	81	78	75
159 Gladsaxe	ADHD (inklusive ADD)	Sum	--	22	26	32	30
159 Gladsaxe	Angst (inklusive OCD)	Sum	5	35	30	29	19
159 Gladsaxe	Personlighedsforstyrrelse	Sum	--	30	28	31	19
159 Gladsaxe	Akut belastningsreaktion	Sum	6	35	31	29	24
159 Gladsaxe	Bipolar lidelse	Sum	8	16	16	13	10
159 Gladsaxe	PTSD	Sum	--	5	8	6	--
159 Gladsaxe	Spiseforstyrrelse	Sum	--	8	8	9	--
159 Gladsaxe	Øvrige diagnoser	Sum	44	175	171	151	127
163 Herlev	Skizofreni	Sum	38	44	48	51	60
163 Herlev	Depression	Sum	11	12	18	18	18
163 Herlev	Autisme	Sum	19	25	36	38	43
163 Herlev	ADHD (inklusive ADD)	Sum	8	11	18	23	31
163 Herlev	Angst (inklusive OCD)	Sum	7	9	13	16	18
163 Herlev	Personlighedsforstyrrelse	Sum	6	9	14	16	21
163 Herlev	Akut belastningsreaktion	Sum	--	--	8	9	8
163 Herlev	Bipolar lidelse	Sum	9	9	10	9	9
163 Herlev	PTSD	Sum	--	--	--	5	6
163 Herlev	Spiseforstyrrelse	Sum	.	.	--	--	--
163 Herlev	Øvrige diagnoser	Sum	71	72	84	92	94
165 Albertslund	Skizofreni	Sum	59	61	70	64	63
165 Albertslund	Depression	Sum	31	30	27	27	27
165 Albertslund	Autisme	Sum	26	28	46	50	52
165 Albertslund	ADHD (inklusive ADD)	Sum	19	25	28	28	29
165 Albertslund	Angst (inklusive OCD)	Sum	23	26	27	32	25
165 Albertslund	Personlighedsforstyrrelse	Sum	33	32	29	28	19
165 Albertslund	Akut belastningsreaktion	Sum	43	37	37	24	15
165 Albertslund	Bipolar lidelse	Sum	--	6	5	--	--
165 Albertslund	PTSD	Sum	5	9	7	8	--
165 Albertslund	Spiseforstyrrelse	Sum	--	6	--	--	.
165 Albertslund	Øvrige diagnoser	Sum	106	103	119	114	97
167 Hvidovre	Skizofreni	Sum	86	96	85	97	91
167 Hvidovre	Depression	Sum	37	37	29	38	28
167 Hvidovre	Autisme	Sum	49	50	50	55	58
167 Hvidovre	ADHD (inklusive ADD)	Sum	24	30	29	38	40
167 Hvidovre	Angst (inklusive OCD)	Sum	22	23	20	28	24
167 Hvidovre	Personlighedsforstyrrelse	Sum	21	21	24	26	21
167 Hvidovre	Akut belastningsreaktion	Sum	25	26	19	23	19
167 Hvidovre	Bipolar lidelse	Sum	17	16	12	14	13
167 Hvidovre	PTSD	Sum	--	--	--	--	--
167 Hvidovre	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	6	7	8
167 Hvidovre	Øvrige diagnoser	Sum	166	184	164	167	162
175 Rødovre	Skizofreni	Sum	87	101	101	94	92
175 Rødovre	Depression	Sum	41	41	33	29	30

175 Rødovre	Autisme	Sum	29	37	33	39	42
175 Rødovre	ADHD (inklusive ADD)	Sum	21	24	22	26	32
175 Rødovre	Angst (inklusive OCD)	Sum	31	29	23	24	31
175 Rødovre	Personlighedsforstyrrelse	Sum	47	48	45	40	37
175 Rødovre	Akut belastningsreaktion	Sum	46	37	32	30	20
175 Rødovre	Bipolar lidelse	Sum	11	13	16	15	16
175 Rødovre	PTSD	Sum	--	8	8	9	6
175 Rødovre	Spiseforstyrrelse	Sum	8	8	8	7	8
175 Rødovre	Øvrige diagnoser	Sum	134	150	146	144	138
183 Ishøj	Skizofreni	Sum	36	44	41	42	51
183 Ishøj	Depression	Sum	19	31	27	27	26
183 Ishøj	Autisme	Sum	29	30	31	30	40
183 Ishøj	ADHD (inklusive ADD)	Sum	12	19	21	17	26
183 Ishøj	Angst (inklusive OCD)	Sum	11	23	21	20	22
183 Ishøj	Personlighedsforstyrrelse	Sum	16	27	23	18	14
183 Ishøj	Akut belastningsreaktion	Sum	18	30	24	16	23
183 Ishøj	Bipolar lidelse	Sum	6	6	6	6	9
183 Ishøj	PTSD	Sum	7	9	11	11	13
183 Ishøj	Spiseforstyrrelse	Sum	--	7	6	5	--
183 Ishøj	Øvrige diagnoser	Sum	67	91	88	87	120
190 Furesø	Skizofreni	Sum	42	49	59	74	89
190 Furesø	Depression	Sum	19	21	35	47	48
190 Furesø	Autisme	Sum	19	28	39	46	61
190 Furesø	ADHD (inklusive ADD)	Sum	10	20	27	27	32
190 Furesø	Angst (inklusive OCD)	Sum	19	26	35	33	47
190 Furesø	Personlighedsforstyrrelse	Sum	11	18	25	31	43
190 Furesø	Akut belastningsreaktion	Sum	7	13	20	23	26
190 Furesø	Bipolar lidelse	Sum	8	9	12	11	10
190 Furesø	PTSD	Sum	--	--	--	10	10
190 Furesø	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	--	5	7
190 Furesø	Øvrige diagnoser	Sum	60	84	108	126	135
201 Allerød	Skizofreni	Sum	16	14	19	19	20
201 Allerød	Depression	Sum	23	16	13	10	8
201 Allerød	Autisme	Sum	17	18	18	21	23
201 Allerød	ADHD (inklusive ADD)	Sum	14	11	10	10	13
201 Allerød	Angst (inklusive OCD)	Sum	12	11	11	8	7
201 Allerød	Personlighedsforstyrrelse	Sum	20	16	18	14	13
201 Allerød	Akut belastningsreaktion	Sum	12	9	9	9	7
201 Allerød	Bipolar lidelse	Sum	6	5	6	5	--
201 Allerød	PTSD	Sum	--	--	--	--	--
201 Allerød	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	--	--	--
201 Allerød	Øvrige diagnoser	Sum	53	42	44	40	34
210 Fredensborg	Skizofreni	Sum	68	67	65	71	56
210 Fredensborg	Depression	Sum	40	39	39	41	38
210 Fredensborg	Autisme	Sum	40	51	46	53	57
210 Fredensborg	ADHD (inklusive ADD)	Sum	22	29	28	35	38
210 Fredensborg	Angst (inklusive OCD)	Sum	20	20	24	26	25
210 Fredensborg	Personlighedsforstyrrelse	Sum	35	31	37	34	37
210 Fredensborg	Akut belastningsreaktion	Sum	15	17	18	25	24
210 Fredensborg	Bipolar lidelse	Sum	9	9	13	11	11
210 Fredensborg	PTSD	Sum	--	--	5	5	--
210 Fredensborg	Spiseforstyrrelse	Sum	6	--	6	6	7

210 Fredensborg	Øvrige diagnoser	Sum	124	128	126	149	136
217 Helsingør	Skizofreni	Sum	78	77	73	85	110
217 Helsingør	Depression	Sum	36	34	34	46	53
217 Helsingør	Autisme	Sum	26	27	30	43	57
217 Helsingør	ADHD (inklusive ADD)	Sum	10	19	18	27	46
217 Helsingør	Angst (inklusive OCD)	Sum	17	16	17	26	43
217 Helsingør	Personlighedsforstyrrelse	Sum	30	35	33	42	56
217 Helsingør	Akut belastningsreaktion	Sum	14	18	20	33	37
217 Helsingør	Bipolar lidelse	Sum	10	11	13	20	27
217 Helsingør	PTSD	Sum	--	--	--	5	10
217 Helsingør	Spiseforstyrrelse	Sum	--	.	--	--	7
217 Helsingør	Øvrige diagnoser	Sum	117	117	116	152	201
219 Hillerød	Skizofreni	Sum	66	93	102	107	106
219 Hillerød	Depression	Sum	50	70	70	87	84
219 Hillerød	Autisme	Sum	30	41	51	51	61
219 Hillerød	ADHD (inklusive ADD)	Sum	30	44	52	56	64
219 Hillerød	Angst (inklusive OCD)	Sum	27	47	57	66	58
219 Hillerød	Personlighedsforstyrrelse	Sum	45	75	84	94	87
219 Hillerød	Akut belastningsreaktion	Sum	22	43	56	68	68
219 Hillerød	Bipolar lidelse	Sum	10	14	19	20	17
219 Hillerød	PTSD	Sum	5	12	17	25	28
219 Hillerød	Spiseforstyrrelse	Sum	--	13	9	14	13
219 Hillerød	Øvrige diagnoser	Sum	147	196	199	217	219
223 Hørsholm	Skizofreni	Sum	34	31	28	27	28
223 Hørsholm	Depression	Sum	31	28	26	24	23
223 Hørsholm	Autisme	Sum	11	18	21	22	24
223 Hørsholm	ADHD (inklusive ADD)	Sum	10	14	14	15	16
223 Hørsholm	Angst (inklusive OCD)	Sum	14	18	19	18	21
223 Hørsholm	Personlighedsforstyrrelse	Sum	29	30	25	25	22
223 Hørsholm	Akut belastningsreaktion	Sum	6	7	7	7	11
223 Hørsholm	Bipolar lidelse	Sum	9	10	10	10	9
223 Hørsholm	PTSD	Sum	--	--	5	5	--
223 Hørsholm	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	--	--	5
223 Hørsholm	Øvrige diagnoser	Sum	66	67	63	63	63
230 Rudersdal	Skizofreni	Sum	65	67	80	76	74
230 Rudersdal	Depression	Sum	51	52	53	43	49
230 Rudersdal	Autisme	Sum	37	45	48	52	62
230 Rudersdal	ADHD (inklusive ADD)	Sum	25	28	32	31	38
230 Rudersdal	Angst (inklusive OCD)	Sum	35	30	33	27	33
230 Rudersdal	Personlighedsforstyrrelse	Sum	29	32	43	32	33
230 Rudersdal	Akut belastningsreaktion	Sum	24	28	26	22	24
230 Rudersdal	Bipolar lidelse	Sum	19	16	18	16	18
230 Rudersdal	PTSD	Sum	8	9	11	13	11
230 Rudersdal	Spiseforstyrrelse	Sum	10	6	8	6	8
230 Rudersdal	Øvrige diagnoser	Sum	131	136	148	137	145
250 Frederikssund	Skizofreni	Sum	46	50	41	55	55
250 Frederikssund	Depression	Sum	65	64	72	76	87
250 Frederikssund	Autisme	Sum	35	34	39	34	45
250 Frederikssund	ADHD (inklusive ADD)	Sum	45	50	52	56	70
250 Frederikssund	Angst (inklusive OCD)	Sum	32	39	43	54	65
250 Frederikssund	Personlighedsforstyrrelse	Sum	56	58	58	58	72
250 Frederikssund	Akut belastningsreaktion	Sum	57	47	50	47	61

250 Frederikssund	Bipolar lidelse	Sum	21	16	17	12	17
250 Frederikssund	PTSD	Sum	--	7	12	17	26
250 Frederikssund	Spiseforstyrrelse	Sum	5	5	6	6	14
250 Frederikssund	Øvrige diagnoser	Sum	158	155	146	158	177
260 Halsnæs	Skizofreni	Sum	23	52	61	59	63
260 Halsnæs	Depression	Sum	11	25	37	45	42
260 Halsnæs	Autisme	Sum	7	11	23	33	36
260 Halsnæs	ADHD (inklusive ADD)	Sum	7	23	28	32	39
260 Halsnæs	Angst (inklusive OCD)	Sum	8	22	31	41	41
260 Halsnæs	Personlighedsforstyrrelse	Sum	8	28	38	44	47
260 Halsnæs	Akut belastningsreaktion	Sum	7	14	26	37	39
260 Halsnæs	Bipolar lidelse	Sum	--	9	7	6	9
260 Halsnæs	PTSD	Sum	--	--	9	10	11
260 Halsnæs	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	5	8	8
260 Halsnæs	Øvrige diagnoser	Sum	44	91	129	141	143
265 Roskilde	Skizofreni	Sum	99	106	118	128	158
265 Roskilde	Depression	Sum	35	43	59	56	79
265 Roskilde	Autisme	Sum	32	38	51	68	86
265 Roskilde	ADHD (inklusive ADD)	Sum	26	28	39	52	71
265 Roskilde	Angst (inklusive OCD)	Sum	28	32	45	53	79
265 Roskilde	Personlighedsforstyrrelse	Sum	33	40	59	63	94
265 Roskilde	Akut belastningsreaktion	Sum	38	46	50	63	81
265 Roskilde	Bipolar lidelse	Sum	15	17	21	18	27
265 Roskilde	PTSD	Sum	5	5	9	10	11
265 Roskilde	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	5	9	13
265 Roskilde	Øvrige diagnoser	Sum	139	154	179	209	271
269 Solrød	Skizofreni	Sum	7	9	12	11	13
269 Solrød	Depression	Sum	5	6	9	9	9
269 Solrød	Autisme	Sum	9	11	18	14	17
269 Solrød	ADHD (inklusive ADD)	Sum	11	17	17	16	16
269 Solrød	Angst (inklusive OCD)	Sum	5	6	8	6	--
269 Solrød	Personlighedsforstyrrelse	Sum	8	9	11	12	11
269 Solrød	Akut belastningsreaktion	Sum	11	8	6	5	--
269 Solrød	Bipolar lidelse	Sum	--	--	.	--	.
269 Solrød	PTSD	Sum	.	--	--	--	--
269 Solrød	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	--	--	--
269 Solrød	Øvrige diagnoser	Sum	27	28	31	29	29
306 Odsherred	Skizofreni	Sum	44	59	70	58	62
306 Odsherred	Depression	Sum	27	51	48	37	36
306 Odsherred	Autisme	Sum	18	21	24	27	35
306 Odsherred	ADHD (inklusive ADD)	Sum	27	37	32	44	48
306 Odsherred	Angst (inklusive OCD)	Sum	22	35	31	34	29
306 Odsherred	Personlighedsforstyrrelse	Sum	25	45	48	53	49
306 Odsherred	Akut belastningsreaktion	Sum	25	43	38	36	39
306 Odsherred	Bipolar lidelse	Sum	10	14	17	14	12
306 Odsherred	PTSD	Sum	8	10	10	13	15
306 Odsherred	Spiseforstyrrelse	Sum	7	7	5	6	5
306 Odsherred	Øvrige diagnoser	Sum	88	142	136	140	139
320 Faxe	Skizofreni	Sum	15	19	17	24	28
320 Faxe	Depression	Sum	8	22	24	28	28
320 Faxe	Autisme	Sum	13	19	21	22	28
320 Faxe	ADHD (inklusive ADD)	Sum	--	10	13	15	20

320 Faxe	Angst (inklusive OCD)	Sum	6	11	18	23	26
320 Faxe	Personlighedsforstyrrelse	Sum	9	21	22	26	30
320 Faxe	Akut belastningsreaktion	Sum	--	13	18	21	30
320 Faxe	Bipolar lidelse	Sum	--	11	12	12	11
320 Faxe	PTSD	Sum	--	--	6	5	--
320 Faxe	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	--	--	5
320 Faxe	Øvrige diagnoser	Sum	21	45	53	64	76
326 Kalundborg	Skizofreni	Sum	79	80	75	75	75
326 Kalundborg	Depression	Sum	73	76	64	63	56
326 Kalundborg	Autisme	Sum	42	47	53	63	67
326 Kalundborg	ADHD (inklusive ADD)	Sum	44	46	61	70	64
326 Kalundborg	Angst (inklusive OCD)	Sum	52	60	70	70	64
326 Kalundborg	Personlighedsforstyrrelse	Sum	79	84	102	118	95
326 Kalundborg	Akut belastningsreaktion	Sum	60	71	72	65	55
326 Kalundborg	Bipolar lidelse	Sum	21	27	25	24	25
326 Kalundborg	PTSD	Sum	12	9	13	22	20
326 Kalundborg	Spiseforstyrrelse	Sum	6	6	6	8	9
326 Kalundborg	Øvrige diagnoser	Sum	176	197	211	229	214
330 Slagelse	Skizofreni	Sum	--	12	11	10	101
330 Slagelse	Depression	Sum	.	--	--	--	33
330 Slagelse	Autisme	Sum	.	8	9	11	88
330 Slagelse	ADHD (inklusive ADD)	Sum	.	6	6	5	73
330 Slagelse	Angst (inklusive OCD)	Sum	.	--	--	--	66
330 Slagelse	Personlighedsforstyrrelse	Sum	.	5	--	--	61
330 Slagelse	Akut belastningsreaktion	Sum	.	6	--	--	58
330 Slagelse	Bipolar lidelse	Sum	.	--	--	--	25
330 Slagelse	PTSD	Sum	.	--	--	.	8
330 Slagelse	Spiseforstyrrelse	Sum	.	--	--	--	9
330 Slagelse	Øvrige diagnoser	Sum	--	25	24	23	247
336 Stevns	Skizofreni	Sum	13	14	16	20	18
336 Stevns	Depression	Sum	15	10	13	10	20
336 Stevns	Autisme	Sum	13	16	19	24	25
336 Stevns	ADHD (inklusive ADD)	Sum	10	11	11	17	23
336 Stevns	Angst (inklusive OCD)	Sum	13	13	15	14	16
336 Stevns	Personlighedsforstyrrelse	Sum	12	11	11	12	15
336 Stevns	Akut belastningsreaktion	Sum	12	15	13	11	18
336 Stevns	Bipolar lidelse	Sum	--	--	5	6	8
336 Stevns	PTSD	Sum	--	--	--	--	5
336 Stevns	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	--	--	--
336 Stevns	Øvrige diagnoser	Sum	36	34	38	43	51
340 Sorø	Skizofreni	Sum	--	--	36	41	40
340 Sorø	Depression	Sum	--	.	21	21	29
340 Sorø	Autisme	Sum	--	--	47	50	58
340 Sorø	ADHD (inklusive ADD)	Sum	.	.	19	28	33
340 Sorø	Angst (inklusive OCD)	Sum	.	.	33	37	35
340 Sorø	Personlighedsforstyrrelse	Sum	.	--	38	41	51
340 Sorø	Akut belastningsreaktion	Sum	--	--	38	33	37
340 Sorø	Bipolar lidelse	Sum	--	--	15	18	18
340 Sorø	PTSD	Sum	.	.	8	12	12
340 Sorø	Spiseforstyrrelse	Sum	.	.	--	5	8
340 Sorø	Øvrige diagnoser	Sum	--	--	98	111	120
350 Lejre	Skizofreni	Sum	28	30	30	34	37

350 Lejre	Depression	Sum	16	27	38	39	36
350 Lejre	Autisme	Sum	11	16	22	30	34
350 Lejre	ADHD (inklusive ADD)	Sum	15	16	24	31	30
350 Lejre	Angst (inklusive OCD)	Sum	17	22	24	27	31
350 Lejre	Personlighedsforstyrrelse	Sum	17	24	35	34	36
350 Lejre	Akut belastningsreaktion	Sum	17	21	19	23	19
350 Lejre	Bipolar lidelse	Sum	--	--	5	--	--
350 Lejre	PTSD	Sum	8	9	13	11	12
350 Lejre	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	--	--	--
350 Lejre	Øvrige diagnoser	Sum	56	63	77	80	85
360 Lolland	Skizofreni	Sum	67	70	69	79	83
360 Lolland	Depression	Sum	48	41	48	61	64
360 Lolland	Autisme	Sum	32	38	39	45	62
360 Lolland	ADHD (inklusive ADD)	Sum	26	31	45	48	65
360 Lolland	Angst (inklusive OCD)	Sum	33	38	38	67	80
360 Lolland	Personlighedsforstyrrelse	Sum	70	75	83	109	135
360 Lolland	Akut belastningsreaktion	Sum	30	30	44	62	70
360 Lolland	Bipolar lidelse	Sum	15	20	17	26	25
360 Lolland	PTSD	Sum	7	5	8	15	22
360 Lolland	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	8	7	7
360 Lolland	Øvrige diagnoser	Sum	144	158	156	188	228
370 Næstved	Skizofreni	Sum	115	88	119	131	120
370 Næstved	Depression	Sum	83	69	65	82	85
370 Næstved	Autisme	Sum	51	60	70	81	90
370 Næstved	ADHD (inklusive ADD)	Sum	56	38	54	64	76
370 Næstved	Angst (inklusive OCD)	Sum	58	59	72	83	101
370 Næstved	Personlighedsforstyrrelse	Sum	88	66	83	90	95
370 Næstved	Akut belastningsreaktion	Sum	62	60	70	75	81
370 Næstved	Bipolar lidelse	Sum	28	20	29	26	35
370 Næstved	PTSD	Sum	14	11	15	26	35
370 Næstved	Spiseforstyrrelse	Sum	7	7	8	16	15
370 Næstved	Øvrige diagnoser	Sum	247	206	262	280	293
376 Guldborgsund	Skizofreni	Sum	65	75	98	113	109
376 Guldborgsund	Depression	Sum	43	48	65	72	76
376 Guldborgsund	Autisme	Sum	28	36	51	63	68
376 Guldborgsund	ADHD (inklusive ADD)	Sum	15	22	40	59	67
376 Guldborgsund	Angst (inklusive OCD)	Sum	29	39	67	77	68
376 Guldborgsund	Personlighedsforstyrrelse	Sum	40	45	77	96	89
376 Guldborgsund	Akut belastningsreaktion	Sum	26	29	47	63	60
376 Guldborgsund	Bipolar lidelse	Sum	19	22	28	25	21
376 Guldborgsund	PTSD	Sum	--	8	16	23	20
376 Guldborgsund	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	--	6	11
376 Guldborgsund	Øvrige diagnoser	Sum	121	151	213	250	246
400 Bornholm	Skizofreni	Sum	64	67	66	63	68
400 Bornholm	Depression	Sum	44	54	65	62	67
400 Bornholm	Autisme	Sum	66	79	98	99	106
400 Bornholm	ADHD (inklusive ADD)	Sum	45	73	78	91	111
400 Bornholm	Angst (inklusive OCD)	Sum	30	40	51	53	84
400 Bornholm	Personlighedsforstyrrelse	Sum	48	68	75	75	95
400 Bornholm	Akut belastningsreaktion	Sum	33	38	39	41	49
400 Bornholm	Bipolar lidelse	Sum	17	22	21	21	29
400 Bornholm	PTSD	Sum	5	10	11	13	15

400 Bornholm	Spiseforstyrrelse	Sum	--	6	11	13	12
400 Bornholm	Øvrige diagnoser	Sum	149	174	191	198	210
410 Middelfart	Skizofreni	Sum	62	75	78	75	71
410 Middelfart	Depression	Sum	41	42	42	41	38
410 Middelfart	Autisme	Sum	16	22	34	43	42
410 Middelfart	ADHD (inklusive ADD)	Sum	10	13	17	22	21
410 Middelfart	Angst (inklusive OCD)	Sum	25	29	35	35	40
410 Middelfart	Personlighedsforstyrrelse	Sum	40	45	46	46	46
410 Middelfart	Akut belastningsreaktion	Sum	38	46	44	45	37
410 Middelfart	Bipolar lidelse	Sum	16	18	20	15	15
410 Middelfart	PTSD	Sum	7	6	5	--	--
410 Middelfart	Spiseforstyrrelse	Sum	--	5	--	5	6
410 Middelfart	Øvrige diagnoser	Sum	100	111	121	138	139
420 Assens	Skizofreni	Sum	42	55	63	65	73
420 Assens	Depression	Sum	33	35	46	46	52
420 Assens	Autisme	Sum	20	22	30	31	35
420 Assens	ADHD (inklusive ADD)	Sum	10	15	22	24	28
420 Assens	Angst (inklusive OCD)	Sum	22	28	37	33	37
420 Assens	Personlighedsforstyrrelse	Sum	39	41	58	57	57
420 Assens	Akut belastningsreaktion	Sum	41	49	58	58	53
420 Assens	Bipolar lidelse	Sum	14	13	13	12	14
420 Assens	PTSD	Sum	5	5	7	5	5
420 Assens	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	6	6	6
420 Assens	Øvrige diagnoser	Sum	119	150	186	185	186
440 Kerteminde	Skizofreni	Sum	6	32	34	33	33
440 Kerteminde	Depression	Sum	--	24	22	23	26
440 Kerteminde	Autisme	Sum	7	15	16	21	26
440 Kerteminde	ADHD (inklusive ADD)	Sum	--	8	10	10	10
440 Kerteminde	Angst (inklusive OCD)	Sum	.	21	23	21	20
440 Kerteminde	Personlighedsforstyrrelse	Sum	--	31	34	34	29
440 Kerteminde	Akut belastningsreaktion	Sum	--	36	38	37	34
440 Kerteminde	Bipolar lidelse	Sum	--	5	9	11	12
440 Kerteminde	PTSD	Sum	.	--	--	--	--
440 Kerteminde	Spiseforstyrrelse	Sum	.	--	--	--	--
440 Kerteminde	Øvrige diagnoser	Sum	16	89	100	104	100
450 Nyborg	Skizofreni	Sum	28	28	32	34	49
450 Nyborg	Depression	Sum	19	21	26	16	27
450 Nyborg	Autisme	Sum	16	16	18	19	20
450 Nyborg	ADHD (inklusive ADD)	Sum	15	12	17	9	16
450 Nyborg	Angst (inklusive OCD)	Sum	14	15	16	18	24
450 Nyborg	Personlighedsforstyrrelse	Sum	27	23	28	19	35
450 Nyborg	Akut belastningsreaktion	Sum	28	40	44	33	48
450 Nyborg	Bipolar lidelse	Sum	8	11	9	8	14
450 Nyborg	PTSD	Sum	--	--	--	--	12
450 Nyborg	Spiseforstyrrelse	Sum	.	--	--	--	--
450 Nyborg	Øvrige diagnoser	Sum	73	83	99	102	142
461 Odense	Skizofreni	Sum	419	419	441	461	463
461 Odense	Depression	Sum	120	112	116	111	107
461 Odense	Autisme	Sum	105	114	119	140	156
461 Odense	ADHD (inklusive ADD)	Sum	46	48	55	60	70
461 Odense	Angst (inklusive OCD)	Sum	89	86	100	102	114
461 Odense	Personlighedsforstyrrelse	Sum	182	162	171	173	184

461 Odense	Akut belastningsreaktion	Sum	236	210	197	177	177
461 Odense	Bipolar lidelse	Sum	60	66	64	66	65
461 Odense	PTSD	Sum	8	9	18	21	21
461 Odense	Spiseforstyrrelse	Sum	19	15	20	23	29
461 Odense	Øvrige diagnoser	Sum	665	693	737	735	730
479 Svendborg	Skizofreni	Sum	78	78	82	84	87
479 Svendborg	Depression	Sum	49	52	59	58	60
479 Svendborg	Autisme	Sum	46	54	61	65	63
479 Svendborg	ADHD (inklusive ADD)	Sum	35	55	67	73	70
479 Svendborg	Angst (inklusive OCD)	Sum	57	47	61	78	82
479 Svendborg	Personlighedsforstyrrelse	Sum	118	118	126	135	132
479 Svendborg	Akut belastningsreaktion	Sum	60	81	98	100	105
479 Svendborg	Bipolar lidelse	Sum	30	33	29	30	30
479 Svendborg	PTSD	Sum	--	9	12	16	17
479 Svendborg	Spiseforstyrrelse	Sum	10	10	8	10	11
479 Svendborg	Øvrige diagnoser	Sum	204	233	252	274	282
480 Nordfyns	Skizofreni	Sum	25	24	26	21	25
480 Nordfyns	Depression	Sum	13	18	23	20	26
480 Nordfyns	Autisme	Sum	6	10	10	12	13
480 Nordfyns	ADHD (inklusive ADD)	Sum	5	6	9	8	9
480 Nordfyns	Angst (inklusive OCD)	Sum	8	9	13	10	22
480 Nordfyns	Personlighedsforstyrrelse	Sum	17	20	32	24	30
480 Nordfyns	Akut belastningsreaktion	Sum	15	14	13	13	16
480 Nordfyns	Bipolar lidelse	Sum	--	--	--	--	5
480 Nordfyns	PTSD	Sum	--	--	--	5	--
480 Nordfyns	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	--	--	--
480 Nordfyns	Øvrige diagnoser	Sum	63	61	68	62	73
492 Ærø	Skizofreni	Sum	5	5	6	8	8
492 Ærø	Depression	Sum	6	6	6	12	14
492 Ærø	Autisme	Sum	--	--	--	5	5
492 Ærø	ADHD (inklusive ADD)	Sum	--	--	--	--	5
492 Ærø	Angst (inklusive OCD)	Sum	--	--	5	7	13
492 Ærø	Personlighedsforstyrrelse	Sum	--	--	--	--	--
492 Ærø	Akut belastningsreaktion	Sum	--	--	--	--	5
492 Ærø	Bipolar lidelse	Sum	--	--	--	5	7
492 Ærø	PTSD	Sum	--	--	--	--	--
492 Ærø	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	--	--	.
492 Ærø	Øvrige diagnoser	Sum	13	17	23	30	31
530 Billund	Skizofreni	Sum	6	5	5	39	40
530 Billund	Depression	Sum	5	5	7	41	39
530 Billund	Autisme	Sum	8	10	12	30	31
530 Billund	ADHD (inklusive ADD)	Sum	--	--	6	19	24
530 Billund	Angst (inklusive OCD)	Sum	.	--	--	31	31
530 Billund	Personlighedsforstyrrelse	Sum	--	--	--	35	28
530 Billund	Akut belastningsreaktion	Sum	.	.	5	31	38
530 Billund	Bipolar lidelse	Sum	.	.	--	11	12
530 Billund	PTSD	Sum	--	--	--	6	6
530 Billund	Spiseforstyrrelse	Sum	.	.	.	5	--
530 Billund	Øvrige diagnoser	Sum	20	20	30	98	100
550 Tønder	Skizofreni	Sum	22	16	6	9	48
550 Tønder	Depression	Sum	24	18	10	10	42
550 Tønder	Autisme	Sum	8	6	7	16	24

550 Tønder	ADHD (inklusive ADD)	Sum	9	7	5	6	26
550 Tønder	Angst (inklusive OCD)	Sum	11	--	--	--	29
550 Tønder	Personlighedsforstyrrelse	Sum	40	25	7	6	61
550 Tønder	Akut belastningsreaktion	Sum	22	12	--	5	54
550 Tønder	Bipolar lidelse	Sum	--	--	--	--	11
550 Tønder	PTSD	Sum	--	--	.	--	7
550 Tønder	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	.	.	--
550 Tønder	Øvrige diagnoser	Sum	76	61	45	62	146
561 Esbjerg	Skizofreni	Sum	235	218	206	193	183
561 Esbjerg	Depression	Sum	138	114	94	84	58
561 Esbjerg	Autisme	Sum	74	74	75	79	84
561 Esbjerg	ADHD (inklusive ADD)	Sum	47	51	48	43	49
561 Esbjerg	Angst (inklusive OCD)	Sum	80	67	70	71	70
561 Esbjerg	Personlighedsforstyrrelse	Sum	73	54	48	62	57
561 Esbjerg	Akut belastningsreaktion	Sum	113	100	106	101	104
561 Esbjerg	Bipolar lidelse	Sum	43	42	34	35	30
561 Esbjerg	PTSD	Sum	11	10	9	12	7
561 Esbjerg	Spiseforstyrrelse	Sum	13	12	11	14	9
561 Esbjerg	Øvrige diagnoser	Sum	495	463	444	445	433
573 Varde	Skizofreni	Sum	68	79	74	84	80
573 Varde	Depression	Sum	49	54	63	68	72
573 Varde	Autisme	Sum	29	35	40	46	46
573 Varde	ADHD (inklusive ADD)	Sum	9	17	19	21	23
573 Varde	Angst (inklusive OCD)	Sum	31	39	43	57	49
573 Varde	Personlighedsforstyrrelse	Sum	29	39	43	51	55
573 Varde	Akut belastningsreaktion	Sum	38	43	55	58	52
573 Varde	Bipolar lidelse	Sum	12	13	12	18	16
573 Varde	PTSD	Sum	--	--	10	10	14
573 Varde	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	5	5	6
573 Varde	Øvrige diagnoser	Sum	146	169	182	206	192
575 Vejen	Skizofreni	Sum	92	85	80	79	76
575 Vejen	Depression	Sum	79	66	50	53	54
575 Vejen	Autisme	Sum	26	30	33	38	43
575 Vejen	ADHD (inklusive ADD)	Sum	25	31	36	32	43
575 Vejen	Angst (inklusive OCD)	Sum	35	34	30	33	37
575 Vejen	Personlighedsforstyrrelse	Sum	45	37	34	35	51
575 Vejen	Akut belastningsreaktion	Sum	34	38	37	35	54
575 Vejen	Bipolar lidelse	Sum	16	14	10	7	14
575 Vejen	PTSD	Sum	10	9	11	9	13
575 Vejen	Spiseforstyrrelse	Sum	12	6	--	--	--
575 Vejen	Øvrige diagnoser	Sum	165	171	175	174	169
580 Aabenraa	Skizofreni	Sum	90	98	113	121	124
580 Aabenraa	Depression	Sum	94	108	115	121	116
580 Aabenraa	Autisme	Sum	64	79	96	106	107
580 Aabenraa	ADHD (inklusive ADD)	Sum	85	87	102	98	108
580 Aabenraa	Angst (inklusive OCD)	Sum	79	79	83	98	91
580 Aabenraa	Personlighedsforstyrrelse	Sum	155	163	178	184	177
580 Aabenraa	Akut belastningsreaktion	Sum	70	73	81	88	83
580 Aabenraa	Bipolar lidelse	Sum	19	20	23	29	30
580 Aabenraa	PTSD	Sum	18	17	21	27	28
580 Aabenraa	Spiseforstyrrelse	Sum	18	20	20	18	15
580 Aabenraa	Øvrige diagnoser	Sum	289	288	316	334	316

615 Horsens	Skizofreni	Sum	130	141	124	112	107
615 Horsens	Depression	Sum	128	95	74	69	85
615 Horsens	Autisme	Sum	58	56	56	60	76
615 Horsens	ADHD (inklusive ADD)	Sum	105	80	72	87	100
615 Horsens	Angst (inklusive OCD)	Sum	67	56	47	51	55
615 Horsens	Personlighedsforstyrrelse	Sum	101	86	55	53	59
615 Horsens	Akut belastningsreaktion	Sum	66	47	37	35	49
615 Horsens	Bipolar lidelse	Sum	37	33	25	26	36
615 Horsens	PTSD	Sum	18	15	9	7	14
615 Horsens	Spiseforstyrrelse	Sum	11	11	8	11	12
615 Horsens	Øvrige diagnoser	Sum	258	263	241	239	243
621 Kolding	Skizofreni	Sum	107	141	153	146	140
621 Kolding	Depression	Sum	80	115	142	144	131
621 Kolding	Autisme	Sum	69	84	98	108	120
621 Kolding	ADHD (inklusive ADD)	Sum	46	60	83	94	100
621 Kolding	Angst (inklusive OCD)	Sum	53	68	83	87	76
621 Kolding	Personlighedsforstyrrelse	Sum	62	90	115	111	94
621 Kolding	Akut belastningsreaktion	Sum	46	70	92	91	86
621 Kolding	Bipolar lidelse	Sum	31	41	47	47	43
621 Kolding	PTSD	Sum	9	18	23	27	25
621 Kolding	Spiseforstyrrelse	Sum	7	14	19	22	26
621 Kolding	Øvrige diagnoser	Sum	242	309	343	351	368
630 Vejle	Skizofreni	Sum	101	121	144	158	169
630 Vejle	Depression	Sum	57	78	101	115	120
630 Vejle	Autisme	Sum	54	73	93	107	121
630 Vejle	ADHD (inklusive ADD)	Sum	35	53	71	86	97
630 Vejle	Angst (inklusive OCD)	Sum	30	39	71	86	103
630 Vejle	Personlighedsforstyrrelse	Sum	54	59	83	80	89
630 Vejle	Akut belastningsreaktion	Sum	38	46	71	84	98
630 Vejle	Bipolar lidelse	Sum	34	38	43	50	49
630 Vejle	PTSD	Sum	--	10	22	27	37
630 Vejle	Spiseforstyrrelse	Sum	8	12	20	22	33
630 Vejle	Øvrige diagnoser	Sum	262	302	360	382	419
657 Herning	Skizofreni	Sum	136	132	119	118	111
657 Herning	Depression	Sum	158	154	139	150	158
657 Herning	Autisme	Sum	102	106	115	125	147
657 Herning	ADHD (inklusive ADD)	Sum	154	149	154	172	184
657 Herning	Angst (inklusive OCD)	Sum	77	89	101	102	105
657 Herning	Personlighedsforstyrrelse	Sum	99	86	77	78	77
657 Herning	Akut belastningsreaktion	Sum	33	35	38	65	73
657 Herning	Bipolar lidelse	Sum	40	38	41	45	50
657 Herning	PTSD	Sum	24	22	20	22	24
657 Herning	Spiseforstyrrelse	Sum	13	10	13	20	22
657 Herning	Øvrige diagnoser	Sum	291	303	315	316	335
661 Holstebro	Skizofreni	Sum	65	75	79	76	82
661 Holstebro	Depression	Sum	74	77	80	97	100
661 Holstebro	Autisme	Sum	104	118	121	128	126
661 Holstebro	ADHD (inklusive ADD)	Sum	79	84	98	101	109
661 Holstebro	Angst (inklusive OCD)	Sum	60	63	72	78	77
661 Holstebro	Personlighedsforstyrrelse	Sum	60	58	56	61	61
661 Holstebro	Akut belastningsreaktion	Sum	26	30	32	46	58
661 Holstebro	Bipolar lidelse	Sum	28	34	35	40	38

661 Holstebro	PTSD	Sum	12	15	16	20	18
661 Holstebro	Spiseforstyrrelse	Sum	12	14	16	20	15
661 Holstebro	Øvrige diagnoser	Sum	186	201	207	219	231
665 Lemvig	Skizofreni	Sum	24	24	26	22	27
665 Lemvig	Depression	Sum	14	14	19	16	15
665 Lemvig	Autisme	Sum	28	25	24	22	28
665 Lemvig	ADHD (inklusive ADD)	Sum	13	13	17	17	21
665 Lemvig	Angst (inklusive OCD)	Sum	15	12	15	15	12
665 Lemvig	Personlighedsforstyrrelse	Sum	10	10	11	10	9
665 Lemvig	Akut belastningsreaktion	Sum	8	10	10	10	7
665 Lemvig	Bipolar lidelse	Sum	6	6	7	8	11
665 Lemvig	PTSD	Sum	.	--	--	--	--
665 Lemvig	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	--	--	--
665 Lemvig	Øvrige diagnoser	Sum	47	45	45	47	50
671 Struer	Skizofreni	Sum	22	23	23	28	32
671 Struer	Depression	Sum	41	41	34	41	51
671 Struer	Autisme	Sum	31	35	38	41	55
671 Struer	ADHD (inklusive ADD)	Sum	40	40	41	35	46
671 Struer	Angst (inklusive OCD)	Sum	24	29	24	25	33
671 Struer	Personlighedsforstyrrelse	Sum	9	12	15	16	20
671 Struer	Akut belastningsreaktion	Sum	10	11	18	19	26
671 Struer	Bipolar lidelse	Sum	7	6	8	11	10
671 Struer	PTSD	Sum	5	5	6	7	6
671 Struer	Spiseforstyrrelse	Sum	7	5	--	--	--
671 Struer	Øvrige diagnoser	Sum	64	68	77	81	101
706 Syddjurs	Skizofreni	Sum	56	52	45	41	40
706 Syddjurs	Depression	Sum	69	66	35	26	33
706 Syddjurs	Autisme	Sum	25	27	25	26	27
706 Syddjurs	ADHD (inklusive ADD)	Sum	36	42	29	37	37
706 Syddjurs	Angst (inklusive OCD)	Sum	22	28	16	15	17
706 Syddjurs	Personlighedsforstyrrelse	Sum	40	43	23	19	20
706 Syddjurs	Akut belastningsreaktion	Sum	39	39	35	28	27
706 Syddjurs	Bipolar lidelse	Sum	16	17	18	18	17
706 Syddjurs	PTSD	Sum	6	7	--	6	5
706 Syddjurs	Spiseforstyrrelse	Sum	--	5	--	--	--
706 Syddjurs	Øvrige diagnoser	Sum	136	138	110	113	120
707 Norddjurs	Skizofreni	Sum	69	69	77	75	68
707 Norddjurs	Depression	Sum	51	52	61	56	58
707 Norddjurs	Autisme	Sum	21	29	37	47	56
707 Norddjurs	ADHD (inklusive ADD)	Sum	37	46	56	61	68
707 Norddjurs	Angst (inklusive OCD)	Sum	22	29	39	38	44
707 Norddjurs	Personlighedsforstyrrelse	Sum	42	47	53	49	51
707 Norddjurs	Akut belastningsreaktion	Sum	27	27	31	34	36
707 Norddjurs	Bipolar lidelse	Sum	20	23	25	23	22
707 Norddjurs	PTSD	Sum	5	9	11	14	14
707 Norddjurs	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	--	--	7
707 Norddjurs	Øvrige diagnoser	Sum	169	159	177	169	179
710 Favrskov	Skizofreni	Sum	33	32	34	36	35
710 Favrskov	Depression	Sum	63	61	62	68	57
710 Favrskov	Autisme	Sum	24	30	30	49	56
710 Favrskov	ADHD (inklusive ADD)	Sum	31	32	34	46	48
710 Favrskov	Angst (inklusive OCD)	Sum	33	37	32	40	38

710 Favrskov	Personlighedsforstyrrelse	Sum	27	32	26	29	30
710 Favrskov	Akut belastningsreaktion	Sum	25	28	24	28	26
710 Favrskov	Bipolar lidelse	Sum	16	23	21	23	14
710 Favrskov	PTSD	Sum	11	10	17	21	19
710 Favrskov	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	6	10	5
710 Favrskov	Øvrige diagnoser	Sum	90	92	87	96	93
727 Odder	Skizofreni	Sum	25	30	29	29	30
727 Odder	Depression	Sum	24	27	25	27	29
727 Odder	Autisme	Sum	12	16	19	20	24
727 Odder	ADHD (inklusive ADD)	Sum	19	25	31	29	32
727 Odder	Angst (inklusive OCD)	Sum	8	13	13	12	13
727 Odder	Personlighedsforstyrrelse	Sum	14	20	14	17	18
727 Odder	Akut belastningsreaktion	Sum	10	9	10	11	15
727 Odder	Bipolar lidelse	Sum	8	9	9	11	11
727 Odder	PTSD	Sum	8	10	6	9	9
727 Odder	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	--	--	--
727 Odder	Øvrige diagnoser	Sum	54	60	67	59	74
746 Skanderborg	Skizofreni	Sum	44	50	81	82	85
746 Skanderborg	Depression	Sum	69	78	109	119	123
746 Skanderborg	Autisme	Sum	36	45	55	71	73
746 Skanderborg	ADHD (inklusive ADD)	Sum	54	64	85	98	108
746 Skanderborg	Angst (inklusive OCD)	Sum	39	43	57	57	59
746 Skanderborg	Personlighedsforstyrrelse	Sum	27	33	53	60	59
746 Skanderborg	Akut belastningsreaktion	Sum	30	32	58	69	70
746 Skanderborg	Bipolar lidelse	Sum	17	26	37	42	39
746 Skanderborg	PTSD	Sum	16	14	23	29	30
746 Skanderborg	Spiseforstyrrelse	Sum	5	6	11	15	16
746 Skanderborg	Øvrige diagnoser	Sum	134	138	185	192	208
751 Aarhus	Skizofreni	Sum	589	578	601	615	578
751 Aarhus	Depression	Sum	721	723	738	797	747
751 Aarhus	Autisme	Sum	263	319	365	419	467
751 Aarhus	ADHD (inklusive ADD)	Sum	409	425	454	517	545
751 Aarhus	Angst (inklusive OCD)	Sum	362	430	483	494	507
751 Aarhus	Personlighedsforstyrrelse	Sum	340	346	330	348	354
751 Aarhus	Akut belastningsreaktion	Sum	318	326	333	338	349
751 Aarhus	Bipolar lidelse	Sum	304	327	313	329	323
751 Aarhus	PTSD	Sum	103	132	134	154	176
751 Aarhus	Spiseforstyrrelse	Sum	88	98	103	107	120
751 Aarhus	Øvrige diagnoser	Sum	1293	1320	1364	1379	1353
756 Ikast-Brande	Skizofreni	Sum	42	42	54	54	44
756 Ikast-Brande	Depression	Sum	72	73	78	75	63
756 Ikast-Brande	Autisme	Sum	35	42	44	48	57
756 Ikast-Brande	ADHD (inklusive ADD)	Sum	61	59	65	72	69
756 Ikast-Brande	Angst (inklusive OCD)	Sum	33	43	47	45	44
756 Ikast-Brande	Personlighedsforstyrrelse	Sum	47	43	46	39	34
756 Ikast-Brande	Akut belastningsreaktion	Sum	21	23	24	27	27
756 Ikast-Brande	Bipolar lidelse	Sum	14	17	18	20	21
756 Ikast-Brande	PTSD	Sum	8	11	15	17	14
756 Ikast-Brande	Spiseforstyrrelse	Sum	--	6	6	6	8
756 Ikast-Brande	Øvrige diagnoser	Sum	121	123	144	147	138
760 Ringkøbing-Skj	Skizofreni	Sum	67	66	72	74	80
760 Ringkøbing-Skj	Depression	Sum	111	116	124	146	145

760 Ringkøbing-Skj	Autisme	Sum	69	87	94	108	113
760 Ringkøbing-Skj	ADHD (inklusive ADD)	Sum	94	106	130	157	157
760 Ringkøbing-Skj	Angst (inklusive OCD)	Sum	48	58	67	76	77
760 Ringkøbing-Skj	Personlighedsforstyrrelse	Sum	40	39	43	52	56
760 Ringkøbing-Skj	Akut belastningsreaktion	Sum	31	28	42	57	64
760 Ringkøbing-Skj	Bipolar lidelse	Sum	46	46	48	53	50
760 Ringkøbing-Skj	PTSD	Sum	16	16	21	27	26
760 Ringkøbing-Skj	Spiseforstyrrelse	Sum	7	6	8	12	8
760 Ringkøbing-Skj	Øvrige diagnoser	Sum	194	203	234	261	257
766 Hedensted	Skizofreni	Sum	58	62	65	62	58
766 Hedensted	Depression	Sum	91	90	77	83	81
766 Hedensted	Autisme	Sum	33	43	50	56	59
766 Hedensted	ADHD (inklusive ADD)	Sum	43	48	49	60	53
766 Hedensted	Angst (inklusive OCD)	Sum	39	39	34	35	37
766 Hedensted	Personlighedsforstyrrelse	Sum	59	61	51	55	50
766 Hedensted	Akut belastningsreaktion	Sum	36	36	37	44	42
766 Hedensted	Bipolar lidelse	Sum	20	24	23	24	24
766 Hedensted	PTSD	Sum	12	14	13	16	21
766 Hedensted	Spiseforstyrrelse	Sum	--	8	11	12	11
766 Hedensted	Øvrige diagnoser	Sum	131	133	140	154	152
773 Morsø	Skizofreni	Sum	25	29	30	29	29
773 Morsø	Depression	Sum	15	30	40	43	43
773 Morsø	Autisme	Sum	15	18	18	23	23
773 Morsø	ADHD (inklusive ADD)	Sum	17	21	23	22	28
773 Morsø	Angst (inklusive OCD)	Sum	13	22	26	21	25
773 Morsø	Personlighedsforstyrrelse	Sum	14	24	28	28	26
773 Morsø	Akut belastningsreaktion	Sum	9	15	23	23	23
773 Morsø	Bipolar lidelse	Sum	11	11	16	15	16
773 Morsø	PTSD	Sum	--
773 Morsø	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	--	--	--
773 Morsø	Øvrige diagnoser	Sum	56	64	77	75	90
787 Thisted	Skizofreni	Sum	27	27	95	99	101
787 Thisted	Depression	Sum	28	36	135	155	147
787 Thisted	Autisme	Sum	7	6	51	62	81
787 Thisted	ADHD (inklusive ADD)	Sum	7	8	73	84	92
787 Thisted	Angst (inklusive OCD)	Sum	9	13	69	78	95
787 Thisted	Personlighedsforstyrrelse	Sum	21	37	125	135	122
787 Thisted	Akut belastningsreaktion	Sum	7	13	53	51	50
787 Thisted	Bipolar lidelse	Sum	10	12	44	47	48
787 Thisted	PTSD	Sum	--	5	22	22	24
787 Thisted	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	--	9	10
787 Thisted	Øvrige diagnoser	Sum	40	40	220	233	240
791 Viborg	Skizofreni	Sum	71	44	146	187	187
791 Viborg	Depression	Sum	55	38	145	168	183
791 Viborg	Autisme	Sum	21	19	98	132	142
791 Viborg	ADHD (inklusive ADD)	Sum	45	32	111	157	171
791 Viborg	Angst (inklusive OCD)	Sum	32	23	92	132	134
791 Viborg	Personlighedsforstyrrelse	Sum	43	29	81	110	104
791 Viborg	Akut belastningsreaktion	Sum	21	14	41	75	90
791 Viborg	Bipolar lidelse	Sum	12	13	33	64	70
791 Viborg	PTSD	Sum	7	5	22	30	34
791 Viborg	Spiseforstyrrelse	Sum	9	7	18	21	22

791 Viborg	Øvrige diagnoser	Sum	119	83	314	390	403
810 Brønderslev	Skizofreni	Sum	.	.	.	44	46
810 Brønderslev	Depression	Sum	.	.	.	40	36
810 Brønderslev	Autisme	Sum	--	--	--	33	42
810 Brønderslev	ADHD (inklusive ADD)	Sum	.	.	.	25	30
810 Brønderslev	Angst (inklusive OCD)	Sum	.	.	.	30	32
810 Brønderslev	Personlighedsforstyrrelse	Sum	.	.	.	37	33
810 Brønderslev	Akut belastningsreaktion	Sum	.	.	.	30	33
810 Brønderslev	Bipolar lidelse	Sum	.	.	.	11	8
810 Brønderslev	PTSD	Sum	.	.	.	10	9
810 Brønderslev	Spiseforstyrrelse	Sum	.	.	.	--	--
810 Brønderslev	Øvrige diagnoser	Sum	--	--	--	124	110
813 Frederikshavn	Skizofreni	Sum	55	68	73	84	94
813 Frederikshavn	Depression	Sum	41	52	58	57	74
813 Frederikshavn	Autisme	Sum	28	32	47	61	76
813 Frederikshavn	ADHD (inklusive ADD)	Sum	17	25	31	34	49
813 Frederikshavn	Angst (inklusive OCD)	Sum	35	38	44	43	52
813 Frederikshavn	Personlighedsforstyrrelse	Sum	77	78	83	73	82
813 Frederikshavn	Akut belastningsreaktion	Sum	52	53	58	45	61
813 Frederikshavn	Bipolar lidelse	Sum	15	19	20	24	27
813 Frederikshavn	PTSD	Sum	7	9	10	11	13
813 Frederikshavn	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	--	--	--
813 Frederikshavn	Øvrige diagnoser	Sum	153	180	185	190	240
820 Vesthimmerland	Skizofreni	Sum	34	47	48	50	50
820 Vesthimmerland	Depression	Sum	30	35	32	28	28
820 Vesthimmerland	Autisme	Sum	26	44	48	63	65
820 Vesthimmerland	ADHD (inklusive ADD)	Sum	16	21	25	34	37
820 Vesthimmerland	Angst (inklusive OCD)	Sum	22	30	26	26	21
820 Vesthimmerland	Personlighedsforstyrrelse	Sum	18	26	27	23	25
820 Vesthimmerland	Akut belastningsreaktion	Sum	17	29	31	30	31
820 Vesthimmerland	Bipolar lidelse	Sum	14	13	13	11	9
820 Vesthimmerland	PTSD	Sum	--	--	5	7	8
820 Vesthimmerland	Spiseforstyrrelse	Sum	--	6	5	--	--
820 Vesthimmerland	Øvrige diagnoser	Sum	89	132	122	123	123
825 Læsø	Skizofreni	Sum	--	--	.	--	--
825 Læsø	Depression	Sum	--
825 Læsø	Autisme	Sum	--	--	--	.	--
825 Læsø	ADHD (inklusive ADD)	Sum
825 Læsø	Angst (inklusive OCD)	Sum	.	--	--	--	--
825 Læsø	Personlighedsforstyrrelse	Sum
825 Læsø	Akut belastningsreaktion	Sum	--	--	--	.	.
825 Læsø	Bipolar lidelse	Sum	--	--	.	.	.
825 Læsø	PTSD	Sum
825 Læsø	Spiseforstyrrelse	Sum
825 Læsø	Øvrige diagnoser	Sum	--	5	6	--	--
840 Rebild	Skizofreni	Sum	12	8	10	12	15
840 Rebild	Depression	Sum	14	16	12	14	14
840 Rebild	Autisme	Sum	17	19	21	23	22
840 Rebild	ADHD (inklusive ADD)	Sum	7	10	10	14	14
840 Rebild	Angst (inklusive OCD)	Sum	13	12	12	14	15
840 Rebild	Personlighedsforstyrrelse	Sum	12	13	14	18	17
840 Rebild	Akut belastningsreaktion	Sum	10	12	13	12	18

840 Rebild	Bipolar lidelse	Sum	--	6	8	8	8
840 Rebild	PTSD	Sum	--	--	--	--	--
840 Rebild	Spiseforstyrrelse	Sum	--	--	--	--	--
840 Rebild	Øvrige diagnoser	Sum	40	47	50	53	56
846 Mariagerfjord	Skizofreni	Sum	47	40	47	51	63
846 Mariagerfjord	Depression	Sum	30	33	36	45	50
846 Mariagerfjord	Autisme	Sum	24	32	37	52	62
846 Mariagerfjord	ADHD (inklusive ADD)	Sum	22	25	34	37	39
846 Mariagerfjord	Angst (inklusive OCD)	Sum	26	26	33	38	43
846 Mariagerfjord	Personlighedsforstyrrelse	Sum	26	23	28	36	44
846 Mariagerfjord	Akut belastningsreaktion	Sum	20	26	29	32	40
846 Mariagerfjord	Bipolar lidelse	Sum	16	18	17	18	16
846 Mariagerfjord	PTSD	Sum	5	9	7	5	--
846 Mariagerfjord	Spiseforstyrrelse	Sum	5	7	7	--	5
846 Mariagerfjord	Øvrige diagnoser	Sum	121	119	127	136	154
849 Jammerbugt	Skizofreni	Sum	54	59	62	61	63
849 Jammerbugt	Depression	Sum	40	55	63	59	66
849 Jammerbugt	Autisme	Sum	34	45	56	56	70
849 Jammerbugt	ADHD (inklusive ADD)	Sum	20	27	33	32	45
849 Jammerbugt	Angst (inklusive OCD)	Sum	33	41	49	45	59
849 Jammerbugt	Personlighedsforstyrrelse	Sum	32	41	42	40	39
849 Jammerbugt	Akut belastningsreaktion	Sum	37	44	44	38	44
849 Jammerbugt	Bipolar lidelse	Sum	17	16	14	11	17
849 Jammerbugt	PTSD	Sum	13	14	9	8	11
849 Jammerbugt	Spiseforstyrrelse	Sum	5	8	6	--	--
849 Jammerbugt	Øvrige diagnoser	Sum	124	145	155	148	151
851 Aalborg	Skizofreni	Sum	361	379	385	392	393
851 Aalborg	Depression	Sum	174	171	204	181	193
851 Aalborg	Autisme	Sum	158	194	240	290	330
851 Aalborg	ADHD (inklusive ADD)	Sum	101	128	166	187	212
851 Aalborg	Angst (inklusive OCD)	Sum	160	170	189	188	177
851 Aalborg	Personlighedsforstyrrelse	Sum	199	208	212	203	198
851 Aalborg	Akut belastningsreaktion	Sum	126	136	160	172	183
851 Aalborg	Bipolar lidelse	Sum	70	84	87	82	74
851 Aalborg	PTSD	Sum	34	44	56	54	64
851 Aalborg	Spiseforstyrrelse	Sum	26	36	40	38	33
851 Aalborg	Øvrige diagnoser	Sum	652	701	715	726	710
860 Hjørring	Skizofreni	Sum	93	111	126	130	126
860 Hjørring	Depression	Sum	73	75	86	80	77
860 Hjørring	Autisme	Sum	68	85	104	109	126
860 Hjørring	ADHD (inklusive ADD)	Sum	47	56	74	76	72
860 Hjørring	Angst (inklusive OCD)	Sum	49	64	80	79	80
860 Hjørring	Personlighedsforstyrrelse	Sum	73	98	113	103	101
860 Hjørring	Akut belastningsreaktion	Sum	64	85	98	82	90
860 Hjørring	Bipolar lidelse	Sum	28	38	40	32	26
860 Hjørring	PTSD	Sum	17	21	36	32	26
860 Hjørring	Spiseforstyrrelse	Sum	7	12	8	6	13
860 Hjørring	Øvrige diagnoser	Sum	227	269	302	291	299

Antal personer startet i et kalenderår fordelt på kommune	aar					
	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	N	N	N	N	N	N
Kommunen der betaler for den visiterede ydelse.						
101 København	2468	935	951	852	1083	1038
147 Frederiksberg	613	199	155	161	172	153
151 Ballerup	404	54	126	158	225	120
153 Brøndby	306	76	80	98	91	67
157 Gentofte	426	250	219	180	174	173
159 Gladsaxe	234	284	279	113	153	258
163 Herlev	181	42	41	34	58	57
165 Albertslund	261	79	115	157	100	89
167 Hvidovre	449	138	115	136	137	92
175 Rødovre	384	107	80	69	87	75
183 Ishøj	216	92	61	48	131	73
190 Furesø	203	76	95	140	165	94
201 Allerød	223	40	35	35	33	37
210 Fredensborg	377	100	58	116	127	72
217 Helsingør	393	86	117	149	188	149
219 Hillerød	463	190	293	294	220	216
223 Hørsholm	219	30	31	32	26	28
230 Rudersdal	406	154	156	113	145	150
250 Frederikssund	555	104	159	200	152	123
260 Halsnæs	196	41	261	131	157	139
265 Roskilde	540	89	139	128	188	229
269 Solrød	90	23	29	19	19	21
306 Odsherred	341	185	115	78	73	93
320 Faxe	134	185	74	68	75	66
326 Kalundborg	677	142	159	209	282	257
330 Slagelse	<5	<5	70	13	747	184
336 Stevns	157	40	44	44	51	53
340 Sorø	15	5	7	427	125	108
350 Lejre	206	91	120	90	60	64
360 Lolland	715	235	253	424	489	295
370 Næstved	103	281	360	382	335	340
376 Guldborgsund	568	93	359	339	275	293
400 Bornholm	516	144	158	130	149	101
410 Middelfart	333	182	161	137	97	107
420 Assens	411	117	171	169	165	149
440 Kerteminde	32	248	112	71	58	54
450 Nyborg	307	69	92	97	158	154
461 Odense	1979	530	566	668	637	543
479 Svendborg	794	223	166	246	204	144
480 Nordfyns	205	95	57	68	100	131
492 Ærø	55	11	8	39	34	22
530 Billund	109	18	64	270	101	101
550 Tønder	229	54	80	90	118	421
561 Esbjerg	1419	354	262	437	281	464
573 Varde	435	161	214	284	168	200
575 Vejen	493	118	108	190	137	129
580 Aabenraa	737	223	237	257	234	291
615 Horsens	1074	227	127	183	205	213
621 Kolding	805	273	367	371	410	333
630 Vejle	875	232	327	441	473	364

657 Herning	1125	244	226	241	231	286
661 Holstebro	734	208	205	230	213	287
665 Lemvig	251	38	48	27	63	68
671 Struer	317	65	69	76	99	56
706 Syddjurs	488	143	133	125	120	157
707 Norddjurs	501	119	132	126	131	102
710 Favrskov	383	132	134	146	155	77
727 Odder	216	81	124	74	87	57
746 Skanderborg	508	143	176	277	209	205
751 Aarhus	4042	1211	1241	1282	1148	1261
756 Ikast-Brande	479	97	133	108	81	85
760 Ringkøbing-Skjern	793	220	231	244	232	171
766 Hedensted	539	128	114	158	129	111
773 Morsø	228	54	44	48	90	116
787 Thisted	116	42	597	133	91	82
791 Viborg	383	95	794	734	414	385
810 Brønderslev	6	6	<5	475	119	129
813 Frederikshavn	512	128	78	334	196	220
820 Vesthimmerlands	379	172	100	128	127	96
825 Læsø	17	5	<5	5	<5	16
840 Rebild	183	45	39	51	52	77
846 Mariagerfjord	523	112	139	153	174	169
849 Jammerbugt	553	197	152	100	152	181
851 Aalborg	2237	489	417	851	648	619
860 Hjørring	927	313	348	273	245	239

Gennemsnitsalder blandt personer startet i et kalenderår fordelt på kommune			aar				
			2014	2015	2016	2017	2018
Kommunen der betaler for den visiterede ydelse.							
101 København	alderprimo	Mean	39,2	40,7	38,5	37,7	37,9
147 Frederiksberg	alderprimo	Mean	39,6	42,1	40,2	40,6	41,4
151 Ballerup	alderprimo	Mean	34,6	35,1	36,0	37,2	35,6
153 Brøndby	alderprimo	Mean	40,7	38,4	42,2	40,4	38,5
157 Gentofte	alderprimo	Mean	41,0	37,4	35,3	34,8	34,4
159 Gladsaxe	alderprimo	Mean	41,1	41,8	37,0	41,0	44,2
163 Herlev	alderprimo	Mean	41,5	31,9	31,8	36,7	40,0
165 Albertslund	alderprimo	Mean	34,0	35,5	38,7	34,8	35,4
167 Hvidovre	alderprimo	Mean	32,8	35,3	33,6	36,9	35,0
175 Rødovre	alderprimo	Mean	35,6	33,5	33,5	30,6	35,7
183 Ishøj	alderprimo	Mean	34,8	29,0	28,2	34,7	35,5
190 Furesø	alderprimo	Mean	34,7	37,3	38,5	39,1	33,7
201 Allerød	alderprimo	Mean	32,3	41,1	34,9	30,5	32,2
210 Fredensborg	alderprimo	Mean	31,5	36,3	40,3	36,8	33,1
217 Helsingør	alderprimo	Mean	38,2	39,7	39,4	40,0	40,4
219 Hillerød	alderprimo	Mean	35,6	34,9	35,1	34,6	35,3
223 Hørsholm	alderprimo	Mean	33,3	38,7	41,8	38,1	34,0
230 Rudersdal	alderprimo	Mean	40,0	37,0	35,2	36,6	36,9
250 Frederikssund	alderprimo	Mean	36,3	36,5	37,2	34,7	35,8
260 Halsnæs	alderprimo	Mean	32,6	38,3	34,6	36,5	36,7
265 Roskilde	alderprimo	Mean	34,0	35,6	35,9	34,7	34,1
269 Solrød	alderprimo	Mean	23,5	24,9	27,9	32,8	37,9
306 Odsherred	alderprimo	Mean	42,3	38,9	38,2	37,6	35,8
320 Faxe	alderprimo	Mean	41,4	42,0	40,1	34,6	38,7
326 Kalundborg	alderprimo	Mean	35,2	32,5	34,6	37,1	38,2
330 Slagelse	alderprimo	Mean	34,0	40,0	41,8	42,0	37,5
336 Stevns	alderprimo	Mean	31,7	30,1	34,0	34,0	34,4
340 Sorø	alderprimo	Mean	37,4	27,7	43,5	39,1	37,8
350 Lejre	alderprimo	Mean	36,3	37,0	36,5	33,8	33,9
360 Lolland	alderprimo	Mean	40,2	39,0	39,6	39,7	35,7
370 Næstved	alderprimo	Mean	39,6	40,1	39,6	39,1	38,7
376 Guldborgsund	alderprimo	Mean	38,7	41,2	43,5	41,2	38,4
400 Bornholm	alderprimo	Mean	35,0	32,7	33,5	34,0	35,6
410 Middelfart	alderprimo	Mean	38,3	40,1	33,7	33,7	36,9

420 Assens	alderprimo	Mean	34,4	33,0	34,8	34,0	32,8
440 Kerteminde	alderprimo	Mean	39,0	35,7	36,3	30,0	40,0
450 Nyborg	alderprimo	Mean	35,8	37,2	36,2	39,3	35,6
461 Odense	alderprimo	Mean	34,5	35,0	36,2	35,2	35,1
479 Svendborg	alderprimo	Mean	35,7	35,2	33,5	34,6	35,3
480 Nordfyns	alderprimo	Mean	40,2	39,2	36,0	38,5	44,4
492 Ærø	alderprimo	Mean	38,2	43,5	45,7	48,7	52,3
530 Billund	alderprimo	Mean	27,9	35,0	39,0	35,0	32,7
550 Tønder	alderprimo	Mean	43,1	43,2	38,4	38,3	43,5
561 Esbjerg	alderprimo	Mean	35,9	35,2	38,7	37,6	39,7
573 Varde	alderprimo	Mean	38,9	36,5	37,3	35,3	34,9
575 Vejen	alderprimo	Mean	33,7	34,1	39,5	31,6	34,7
580 Aabenraa	alderprimo	Mean	33,6	34,1	33,3	34,4	34,3
615 Horsens	alderprimo	Mean	39,5	35,1	34,1	35,9	35,1
621 Kolding	alderprimo	Mean	35,7	34,8	35,2	37,9	33,7
630 Vejle	alderprimo	Mean	36,7	36,9	38,7	38,2	36,5
657 Herning	alderprimo	Mean	33,3	30,6	34,3	32,1	34,6
661 Holstebro	alderprimo	Mean	33,2	33,0	36,4	34,7	35,3
665 Lemvig	alderprimo	Mean	37,1	38,0	42,5	38,6	32,6
671 Struer	alderprimo	Mean	32,8	33,0	34,5	35,3	29,6
706 Syddjurs	alderprimo	Mean	36,5	37,7	39,1	40,8	37,7
707 Norddjurs	alderprimo	Mean	37,5	34,7	32,7	34,5	35,9
710 Favrskov	alderprimo	Mean	37,8	40,1	36,7	37,4	31,5
727 Odder	alderprimo	Mean	38,6	39,5	41,4	36,5	36,2
746 Skanderborg	alderprimo	Mean	35,4	32,5	40,1	35,0	31,7
751 Aarhus	alderprimo	Mean	35,5	34,9	34,3	35,5	35,0
756 Ikast-Brande	alderprimo	Mean	37,1	35,2	35,5	35,3	32,1
760 Ringkøbing-Skjern	alderprimo	Mean	35,5	33,4	33,6	35,7	33,6
766 Hedensted	alderprimo	Mean	37,4	35,3	36,3	39,2	37,1
773 Morsø	alderprimo	Mean	40,7	34,5	35,7	38,9	32,7
787 Thisted	alderprimo	Mean	33,7	38,7	30,4	30,2	32,9
791 Viborg	alderprimo	Mean	40,8	40,0	39,5	35,6	36,8
810 Brønderslev	alderprimo	Mean	43,2	38,0	42,7	36,3	36,2
813 Frederikshavn	alderprimo	Mean	46,1	44,0	40,6	41,0	36,0
820 Vesthimmerlands	alderprimo	Mean	37,9	34,7	33,5	34,1	34,2
825 Læsø	alderprimo	Mean	51,0	52,0	50,6	34,7	59,0
840 Rebild	alderprimo	Mean	35,3	33,6	33,1	36,4	33,1
846 Mariagerfjord	alderprimo	Mean	34,6	33,7	36,9	37,3	36,6
849 Jammerbugt	alderprimo	Mean	36,5	36,1	32,6	34,1	33,9
851 Aalborg	alderprimo	Mean	36,8	40,0	35,0	36,4	36,5
860 Hjørring	alderprimo	Mean	38,4	37,5	35,0	35,7	37,3

Antal personer sluttet i et kalenderår fordelt på kommune	aar					
	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	N	N	N	N	N	N
Kommunen der betaler for den visiterede ydelse.						
101 København	10	20	690	680	879	859
147 Frederiksberg	50	175	167	165	134	160
151 Ballerup	46	56	77	106	115	122
153 Brøndby	17	40	47	57	86	89
157 Gentofte	20	127	213	160	162	199
159 Gladsaxe	<5	28	132	168	226	207
163 Herlev	<5	6	6	11	25	37
165 Albertslund	27	89	79	102	134	64
167 Hvidovre	18	107	141	101	155	97
175 Rødovre	12	68	72	74	89	73
183 Ishøj	.	33	69	62	73	70
190 Furesø	.	<5	<5	58	83	107
201 Allerød	9	61	19	22	49	38
210 Fredensborg	23	78	64	75	121	97
217 Helsingør	13	45	73	55	41	141
219 Hillerød	<5	27	250	248	230	537
223 Hørsholm	5	23	21	23	26	22
230 Rudersdal	33	109	108	134	135	149
250 Frederikssund	43	131	174	153	106	131
260 Halsnæs	26	49	76	138	96	282
265 Roskilde	22	62	58	53	37	178
269 Solrød	<5	7	25	15	14	20
306 Odsherred	7	89	106	81	56	130
320 Faxe	7	114	69	31	47	52
326 Kalundborg	44	120	121	187	307	326
330 Slagelse	.	<5	16	14	40	169
336 Stevns	<5	33	45	27	37	35
340 Sorø	.	<5	.	66	92	97
350 Lejre	18	59	93	65	57	64
360 Lolland	70	226	297	332	233	244
370 Næstved	82	359	234	316	301	354
376 Guldborgsund	.	6	150	170	303	222
400 Bornholm	12	58	141	133	145	135
410 Middelfart	12	100	99	152	115	119
420 Assens	22	73	97	136	144	150
440 Kerteminde	.	23	60	59	53	107
450 Nyborg	5	64	63	84	88	110
461 Odense	136	495	546	547	581	1,036
479 Svendborg	68	168	133	162	190	212
480 Nordfyns	12	60	64	86	72	83
492 Ærø	<5	<5	<5	9	12	32
530 Billund	.	<5	7	59	81	99
550 Tønder	45	99	74	20	85	146
561 Esbjerg	148	385	458	336	451	390
573 Varde	<5	38	188	251	175	206
575 Vejen	38	120	187	115	121	96
580 Aabenraa	48	159	153	218	238	249
615 Horsens	70	303	179	188	168	229
621 Kolding	10	97	244	376	332	510
630 Vejle	39	106	153	371	354	417

657 Herning	92	236	273	217	281	235
661 Holstebro	52	182	238	172	216	234
665 Lemvig	13	48	32	23	31	28
671 Struer	15	57	88	69	61	108
706 Syddjurs	39	125	214	119	138	142
707 Norddjurs	29	92	91	113	102	108
710 Favrskov	28	114	124	118	119	150
727 Odder	11	46	67	68	62	84
746 Skanderborg	9	57	70	68	133	94
751 Aarhus	320	1,018	1,197	1,098	1,222	1,273
756 Ikast-Brande	26	90	92	96	110	124
760 Ringkøbing-Skjern	86	140	179	203	188	218
766 Hedensted	13	94	108	145	130	158
773 Morsø	.	<5	<5	47	66	67
787 Thisted	<5	27	30	90	44	22
791 Viborg	45	177	100	231	376	336
810 Brønderslev	.	<5	<5	78	140	114
813 Frederikshavn	<5	25	30	182	8	420
820 Vesthimmerlands	<5	69	92	135	121	114
825 Læsø	.	<5	7	<5	<5	8
840 Rebild	7	34	29	36	36	56
846 Mariagerfjord	28	107	106	138	116	170
849 Jammerbugt	82	105	131	129	159	152
851 Aalborg	112	382	464	608	547	679
860 Hjørring	77	195	215	259	290	280

Gennemsnitsalder blandt personer sluttet i et kalenderår fordelt på kommune			aar					
			2013	2014	2015	2016	2017	2018
Kommunen der betaler for den visiterede ydelse.								
101 København	alderprimo	Mean	60,8	62,5	40,8	41,6	41,4	42,7
147 Frederiksberg	alderprimo	Mean	43,4	40,7	43,2	43,7	42,1	44,6
151 Ballerup	alderprimo	Mean	38,6	37,8	36,9	39,8	39,8	39,6
153 Brøndby	alderprimo	Mean	37,9	40,3	44,8	43,3	47,2	40,6
157 Gentofte	alderprimo	Mean	34,7	40,1	38,1	40,1	40,6	39,6
159 Gladsaxe	alderprimo	Mean	63,5	52,8	42,2	45,4	43,6	45,1
163 Herlev	alderprimo	Mean	30,5	41,0	39,2	40,2	45,9	47,3
165 Albertslund	alderprimo	Mean	36,3	34,2	34,8	39,3	37,9	38,6
167 Hvidovre	alderprimo	Mean	33,7	34,0	35,9	38,0	40,2	40,9
175 Rødovre	alderprimo	Mean	52,4	32,7	36,7	36,3	36,6	40,9
183 Ishøj	alderprimo	Mean	.	35,0	30,9	30,9	35,6	37,3
190 Furesø	alderprimo	Mean	.	20,0	30,0	40,2	40,8	40,8
201 Allerød	alderprimo	Mean	26,2	32,0	35,0	36,6	45,4	37,3
210 Fredensborg	alderprimo	Mean	38,6	38,8	39,3	41,5	42,2	38,7
217 Helsingør	alderprimo	Mean	35,3	38,9	45,0	39,9	38,7	46,6
219 Hillerød	alderprimo	Mean	49,0	31,7	37,4	34,7	39,4	41,6
223 Hørsholm	alderprimo	Mean	48,0	45,6	47,7	50,5	49,5	39,4
230 Rudersdal	alderprimo	Mean	44,8	40,0	39,0	37,2	40,5	39,3
250 Frederikssund	alderprimo	Mean	35,8	40,0	39,9	38,9	40,5	38,0
260 Halsnæs	alderprimo	Mean	33,7	31,4	39,1	41,9	39,8	41,2
265 Roskilde	alderprimo	Mean	30,1	39,3	43,9	43,9	47,3	39,3
269 Solrød	alderprimo	Mean	35,5	23,4	31,8	24,9	41,8	38,8
306 Odsherred	alderprimo	Mean	44,0	42,6	40,9	46,2	41,4	41,4
320 Faxe	alderprimo	Mean	24,3	41,7	42,2	45,4	39,9	44,1
326 Kalundborg	alderprimo	Mean	35,8	37,4	36,1	38,2	38,8	41,7
330 Slagelse	alderprimo	Mean	.	44,0	35,9	45,1	40,7	40,8
336 Stevns	alderprimo	Mean	21,5	33,8	39,2	37,0	34,4	38,7
340 Sorø	alderprimo	Mean	.	78,0	.	44,1	42,6	41,6
350 Lejre	alderprimo	Mean	38,2	39,7	38,5	38,3	39,3	38,8
360 Lolland	alderprimo	Mean	41,8	42,7	42,3	42,1	40,7	38,1
370 Næstved	alderprimo	Mean	39,6	41,9	38,8	43,4	45,1	43,7
376 Guldborgsund	alderprimo	Mean	.	43,8	45,3	46,0	45,5	43,2
400 Bornholm	alderprimo	Mean	28,8	42,2	36,5	39,0	39,7	38,2

410 Middelfart	alderprimo	Mean	40,2	43,6	39,8	43,0	34,5	40,8
420 Assens	alderprimo	Mean	41,0	38,6	35,8	35,9	35,7	37,0
440 Kerteminde	alderprimo	Mean	.	35,0	38,0	34,2	35,6	41,5
450 Nyborg	alderprimo	Mean	35,2	35,4	37,3	38,1	40,9	39,2
461 Odense	alderprimo	Mean	38,7	37,7	37,7	39,0	39,4	40,8
479 Svendborg	alderprimo	Mean	36,5	37,0	37,7	38,9	38,7	39,1
480 Nordfyns	alderprimo	Mean	34,9	35,7	40,3	41,5	42,0	43,5
492 Ærø	alderprimo	Mean	49,0	57,0	45,5	43,9	41,4	51,7
530 Billund	alderprimo	Mean	.	51,3	45,7	39,7	36,3	37,6
550 Tønder	alderprimo	Mean	40,3	40,9	44,3	39,9	43,5	44,9
561 Esbjerg	alderprimo	Mean	40,0	39,7	40,0	41,0	41,3	42,3
573 Varde	alderprimo	Mean	43,0	43,6	41,7	40,1	39,3	41,8
575 Vejen	alderprimo	Mean	40,0	36,7	40,1	37,4	35,5	37,9
580 Aabenraa	alderprimo	Mean	35,6	34,3	34,6	33,6	37,9	36,4
615 Horsens	alderprimo	Mean	34,5	35,3	41,4	41,0	40,9	42,1
621 Kolding	alderprimo	Mean	35,2	37,4	38,1	40,9	37,9	37,8
630 Vejle	alderprimo	Mean	41,7	38,8	38,2	42,2	39,7	41,6
657 Herning	alderprimo	Mean	37,0	35,3	36,1	36,3	38,5	39,4
661 Holstebro	alderprimo	Mean	36,7	34,3	34,2	36,6	35,1	38,3
665 Lemvig	alderprimo	Mean	44,4	37,3	43,1	42,7	40,9	40,9
671 Struer	alderprimo	Mean	36,3	32,4	36,1	38,1	41,1	33,6
706 Syddjurs	alderprimo	Mean	37,4	39,1	38,1	41,5	43,0	44,3
707 Norddjurs	alderprimo	Mean	47,4	38,6	38,7	36,2	39,7	40,7
710 Favrskov	alderprimo	Mean	43,4	38,4	41,1	40,8	41,7	41,7
727 Odder	alderprimo	Mean	49,8	39,5	41,9	38,1	44,1	42,6
746 Skanderborg	alderprimo	Mean	46,0	36,3	41,1	37,1	38,5	33,9
751 Aarhus	alderprimo	Mean	39,5	38,2	37,5	37,6	40,2	38,5
756 Ikast-Brande	alderprimo	Mean	35,7	38,6	37,4	38,7	41,8	40,9
760 Ringkøbing-Skjern	alderprimo	Mean	38,4	37,5	34,2	37,3	37,9	39,3
766 Hedensted	alderprimo	Mean	34,6	41,0	37,0	40,6	39,8	42,2
773 Morsø	alderprimo	Mean	.	50,0	56,0	39,9	42,0	44,4
787 Thisted	alderprimo	Mean	21,3	32,0	31,4	36,6	38,8	42,5
791 Viborg	alderprimo	Mean	35,4	40,5	43,8	39,8	38,4	40,1
810 Brønderslev	alderprimo	Mean	.	24,0	22,5	43,4	44,3	39,4
813 Frederikshavn	alderprimo	Mean	21,0	48,2	54,6	48,0	47,1	46,2
820 Vesthimmerlands	alderprimo	Mean	76,0	40,6	41,4	38,2	34,6	37,9
825 Læsø	alderprimo	Mean	.	59,0	53,6	64,7	54,0	53,4
840 Rebild	alderprimo	Mean	45,3	40,1	39,5	38,5	37,1	32,8
846 Mariagerfjord	alderprimo	Mean	36,4	38,3	38,7	39,9	40,5	43,2
849 Jammerbugt	alderprimo	Mean	39,4	37,5	38,4	38,2	35,9	37,7
851 Aalborg	alderprimo	Mean	36,8	40,8	40,4	41,3	38,7	42,3
860 Hjørring	alderprimo	Mean	41,0	37,5	38,1	40,8	39,6	39,9

Antal borgere fordelt på kommune og aldersgruppe (alder pr. 1. januar)		befaar					
		2013	2014	2015	2016	2017	2018
		N	N	N	N	N	N
kom	Alder pr. 1. januar.						
101 København	18-30 år	155,906	160,695	164,972	170,353	171,759	177,303
101 København	31-49 år	170,850	172,579	174,199	175,375	176,415	179,064
101 København	50+ år	133,772	135,845	138,771	142,175	145,652	149,151
147 Frederiksberg	18-30 år	23,169	23,378	23,549	24,073	23,505	23,744
147 Frederiksberg	31-49 år	29,729	29,675	29,375	29,250	28,926	28,370
147 Frederiksberg	50+ år	31,411	31,738	32,200	32,892	33,464	33,872
151 Ballerup	18-30 år	6,795	6,924	6,848	6,834	6,825	6,868
151 Ballerup	31-49 år	12,690	12,498	12,217	11,899	11,675	11,507
151 Ballerup	50+ år	18,072	18,478	18,755	19,053	19,321	19,582
153 Brøndby	18-30 år	5,121	5,366	5,493	5,544	5,620	5,620
153 Brøndby	31-49 år	8,738	8,728	8,730	8,710	8,635	8,641
153 Brøndby	50+ år	13,169	13,286	13,503	13,707	13,841	13,847
157 Gentofte	18-30 år	8,834	9,277	9,590	9,778	9,964	10,048
157 Gentofte	31-49 år	19,432	19,361	19,165	18,839	18,392	18,141
157 Gentofte	50+ år	27,923	28,417	28,957	29,525	30,073	30,528
159 Gladsaxe	18-30 år	10,372	10,629	10,926	11,344	11,649	12,050
159 Gladsaxe	31-49 år	17,782	17,815	17,780	17,651	17,548	17,676
159 Gladsaxe	50+ år	22,807	23,165	23,476	23,807	24,212	24,442
163 Herlev	18-30 år	3,761	4,001	4,117	4,216	4,198	4,150
163 Herlev	31-49 år	6,895	7,033	7,107	7,052	6,889	6,963
163 Herlev	50+ år	10,380	10,534	10,677	10,826	10,989	11,061
165 Albertslund	18-30 år	4,886	4,932	4,964	5,000	5,049	5,057
165 Albertslund	31-49 år	7,299	7,105	7,055	6,948	6,821	6,660
165 Albertslund	50+ år	9,206	9,375	9,499	9,641	9,788	9,906
167 Hvidovre	18-30 år	8,252	8,532	8,721	8,894	8,915	8,996
167 Hvidovre	31-49 år	13,800	13,693	13,736	13,712	13,518	13,580
167 Hvidovre	50+ år	18,025	18,354	18,521	18,706	18,906	19,025
175 Rødovre	18-30 år	5,739	5,786	5,785	5,927	6,044	6,334
175 Rødovre	31-49 år	9,799	9,789	9,795	9,766	9,742	9,956
175 Rødovre	50+ år	13,976	14,139	14,262	14,342	14,506	14,743
183 Ishøj	18-30 år	3,476	3,731	3,855	3,970	4,040	4,092
183 Ishøj	31-49 år	5,785	5,783	5,826	5,867	5,847	5,959
183 Ishøj	50+ år	6,893	7,083	7,306	7,416	7,632	7,762

190 Furesø	18-30 år	3,644	3,810	3,971	4,316	4,470	4,561
190 Furesø	31-49 år	9,978	9,844	9,856	9,982	9,884	9,776
190 Furesø	50+ år	15,193	15,504	15,852	16,262	16,590	16,886
201 Allerød	18-30 år	2,104	2,129	2,287	2,471	2,530	2,596
201 Allerød	31-49 år	6,536	6,394	6,289	6,197	6,063	6,048
201 Allerød	50+ år	9,211	9,485	9,763	9,996	10,274	10,488
210 Fredensborg	18-30 år	3,998	4,147	4,261	4,365	4,542	4,664
210 Fredensborg	31-49 år	10,159	9,915	9,641	9,574	9,360	9,340
210 Fredensborg	50+ år	16,115	16,439	16,838	17,234	17,648	17,907
217 Helsingør	18-30 år	7,055	7,276	7,505	7,844	7,960	7,958
217 Helsingør	31-49 år	15,701	15,255	14,842	14,410	14,015	13,668
217 Helsingør	50+ år	25,438	25,947	26,466	27,178	27,839	28,507
219 Hillerød	18-30 år	6,058	6,375	6,572	6,857	7,046	7,184
219 Hillerød	31-49 år	13,064	12,893	12,725	12,579	12,359	12,312
219 Hillerød	50+ år	17,467	17,891	18,383	18,846	19,323	19,827
223 Hørsholm	18-30 år	2,209	2,331	2,343	2,420	2,455	2,512
223 Hørsholm	31-49 år	5,678	5,595	5,519	5,391	5,323	5,204
223 Hørsholm	50+ år	11,255	11,437	11,650	11,848	11,909	12,087
230 Rudersdal	18-30 år	5,814	5,983	6,133	6,320	6,316	6,375
230 Rudersdal	31-49 år	13,260	13,062	12,940	12,725	12,508	12,290
230 Rudersdal	50+ år	22,752	23,066	23,431	23,809	24,300	24,520
250 Frederikssund	18-30 år	4,677	4,848	4,906	5,114	5,287	5,343
250 Frederikssund	31-49 år	11,567	11,273	10,902	10,640	10,375	10,133
250 Frederikssund	50+ år	18,153	18,525	19,032	19,487	19,974	20,435
260 Halsnæs	18-30 år	3,187	3,252	3,353	3,528	3,624	3,593
260 Halsnæs	31-49 år	7,782	7,514	7,352	7,172	7,056	6,847
260 Halsnæs	50+ år	13,535	13,782	14,066	14,443	14,629	14,951
265 Roskilde	18-30 år	12,644	12,975	13,444	13,925	13,915	13,949
265 Roskilde	31-49 år	21,843	21,530	21,305	21,125	20,878	20,654
265 Roskilde	50+ år	30,715	31,414	32,104	32,873	33,615	34,327
269 Solrød	18-30 år	2,120	2,194	2,332	2,434	2,506	2,589
269 Solrød	31-49 år	5,931	5,923	5,870	5,818	5,740	5,765
269 Solrød	50+ år	7,937	8,085	8,252	8,400	8,694	8,886
306 Odsherred	18-30 år	3,128	3,290	3,339	3,446	3,527	3,609
306 Odsherred	31-49 år	7,330	7,094	6,916	6,716	6,527	6,366
306 Odsherred	50+ år	16,108	16,452	16,772	17,091	17,359	17,630
320 Faxe	18-30 år	3,831	4,011	4,129	4,394	4,517	4,629

320 Faxe	31-49 år	9,233	8,964	8,750	8,652	8,404	8,345
320 Faxe	50+ år	14,391	14,697	14,973	15,351	15,772	16,023
326 Kalundborg	18-30 år	5,583	5,662	5,792	5,903	6,047	6,154
326 Kalundborg	31-49 år	12,032	11,820	11,527	11,317	10,997	10,869
326 Kalundborg	50+ år	20,549	20,868	21,290	21,612	22,007	22,385
330 Slagelse	18-30 år	11,252	11,382	11,770	12,291	12,695	12,832
330 Slagelse	31-49 år	19,462	19,041	18,654	18,388	18,107	17,794
330 Slagelse	50+ år	30,480	30,923	31,488	32,106	32,676	33,117
336 Stevns	18-30 år	2,203	2,254	2,332	2,461	2,460	2,503
336 Stevns	31-49 år	5,527	5,417	5,373	5,233	5,169	5,154
336 Stevns	50+ år	9,613	9,802	10,003	10,294	10,532	10,768
340 Sorø	18-30 år	3,242	3,321	3,357	3,479	3,508	3,526
340 Sorø	31-49 år	7,743	7,588	7,396	7,332	7,122	7,001
340 Sorø	50+ år	11,683	11,933	12,166	12,388	12,676	12,885
350 Lejre	18-30 år	2,275	2,381	2,602	2,689	2,778	2,829
350 Lejre	31-49 år	7,345	7,204	7,030	6,900	6,703	6,619
350 Lejre	50+ år	10,798	11,065	11,326	11,531	11,786	11,989
360 Lolland	18-30 år	4,685	4,599	4,603	4,562	4,586	4,591
360 Lolland	31-49 år	9,681	9,344	9,114	8,827	8,537	8,284
360 Lolland	50+ år	22,159	22,049	21,981	22,024	22,122	22,220
370 Næstved	18-30 år	11,034	11,348	11,656	12,025	12,081	12,168
370 Næstved	31-49 år	20,841	20,492	20,086	19,873	19,537	19,401
370 Næstved	50+ år	31,945	32,498	33,087	33,620	34,185	34,725
376 Guldborgsund	18-30 år	7,326	7,452	7,530	7,734	7,893	7,889
376 Guldborgsund	31-49 år	14,118	13,735	13,405	13,182	12,848	12,752
376 Guldborgsund	50+ år	28,504	28,781	29,065	29,314	29,642	29,827
400 Bornholm	18-30 år	4,015	3,969	3,987	4,143	4,155	4,144
400 Bornholm	31-49 år	8,970	8,666	8,304	7,959	7,779	7,709
400 Bornholm	50+ år	20,233	20,414	20,597	20,871	21,052	21,134
410 Middelfart	18-30 år	3,859	4,001	4,108	4,247	4,323	4,435
410 Middelfart	31-49 år	9,839	9,648	9,475	9,251	9,034	8,830
410 Middelfart	50+ år	15,419	15,757	16,085	16,341	16,648	16,996
420 Assens	18-30 år	4,311	4,335	4,553	4,714	4,822	4,921
420 Assens	31-49 år	10,631	10,344	10,096	9,865	9,553	9,426
420 Assens	50+ år	17,143	17,361	17,615	17,955	18,307	18,458
440 Kerteminde	18-30 år	2,541	2,607	2,650	2,752	2,716	2,644
440 Kerteminde	31-49 år	5,995	5,801	5,680	5,580	5,396	5,342

440 Kerteminde	50+ år	10,117	10,298	10,535	10,741	10,860	11,084
450 Nyborg	18-30 år	3,538	3,575	3,767	3,918	3,922	3,876
450 Nyborg	31-49 år	7,845	7,722	7,595	7,457	7,319	7,121
450 Nyborg	50+ år	13,342	13,520	13,782	14,073	14,413	14,602
461 Odense	18-30 år	41,699	43,774	45,278	46,695	47,628	49,422
461 Odense	31-49 år	48,076	47,599	46,931	46,311	45,529	45,361
461 Odense	50+ år	64,825	65,852	66,839	67,702	68,700	69,538
479 Svendborg	18-30 år	7,933	7,913	8,077	8,249	8,268	8,449
479 Svendborg	31-49 år	13,666	13,314	12,999	12,800	12,662	12,536
479 Svendborg	50+ år	24,700	25,028	25,340	25,667	26,026	26,334
480 Nordfyns	18-30 år	2,983	3,049	3,118	3,239	3,266	3,394
480 Nordfyns	31-49 år	7,778	7,588	7,406	7,321	7,075	6,934
480 Nordfyns	50+ år	12,020	12,168	12,347	12,618	12,934	13,173
492 Ærø	18-30 år	0,569	0,568	0,571	0,585	0,576	0,574
492 Ærø	31-49 år	1,237	1,164	1,101	1,062	1,029	991
492 Ærø	50+ år	3,688	3,695	3,687	3,719	3,719	3,757
530 Billund	18-30 år	3,443	3,481	3,531	3,626	3,575	3,581
530 Billund	31-49 år	6,646	6,565	6,419	6,325	6,279	6,243
530 Billund	50+ år	10,187	10,332	10,510	10,705	10,815	10,971
550 Tønder	18-30 år	4,998	4,894	4,880	4,967	4,913	4,997
550 Tønder	31-49 år	8,575	8,298	8,009	7,894	7,666	7,505
550 Tønder	50+ år	17,070	17,265	17,439	17,562	17,778	17,935
561 Esbjerg	18-30 år	18,632	18,866	19,262	19,446	19,339	19,522
561 Esbjerg	31-49 år	28,453	28,023	27,440	27,049	26,387	26,156
561 Esbjerg	50+ år	43,849	44,386	45,146	45,838	46,647	47,175
573 Varde	18-30 år	6,322	6,445	6,596	6,702	6,776	6,760
573 Varde	31-49 år	12,244	11,993	11,822	11,704	11,432	11,215
573 Varde	50+ år	20,065	20,444	20,741	21,111	21,484	21,772
575 Vejen	18-30 år	5,280	5,378	5,392	5,534	5,558	5,646
575 Vejen	31-49 år	11,095	10,837	10,712	10,617	10,410	10,270
575 Vejen	50+ år	16,210	16,588	16,848	17,109	17,350	17,544
580 Aabenraa	18-30 år	7,329	7,327	7,342	7,391	7,540	7,659
580 Aabenraa	31-49 år	14,400	14,048	13,805	13,508	13,138	12,967
580 Aabenraa	50+ år	24,694	25,024	25,360	25,750	26,157	26,449
615 Horsens	18-30 år	13,937	14,147	14,367	14,872	15,057	15,317
615 Horsens	31-49 år	22,711	22,674	22,543	22,481	22,436	22,383
615 Horsens	50+ år	29,408	30,036	30,676	31,402	32,086	32,680

621 Kolding	18-30 år	13,730	14,048	14,337	14,848	14,884	14,995
621 Kolding	31-49 år	23,740	23,492	23,300	23,082	22,745	22,474
621 Kolding	50+ år	32,050	32,502	33,162	33,744	34,444	35,071
630 Vejle	18-30 år	14,981	15,375	15,866	16,422	16,752	17,098
630 Vejle	31-49 år	29,041	28,786	28,342	28,219	28,040	27,950
630 Vejle	50+ år	39,510	40,404	41,367	42,190	43,175	43,990
657 Herning	18-30 år	13,502	13,720	13,630	14,068	14,375	14,439
657 Herning	31-49 år	22,363	22,013	21,658	21,455	21,180	21,083
657 Herning	50+ år	30,963	31,547	32,225	32,825	33,464	34,041
661 Holstebro	18-30 år	8,693	8,717	8,946	8,996	9,198	9,323
661 Holstebro	31-49 år	14,245	13,944	13,646	13,514	13,338	13,217
661 Holstebro	50+ år	21,373	21,855	22,235	22,546	22,900	23,165
665 Lemvig	18-30 år	2,567	2,503	2,494	2,525	2,529	2,582
665 Lemvig	31-49 år	4,797	4,641	4,473	4,275	4,115	3,949
665 Lemvig	50+ år	9,368	9,448	9,529	9,603	9,755	9,838
671 Struer	18-30 år	2,517	2,449	2,500	2,548	2,577	2,609
671 Struer	31-49 år	5,278	5,131	4,972	4,888	4,687	4,551
671 Struer	50+ år	9,283	9,372	9,491	9,595	9,726	9,866
706 Syddjurs	18-30 år	4,219	4,261	4,316	4,416	4,423	4,675
706 Syddjurs	31-49 år	10,511	10,135	9,931	9,734	9,477	9,416
706 Syddjurs	50+ år	17,997	18,373	18,702	19,132	19,537	19,904
707 Norddjurs	18-30 år	5,100	5,237	5,455	5,703	5,661	5,689
707 Norddjurs	31-49 år	8,947	8,695	8,414	8,211	7,993	7,963
707 Norddjurs	50+ år	16,435	16,696	16,908	17,175	17,456	17,660
710 Favrskov	18-30 år	4,995	5,050	5,213	5,424	5,504	5,620
710 Favrskov	31-49 år	13,358	13,177	13,084	12,886	12,669	12,619
710 Favrskov	50+ år	16,595	16,889	17,243	17,520	17,877	18,220
727 Odder	18-30 år	2,413	2,445	2,503	2,634	2,603	2,702
727 Odder	31-49 år	5,478	5,368	5,275	5,169	5,078	5,096
727 Odder	50+ år	8,936	9,108	9,341	9,537	9,766	9,982
746 Skanderborg	18-30 år	5,748	5,817	6,062	6,274	6,514	6,714
746 Skanderborg	31-49 år	16,665	16,310	16,176	16,042	16,045	16,088
746 Skanderborg	50+ år	20,479	21,013	21,537	22,040	22,571	22,973
751 Aarhus	18-30 år	85,644	88,650	89,415	91,616	93,361	96,863
751 Aarhus	31-49 år	76,467	76,747	76,453	76,424	76,235	76,615
751 Aarhus	50+ år	95,405	96,975	98,577	100,358	102,209	103,698
756 Ikast-Brande	18-30 år	5,291	5,348	5,352	5,420	5,345	5,452

756 Ikast-Brande	31-49 år	10,530	10,469	10,329	10,209	10,140	10,093
756 Ikast-Brande	50+ år	15,079	15,358	15,605	15,938	16,218	16,451
760 Ringkøbing-Skjern	18-30 år	7,333	7,271	7,342	7,511	7,455	7,558
760 Ringkøbing-Skjern	31-49 år	14,006	13,609	13,315	13,082	12,756	12,580
760 Ringkøbing-Skjern	50+ år	22,945	23,219	23,617	23,956	24,252	24,556
766 Hedensted	18-30 år	5,022	5,009	5,162	5,259	5,390	5,574
766 Hedensted	31-49 år	12,478	12,311	12,140	11,950	11,668	11,443
766 Hedensted	50+ år	17,216	17,487	17,931	18,301	18,734	19,066
773 Morsø	18-30 år	2,619	2,596	2,609	2,611	2,633	2,664
773 Morsø	31-49 år	4,743	4,623	4,474	4,298	4,199	4,118
773 Morsø	50+ år	9,486	9,559	9,614	9,700	9,806	9,842
787 Thisted	18-30 år	5,660	5,778	5,879	5,930	5,940	5,826
787 Thisted	31-49 år	10,343	10,081	9,858	9,624	9,400	9,251
787 Thisted	50+ år	18,955	19,116	19,261	19,455	19,649	19,886
791 Viborg	18-30 år	12,870	13,034	13,549	13,849	13,997	14,167
791 Viborg	31-49 år	24,358	24,069	23,626	23,409	23,068	22,767
791 Viborg	50+ år	35,210	35,735	36,433	37,175	37,926	38,636
810 Brønderslev	18-30 år	4,150	4,211	4,265	4,339	4,440	4,559
810 Brønderslev	31-49 år	9,026	8,893	8,729	8,631	8,493	8,407
810 Brønderslev	50+ år	14,351	14,560	14,849	15,082	15,226	15,448
813 Frederikshavn	18-30 år	7,143	7,184	7,301	7,395	7,484	7,405
813 Frederikshavn	31-49 år	14,323	13,929	13,597	13,265	12,882	12,606
813 Frederikshavn	50+ år	27,607	27,985	28,321	28,668	29,127	29,442
820 Vesthimmerlands	18-30 år	4,912	4,937	4,946	5,011	4,899	4,911
820 Vesthimmerlands	31-49 år	9,037	8,871	8,642	8,414	8,252	8,203
820 Vesthimmerlands	50+ år	15,411	15,590	15,873	16,090	16,379	16,555
825 Læsø	18-30 år	0,103	0,101	0,116	0,123	0,118	0,118
825 Læsø	31-49 år	0,356	0,338	0,328	0,321	0,311	0,308
825 Læsø	50+ år	1,113	1,123	1,105	1,124	1,122	1,150
840 Rebild	18-30 år	3,179	3,162	3,229	3,360	3,391	3,475
840 Rebild	31-49 år	7,754	7,560	7,381	7,302	7,212	7,309
840 Rebild	50+ år	10,866	11,118	11,341	11,554	11,769	11,964
846 Mariagerfjord	18-30 år	5,294	5,356	5,444	5,477	5,461	5,599
846 Mariagerfjord	31-49 år	10,436	10,262	10,059	9,874	9,580	9,370
846 Mariagerfjord	50+ år	17,282	17,518	17,822	18,132	18,480	18,779
849 Jammerbugt	18-30 år	4,323	4,290	4,375	4,581	4,578	4,691
849 Jammerbugt	31-49 år	9,510	9,286	9,063	8,900	8,765	8,601

849 Jammerbugt	50+ år	16,229	16,434	16,699	16,935	17,187	17,364
851 Aalborg	18-30 år	44,300	46,357	48,140	49,919	50,412	51,504
851 Aalborg	31-49 år	49,850	49,566	48,988	48,708	48,148	48,029
851 Aalborg	50+ år	70,078	70,976	72,004	72,942	73,964	74,948
860 Hjørring	18-30 år	8,678	8,727	8,806	8,935	8,937	9,025
860 Hjørring	31-49 år	15,872	15,468	15,129	14,745	14,376	14,071
860 Hjørring	50+ år	27,338	27,643	28,044	28,492	28,911	29,355
All		3.620.203	3.653.075	3.686.262	3.728.472	3.754.044	3.793.560

Antal indsatsmodtagere fordelt på kommune, indsatsområde og kalenderår		aar				
		2014	2015	2016	2017	2018
		antal	antal	antal	antal	antal
		Sum	Sum	Sum	Sum	Sum
Kommunen der betaler for den visiterede ydelse.	Ydelse efter Lov om Social Service					
101 København	Dagtilbud	824	1,017	1,061	1,099	1,144
101 København	Botilbud	1807	2280	2348	2404	2505
101 København	Bostøtte	369	716	792	848	933
101 København	Assistance (BPA)	33	35	40	45	58
147 Frederiksberg	Dagtilbud	149	162	174	170	175
147 Frederiksberg	Botilbud	273	285	276	277	300
147 Frederiksberg	Bostøtte	285	266	251	244	258
147 Frederiksberg	Assistance (BPA)	23	21	21	22	24
151 Ballerup	Dagtilbud	197	178	177	208	230
151 Ballerup	Botilbud	106	103	111	175	193
151 Ballerup	Bostøtte	182	228	251	267	308
151 Ballerup	Assistance (BPA)	9	10	11	11	12
153 Brøndby	Dagtilbud	120	134	155	166	157
153 Brøndby	Botilbud	134	137	135	152	157
153 Brøndby	Bostøtte	125	126	140	146	155
153 Brøndby	Assistance (BPA)	<5	5	6	7	7
157 Gentofte	Dagtilbud	236	252	279	250	225
157 Gentofte	Botilbud	193	212	228	241	254
157 Gentofte	Bostøtte	212	241	223	260	273
157 Gentofte	Assistance (BPA)	19	24	25	26	26
159 Gladsaxe	Dagtilbud	177	343	336	313	304
159 Gladsaxe	Botilbud	72	233	219	212	205
159 Gladsaxe	Bostøtte	35	210	222	206	147
159 Gladsaxe	Assistance (BPA)	9	15	18	15	15
163 Herlev	Dagtilbud	121	132	140	147	157
163 Herlev	Botilbud	86	102	121	130	142
163 Herlev	Bostøtte	29	39	48	59	84
163 Herlev	Assistance (BPA)	<5	<5	<5	<5	<5
165 Albertslund	Dagtilbud	71	60	124	128	127
165 Albertslund	Botilbud	77	82	118	130	132
165 Albertslund	Bostøtte	127	126	158	156	125
165 Albertslund	Assistance (BPA)	<5	.	5	6	5

167 Hvidovre	Dagtilbud	184	193	184	184	185
167 Hvidovre	Botilbud	236	244	235	237	242
167 Hvidovre	Bostøtte	160	167	155	181	163
167 Hvidovre	Assistance (BPA)	14	13	14	15	14
175 Rødovre	Dagtilbud	124	135	137	130	138
175 Rødovre	Botilbud	168	171	169	169	168
175 Rødovre	Bostøtte	171	205	204	199	197
175 Rødovre	Assistance (BPA)	10	10	10	10	11
183 Ishøj	Dagtilbud	103	98	93	95	125
183 Ishøj	Botilbud	79	75	64	70	94
183 Ishøj	Bostøtte	97	164	177	160	179
190 Furesø	Dagtilbud	108	151	186	198	212
190 Furesø	Botilbud	63	71	91	106	112
190 Furesø	Bostøtte	88	122	171	228	293
190 Furesø	Assistance (BPA)	8	8	10	12	11
201 Allerød	Dagtilbud	62	70	77	79	82
201 Allerød	Botilbud	69	72	80	86	95
201 Allerød	Bostøtte	140	107	109	115	89
201 Allerød	Assistance (BPA)	<5	<5	<5	<5	<5
210 Fredensborg	Dagtilbud	164	164	165	173	180
210 Fredensborg	Botilbud	190	205	196	194	200
210 Fredensborg	Bostøtte	126	136	158	175	165
210 Fredensborg	Assistance (BPA)	9	9	9	9	10
217 Helsingør	Dagtilbud	150	168	197	220	255
217 Helsingør	Botilbud	178	182	205	240	270
217 Helsingør	Bostøtte	153	179	177	222	301
217 Helsingør	Assistance (BPA)	8	9	8	10	10
219 Hillerød	Dagtilbud	202	234	243	243	237
219 Hillerød	Botilbud	132	173	187	185	186
219 Hillerød	Bostøtte	263	376	393	440	424
219 Hillerød	Assistance (BPA)	10	13	12	11	14
223 Hørsholm	Dagtilbud	46	54	59	63	67
223 Hørsholm	Botilbud	107	102	101	101	100
223 Hørsholm	Bostøtte	94	101	104	109	106
223 Hørsholm	Assistance (BPA)	<5	<5	<5	<5	<5
230 Rudersdal	Dagtilbud	104	124	127	128	130
230 Rudersdal	Botilbud	163	177	200	190	186

230 Rudersdal	Bostøtte	197	220	239	236	251
230 Rudersdal	Assistance (BPA)	7	8	9	10	12
250 Frederikssund	Dagtilbud	159	158	160	164	157
250 Frederikssund	Botilbud	149	152	158	166	191
250 Frederikssund	Bostøtte	335	310	299	319	354
250 Frederikssund	Assistance (BPA)	<5	<5	<5	<5	<5
260 Halsnæs	Dagtilbud	81	90	99	99	107
260 Halsnæs	Botilbud	32	43	58	122	134
260 Halsnæs	Bostøtte	125	210	274	257	248
260 Halsnæs	Assistance (BPA)	8	9	10	10	11
265 Roskilde	Dagtilbud	239	237	251	251	260
265 Roskilde	Botilbud	237	221	224	237	268
265 Roskilde	Bostøtte	206	248	315	377	493
265 Roskilde	Assistance (BPA)	6	8	11	12	14
269 Solrød	Dagtilbud	51	57	54	57	54
269 Solrød	Botilbud	54	68	69	65	70
269 Solrød	Bostøtte	16	16	17	22	24
269 Solrød	Assistance (BPA)	<5	<5	<5	<5	<5
306 Odsherred	Dagtilbud	121	132	129	138	144
306 Odsherred	Botilbud	129	139	140	145	156
306 Odsherred	Bostøtte	154	234	233	224	233
306 Odsherred	Assistance (BPA)	21	19	17	17	16
320 Faxe	Dagtilbud	58	73	71	83	92
320 Faxe	Botilbud	86	110	109	105	109
320 Faxe	Bostøtte	33	97	101	131	148
326 Kalundborg	Dagtilbud	174	171	180	178	181
326 Kalundborg	Botilbud	214	215	225	223	221
326 Kalundborg	Bostøtte	396	426	454	481	458
326 Kalundborg	Assistance (BPA)	11	12	11	11	8
330 Slagelse	Dagtilbud	<5	<5	<5	5	293
330 Slagelse	Botilbud	<5	64	62	58	347
330 Slagelse	Bostøtte	<5	<5	<5	5	369
330 Slagelse	Assistance (BPA)	8
336 Stevns	Dagtilbud	65	59	56	59	57
336 Stevns	Botilbud	75	75	85	92	93
336 Stevns	Bostøtte	73	83	73	87	96
336 Stevns	Assistance (BPA)	<5	<5	<5	<5	<5

340 Sorø	Dagtilbud	13	16	128	130	136
340 Sorø	Botilbud	<5	.	165	162	169
340 Sorø	Bostøtte	<5	<5	175	201	228
340 Sorø	Assistance (BPA)	.	.	.	<5	9
350 Lejre	Dagtilbud	63	63	68	65	68
350 Lejre	Botilbud	72	77	93	102	114
350 Lejre	Bostøtte	100	126	138	153	145
350 Lejre	Assistance (BPA)	6	9	10	10	10
360 Lolland	Dagtilbud	295	254	256	243	264
360 Lolland	Botilbud	148	161	141	175	193
360 Lolland	Bostøtte	294	321	301	497	603
360 Lolland	Assistance (BPA)	<5	<5	<5	6	11
370 Næstved	Dagtilbud	326	351	409	392	383
370 Næstved	Botilbud	333	368	416	456	454
370 Næstved	Bostøtte	575	456	521	535	573
370 Næstved	Assistance (BPA)	.	.	.	6	7
376 Guldborgsund	Dagtilbud	167	196	237	338	377
376 Guldborgsund	Botilbud	207	227	251	282	260
376 Guldborgsund	Bostøtte	319	381	554	602	610
376 Guldborgsund	Assistance (BPA)	17	18	21	22	18
400 Bornholm	Dagtilbud	147	161	164	163	151
400 Bornholm	Botilbud	177	195	198	198	194
400 Bornholm	Bostøtte	291	366	387	384	414
400 Bornholm	Assistance (BPA)	8	8	9	10	8
410 Middelfart	Dagtilbud	239	249	253	204	190
410 Middelfart	Botilbud	148	125	128	140	157
410 Middelfart	Bostøtte	108	192	225	248	240
410 Middelfart	Assistance (BPA)	15	19	20	18	9
420 Assens	Dagtilbud	219	241	263	271	280
420 Assens	Botilbud	199	214	222	230	229
420 Assens	Bostøtte	121	148	206	239	254
420 Assens	Assistance (BPA)	9	10	9	9	10
440 Kerteminde	Dagtilbud	<5	121	139	149	153
440 Kerteminde	Botilbud	31	65	77	98	113
440 Kerteminde	Bostøtte	<5	142	180	174	153
440 Kerteminde	Assistance (BPA)	.	5	5	8	9
450 Nyborg	Dagtilbud	118	114	113	123	134

450 Nyborg	Botilbud	114	113	117	134	155
450 Nyborg	Bostøtte	175	184	215	206	260
450 Nyborg	Assistance (BPA)	6	7	8	9	9
461 Odense	Dagtilbud	1038	1034	1017	1016	1046
461 Odense	Botilbud	726	769	776	789	789
461 Odense	Bostøtte	805	806	884	983	1024
461 Odense	Assistance (BPA)	57	55	56	56	59
479 Svendborg	Dagtilbud	337	325	327	348	342
479 Svendborg	Botilbud	244	265	279	315	321
479 Svendborg	Bostøtte	330	372	407	438	455
479 Svendborg	Assistance (BPA)	13	17	17	22	22
480 Nordfyns	Dagtilbud	101	99	106	106	110
480 Nordfyns	Botilbud	88	137	107	80	59
480 Nordfyns	Bostøtte	76	74	94	113	159
480 Nordfyns	Assistance (BPA)	8	8	7	7	8
492 Ærø	Dagtilbud	9	10	19	21	22
492 Ærø	Botilbud	15	16	23	27	27
492 Ærø	Bostøtte	37	43	49	61	82
492 Ærø	Assistance (BPA)	<5	<5	<5	<5	<5
530 Billund	Dagtilbud	44	47	92	158	156
530 Billund	Botilbud	88	98	107	123	124
530 Billund	Bostøtte	7	9	15	184	204
530 Billund	Assistance (BPA)	6	8	9	11	10
550 Tønder	Dagtilbud	58	46	88	143	115
550 Tønder	Botilbud	40	39	7	12	114
550 Tønder	Bostøtte	119	84	68	85	269
550 Tønder	Assistance (BPA)	<5	<5	15	13	12
561 Esbjerg	Dagtilbud	687	683	681	660	649
561 Esbjerg	Botilbud	520	512	494	487	472
561 Esbjerg	Bostøtte	588	550	521	511	502
573 Varde	Dagtilbud	159	192	199	186	182
573 Varde	Botilbud	141	175	181	168	178
573 Varde	Bostøtte	248	314	329	386	369
573 Varde	Assistance (BPA)	10	10	9	12	11
575 Vejen	Dagtilbud	251	235	217	222	217
575 Vejen	Botilbud	187	195	184	181	201
575 Vejen	Bostøtte	250	239	251	265	283

575 Vejen	Assistance (BPA)	9	12	12	12	12
580 Aabenraa	Dagtilbud	227	231	250	258	232
580 Aabenraa	Botilbud	266	289	313	293	279
580 Aabenraa	Bostøtte	420	451	498	555	554
580 Aabenraa	Assistance (BPA)	<5	<5	5	6	14
615 Horsens	Dagtilbud	399	407	386	381	389
615 Horsens	Botilbud	273	289	289	274	271
615 Horsens	Bostøtte	639	537	504	518	540
615 Horsens	Assistance (BPA)	24	25	25	23	22
621 Kolding	Dagtilbud	265	297	305	330	352
621 Kolding	Botilbud	247	273	290	293	334
621 Kolding	Bostøtte	461	589	688	737	722
621 Kolding	Assistance (BPA)	25	25	24	23	20
630 Vejle	Dagtilbud	360	371	395	410	410
630 Vejle	Botilbud	314	336	360	364	383
630 Vejle	Bostøtte	507	595	744	825	885
630 Vejle	Assistance (BPA)	<5	<5	<5	32	34
657 Herning	Dagtilbud	331	331	353	362	357
657 Herning	Botilbud	478	491	495	483	411
657 Herning	Bostøtte	565	541	508	524	597
657 Herning	Assistance (BPA)	17	15	16	16	15
661 Holstebro	Dagtilbud	272	250	237	239	234
661 Holstebro	Botilbud	318	336	319	319	320
661 Holstebro	Bostøtte	334	362	370	422	449
661 Holstebro	Assistance (BPA)	12	14	14	16	20
665 Lemvig	Dagtilbud	104	101	109	104	103
665 Lemvig	Botilbud	86	88	84	89	111
665 Lemvig	Bostøtte	115	105	115	117	137
665 Lemvig	Assistance (BPA)	6	7	6	6	5
671 Struer	Dagtilbud	76	79	78	75	83
671 Struer	Botilbud	112	109	101	102	111
671 Struer	Bostøtte	192	192	186	191	220
671 Struer	Assistance (BPA)	8	9	10	10	9
706 Syddjurs	Dagtilbud	218	206	197	203	205
706 Syddjurs	Botilbud	180	181	174	172	181
706 Syddjurs	Bostøtte	232	245	176	175	160
706 Syddjurs	Assistance (BPA)	20	17	18	18	16

707 Norddjurs	Dagtilbud	277	280	278	274	279
707 Norddjurs	Botilbud	160	154	170	180	179
707 Norddjurs	Bostøtte	259	287	315	318	337
707 Norddjurs	Assistance (BPA)	22	21	19	18	17
710 Favrskov	Dagtilbud	165	156	156	170	175
710 Favrskov	Botilbud	115	109	108	149	148
710 Favrskov	Bostøtte	222	254	264	291	257
710 Favrskov	Assistance (BPA)	9	8	7	9	11
727 Odder	Dagtilbud	73	101	100	102	99
727 Odder	Botilbud	80	100	103	97	102
727 Odder	Bostøtte	107	145	162	168	199
727 Odder	Assistance (BPA)	5	9	14	14	12
746 Skanderborg	Dagtilbud	257	271	340	367	393
746 Skanderborg	Botilbud	188	196	225	232	219
746 Skanderborg	Bostøtte	264	308	487	541	595
746 Skanderborg	Assistance (BPA)	21	21	22	26	28
751 Aarhus	Dagtilbud	1170	1289	1230	1270	1255
751 Aarhus	Botilbud	1163	1207	1262	1341	1365
751 Aarhus	Bostøtte	2201	2299	2382	2494	2487
751 Aarhus	Assistance (BPA)	167	169	176	179	178
756 Ikast-Brande	Dagtilbud	182	173	175	175	165
756 Ikast-Brande	Botilbud	224	222	247	242	241
756 Ikast-Brande	Bostøtte	226	224	255	266	238
756 Ikast-Brande	Assistance (BPA)	6	6	5	8	10
760 Ringkøbing-Skjern	Dagtilbud	327	316	326	325	331
760 Ringkøbing-Skjern	Botilbud	332	334	326	342	350
760 Ringkøbing-Skjern	Bostøtte	392	448	500	552	545
760 Ringkøbing-Skjern	Assistance (BPA)	18	18	18	15	18
766 Hedensted	Dagtilbud	177	187	191	181	174
766 Hedensted	Botilbud	176	172	186	193	195
766 Hedensted	Bostøtte	317	347	337	357	362
766 Hedensted	Assistance (BPA)	13	14	15	15	16
773 Morsø	Dagtilbud	174	215	247	243	245
773 Morsø	Botilbud	119	132	145	152	159
773 Morsø	Bostøtte	<5	<5	<5	<5	11
773 Morsø	Assistance (BPA)	8	8	8	7	7
787 Thisted	Dagtilbud	26	36	240	250	258

787 Thisted	Botilbud	39	30	197	207	217
787 Thisted	Bostøtte	56	76	424	462	494
787 Thisted	Assistance (BPA)	<5	<5	6	5	<5
791 Viborg	Dagtilbud	35	29	227	520	565
791 Viborg	Botilbud	103	78	472	483	479
791 Viborg	Bostøtte	196	139	394	660	670
791 Viborg	Assistance (BPA)	32	36	38	33	31
810 Brønderslev	Dagtilbud	<5	<5	5	139	125
810 Brønderslev	Botilbud	<5	<5	<5	169	164
810 Brønderslev	Bostøtte	<5	<5	<5	235	232
810 Brønderslev	Assistance (BPA)	<5	<5	<5	14	14
813 Frederikshavn	Dagtilbud	134	191	207	303	344
813 Frederikshavn	Botilbud	172	181	172	284	320
813 Frederikshavn	Bostøtte	290	335	379	342	469
813 Frederikshavn	Assistance (BPA)	<5	<5	<5	10	10
820 Vesthimmerlands	Dagtilbud	184	198	198	183	188
820 Vesthimmerlands	Botilbud	190	237	246	241	246
820 Vesthimmerlands	Bostøtte	157	206	206	218	217
820 Vesthimmerlands	Assistance (BPA)	6	6	6	6	7
825 Læsø	Dagtilbud	12	12	10	10	12
825 Læsø	Botilbud	6	8	5	6	8
825 Læsø	Bostøtte	5	7	9	12	11
840 Rebild	Dagtilbud	49	50	50	48	51
840 Rebild	Botilbud	102	99	102	107	113
840 Rebild	Bostøtte	65	74	81	89	102
840 Rebild	Assistance (BPA)	12	10	11	11	12
846 Mariagerfjord	Dagtilbud	183	181	178	157	162
846 Mariagerfjord	Botilbud	194	199	201	203	199
846 Mariagerfjord	Bostøtte	283	289	330	365	425
846 Mariagerfjord	Assistance (BPA)	25	27	27	25	25
849 Jammerbugt	Dagtilbud	169	175	187	178	183
849 Jammerbugt	Botilbud	197	207	209	212	237
849 Jammerbugt	Bostøtte	296	328	343	311	322
849 Jammerbugt	Assistance (BPA)	17	18	19	18	17
851 Aalborg	Dagtilbud	637	633	636	609	597
851 Aalborg	Botilbud	793	793	806	836	861
851 Aalborg	Bostøtte	1161	1256	1391	1476	1568

851 Aalborg	Assistance (BPA)	55	62	65	71	65
860 Hjørring	Dagtilbud	244	241	245	247	253
860 Hjørring	Botilbud	350	371	377	394	403
860 Hjørring	Bostøtte	497	592	689	691	646
860 Hjørring	Assistance (BPA)	15	17	17	18	17

Antal underretninger pr. 1.000 0-22 årig*Antal*

	2015	2016	2017	2018
København	69,5	74,4	87,7	97,5
Frederiksberg	40,3	41,4	43,8	45,6
Dragør	54,0	52,3	87,9	97,6
Tårnby	59,1	63,6	74,0	83,0
Albertslund	79,3	70,8	100,1	102,8
Ballerup	33,3	32,2	37,0	53,6
Brøndby	61,8	70,4	71,3	84,9
Gentofte	30,2	33,8	45,2	43,9
Gladsaxe	66,2	81,0	81,1	70,0
Glostrup	60,4	57,9	72,0	87,8
Herlev	62,3	72,6	66,3	70,5
Hvidovre	79,0	80,5	91,3	105,7
Høje-Taastrup	56,5	68,8	82,4	100,2
Ishøj	74,3	72,8	64,2	60,8
Lyngby-Taarbæk	47,2	42,4	50,0	57,0
Rødovre	57,3	53,7	70,7	59,8
Vallensbæk	26,6	28,8	31,9	34,1
Allerød	82,1	44,1	47,0	67,6
Egedal	38,0	37,0	57,7	60,3
Fredensborg	39,9	39,2	46,0	60,7
Frederikssund	62,6	85,3	116,4	131,7
Furesø	48,4	49,0	51,4	59,1
Gribskov	87,2	107,8	93,0	49,5
Halsnæs	93,5	129,1	142,2	147,5
Helsingør	57,4	63,7	66,6	77,7
Hillerød	53,4	55,7	65,3	58,2
Hørsholm	20,2	25,0	35,7	40,9
Rudersdal	29,5	34,9	42,1	51,0
Bornholm	70,2	69,7	77,4	79,9
Gennemsnit for KKR	56,5	59,9	68,9	73,7
Max	93,5	129,1	142,2	147,5
Min	20,2	25,0	31,9	34,1

Antal underretninger pr. 1.000 0-22 årig i 2018

Hvem

	Mellemk	Foreninge	Andre	Skole	Dagpleje,	Sundheds	Sundheds	Politi eller	Familie, b	Anonym	Anbringel	Uoplyst	
København	5,7	2,5	31,5	18,0	6,6	11,8	1,2	9,3	6,8	3,4	0,5	0,0	97,5
Frederiksberg	2,6	0,9	13,5	8,6	2,6	7,1	0,9	3,6	3,2	2,3	0,1	0,0	45,6
Dragør	10,8	1,8	19,8	28,3	5,7	16,4	3,1	5,7	4,9	1,0	0,3	0,0	97,6
Tårnby	6,8	1,0	22,7	20,9	4,3	18,9	1,2	6,7	0,2	0,1	0,2	0,0	83,0
Albertslund	6,8	0,4	13,0	34,2	13,6	17,3	3,2	7,8	4,9	1,2	0,5	0,0	102,8
Ballerup	4,3	0,7	5,8	13,8	4,2	10,3	1,4	2,5	5,8	4,4	0,5	0,0	53,6
Brøndby	9,2	1,8	13,3	16,2	5,2	16,6	1,8	11,4	3,7	3,0	2,7	0,0	84,9
Gentofte	3,6	0,3	8,4	9,3	2,0	6,0	1,6	4,2	6,1	1,7	0,7	0,0	43,9
Gladsaxe	13,6	1,4	5,1	16,2	4,0	11,2	4,4	6,4	4,3	2,8	0,5	0,0	70,0
Glostrup	7,7	2,1	15,1	24,0	9,1	16,3	0,9	2,9	4,6	4,8	0,3	0,0	87,8
Herlev	10,0	0,5	4,6	16,2	3,9	13,2	3,3	8,4	5,4	4,6	0,4	0,0	70,5
Hvidovre	7,9	1,8	18,7	21,2	5,1	15,9	1,3	11,9	16,2	4,9	0,9	0,0	105,7
Høje-Taastrup	17,9	4,1	9,9	19,7	8,7	14,2	1,6	10,4	7,0	5,9	0,8	0,0	100,2
Ishøj	5,3	2,1	9,9	14,6	4,5	9,3	0,8	8,1	1,7	3,2	1,5	0,0	60,8
Lyngby-Taarbæk	7,3	1,1	6,2	10,9	4,1	12,0	1,0	4,2	7,2	2,5	0,5	0,0	57,0
Rødovre	5,8	1,0	6,8	14,0	4,2	11,1	0,9	9,0	5,1	1,4	0,3	0,0	59,8
Vallensbæk	3,3	1,9	2,1	7,3	3,3	7,5	0,8	1,7	3,7	2,3	0,2	0,0	34,1
Allerød	6,1	0,1	13,5	12,1	3,3	14,3	3,0	4,9	8,7	1,2	0,3	0,0	67,6
Egedal	4,1	0,2	7,9	21,0	3,9	13,8	1,2	3,6	2,0	2,1	0,6	0,0	60,3
Fredensborg	6,4	1,4	9,8	9,3	3,5	10,0	0,6	10,2	7,0	2,3	0,0	0,0	60,7
Frederikssund	22,9	2,7	7,7	33,4	8,5	22,1	1,4	11,6	12,9	7,5	0,9	0,0	131,7
Furesø	3,4	0,9	10,4	17,5	4,3	9,5	1,1	4,7	3,1	3,6	0,5	0,0	59,1
Gribskov	9,9	2,4	2,9	6,6	2,8	8,4	0,6	7,3	5,3	2,7	0,5	0,0	49,5
Halsnæs	12,4	1,2	35,8	27,3	7,8	28,3	2,5	5,7	14,9	9,6	2,0	0,0	147,5
Helsingør	6,2	1,1	9,6	17,3	3,7	18,7	0,7	10,6	4,1	4,8	0,8	0,0	77,7
Hillerød	5,8	1,2	8,9	11,6	3,6	12,7	0,7	4,9	3,9	4,2	0,8	0,0	58,2
Hørsholm	4,4	0,2	9,9	9,0	0,9	11,7	0,2	0,9	2,4	0,9	0,3	0,0	40,9
Rudersdal	6,7	0,6	8,3	12,4	1,6	9,0	0,6	4,0	5,2	1,3	1,2	0,0	51,0
Bornholm	10,6	1,4	7,7	16,6	4,8	16,3	0,7	4,4	7,0	9,8	0,7	0,0	79,9
Gennemsnit for KKR	7,9	1,3	11,7	16,8	4,8	13,4	1,5	6,4	5,8	3,4	0,7	0,0	73,7
Max	22,9	4,1	35,8	34,2	13,6	28,3	4,4	11,9	16,2	9,8	2,7	0,0	147,5
Min	2,6	0,1	2,1	6,6	0,9	6,0	0,2	0,9	0,2	0,1	0,0	0,0	34,1

Antal underretninger pr. 1.000 0-22 årig i 2018 i KKR Hovedstaden

Antal børn med underretninger pr. 1.000 0-22 årig i 2018*Hvor mange*

	1 underre	2 underre	3 underre	4 underre	5 underre	6 underretninger eller flere	
København	33,6	10,1	4,2	2,2	1,1	1,9	53,3
Frederiksberg	21,9	5,2	1,8	0,8	0,4	0,4	30,5
Dragør	23,1	8,0	6,2	1,5	0,8	2,3	41,9
Tårnby	30,4	8,8	4,6	1,5	0,9	1,5	47,9
Albertslund	44,4	12,3	5,4	1,8	0,1	0,9	64,8
Ballerup	28,5	6,9	2,1	1,1	0,4	0,2	39,1
Brøndby	33,4	9,9	4,1	1,4	0,6	1,4	50,9
Gentofte	19,1	4,0	2,0	1,2	0,2	0,7	27,2
Gladsaxe	33,0	8,9	2,3	0,9	0,7	0,7	46,4
Glostrup	39,9	9,4	3,1	1,7	1,0	0,9	56,1
Herlev	35,7	6,8	3,0	0,9	1,0	0,9	48,1
Hvidovre	44,4	12,5	3,8	2,1	1,0	1,7	65,4
Høje-Taastrup	41,9	11,1	4,8	2,0	1,5	1,3	62,6
Ishøj	30,9	7,4	1,8	0,9	0,3	0,3	41,6
Lyngby-Taarbæk	23,5	4,4	2,5	0,6	1,0	1,4	33,3
Rødovre	39,1	4,3	2,0	0,6	0,3	0,6	46,8
Vallensbæk	16,0	5,2	0,8	0,4	0,4	0,4	23,3
Allerød	31,4	7,8	2,4	1,5	0,5	0,3	43,9
Egedal	26,5	6,7	2,6	0,9	0,9	0,6	38,1
Fredensborg	28,1	6,9	2,6	0,9	0,4	0,8	39,7
Frederikssund	42,4	15,0	7,0	2,7	1,9	2,6	71,6
Furesø	22,3	7,5	2,1	1,2	0,9	0,7	34,7
Gribskov	25,9	5,0	1,9	0,9	0,4	0,3	34,4
Halsnæs	50,7	14,9	7,6	1,8	1,8	2,6	79,4
Helsingør	29,5	8,2	3,1	1,8	0,6	1,7	44,8
Hillerød	24,0	6,6	2,0	0,9	0,2	1,2	34,9
Hørsholm	21,5	4,9	1,2	0,3	0,3	0,5	28,7
Rudersdal	19,4	5,7	2,1	0,7	1,0	0,6	29,4
Bornholm	33,9	11,4	4,0	1,2	0,8	0,5	51,9
Gennemsnit for KKR	30,8	8,1	3,2	1,3	0,7	1,0	45,2
Max	50,7	15,0	7,6	2,7	1,9	2,6	80,6
Min	16,0	4,0	0,8	0,3	0,1	0,2	21,5

Årsag til underretninger pr. 1.000 0-22 årig i 2018

Årsag

	Misbrug I	Kriminalit	Skoleprok	Anden be	Betydelig	Sundheds	Overgreb	Anden fo	Misbrug I	Kriminalit	Anden be	Betydelig	Højt konf	Utilstræk	Fogedsag	Andet	Uoplyst
København	1,7	12,0	6,7	17,8	4,6	0,0	9,5	4,5	5,8	0,3	0,0	5,5	14,8	4,3	5,9	47,7	1,1
Frederiksberg	0,7	3,6	2,5	11,7	3,8	0,1	2,6	1,3	2,6	0,1	0,0	3,0	5,9	2,8	3,1	6,6	1,9
Dragør	5,7	9,2	11,6	34,9	4,1	0,0	8,7	5,9	3,1	1,5	0,0	4,9	15,7	2,6	2,6	19,0	0,8
Tårnby	3,6	3,3	5,5	15,0	5,3	0,0	8,4	0,2	7,1	0,3	0,2	4,3	4,5	3,2	1,4	25,2	0,6
Albertslund	2,1	5,7	11,2	41,2	7,9	0,0	11,1	7,8	5,4	0,6	0,1	7,5	13,9	4,4	1,5	14,1	2,2
Ballerup	1,3	3,1	7,8	13,9	1,2	3,7	5,1	3,5	3,5	0,6	9,1	2,7	6,8	2,8	0,2	7,3	0,0
Brøndby	3,9	8,6	9,9	32,1	6,6	0,0	4,9	9,7	4,0	0,2	0,0	4,3	17,1	11,2	7,7	14,3	0,1
Gentofte	0,9	3,9	2,7	11,4	2,2	0,0	3,7	5,1	2,5	0,3	0,1	3,0	7,5	2,7	1,2	4,8	0,4
Gladsaxe	1,0	6,4	8,5	15,2	2,1	5,5	8,0	7,6	2,8	0,8	8,9	3,7	6,6	4,4	3,5	6,1	0,0
Glostrup	0,3	3,6	8,7	27,3	5,3	0,2	12,3	5,8	7,0	1,0	0,0	2,4	17,0	7,4	2,6	12,3	1,4
Herlev	0,9	6,0	10,1	17,6	2,3	11,5	6,7	3,5	1,9	1,2	8,4	1,6	5,1	4,3	1,1	6,2	0,0
Hvidovre	0,5	7,3	5,1	15,8	5,6	0,0	9,8	6,1	7,0	0,5	0,3	2,8	11,8	3,7	5,6	24,7	1,0
Høje-Taastrup	3,0	8,2	6,3	25,2	4,8	0,0	11,1	7,8	5,6	1,3	0,2	5,4	17,9	11,1	9,9	18,5	1,3
Ishøj	0,3	4,4	5,7	15,5	1,7	0,9	9,8	9,6	5,0	1,8	8,4	2,3	7,7	7,8	0,6	2,7	0,0
Lyngby-Taarbæk	2,7	3,1	3,4	12,7	5,0	0,1	5,4	2,7	3,4	0,3	0,1	4,9	11,9	1,8	3,4	8,8	0,3
Rødovre	0,6	4,9	4,8	19,4	5,0	0,0	7,1	4,0	4,7	0,6	0,0	4,8	9,9	3,1	1,4	8,7	0,0
Vallensbæk	0,2	0,6	2,5	9,6	2,3	0,8	4,8	6,7	3,1	0,0	3,3	2,5	4,2	4,8	0,6	0,6	0,0
Allerød	5,0	5,8	5,8	21,3	4,2	0,0	4,8	1,7	1,9	0,1	0,0	6,1	12,2	1,9	1,9	9,9	0,9
Egedal	1,9	3,2	6,9	25,0	4,8	0,0	4,4	6,7	3,7	0,0	0,0	3,2	9,5	2,8	1,6	6,9	0,3
Fredensborg	0,7	4,5	3,5	7,0	2,2	1,1	8,8	2,3	3,7	0,0	9,6	1,1	6,1	2,7	3,6	3,9	0,0
Frederikssund	7,0	6,1	14,1	32,1	7,8	5,2	12,2	15,0	11,8	0,4	10,1	5,7	10,8	8,6	8,9	15,3	3,6
Furesø	1,1	3,1	7,4	20,7	3,2	0,2	6,1	2,5	2,4	0,2	0,1	2,7	11,5	4,4	1,5	10,7	0,5
Gribskov	2,5	5,5	3,3	11,1	1,3	2,7	4,4	1,8	3,0	0,3	7,1	1,1	4,7	1,2	1,2	4,1	0,0
Halsnæs	4,2	7,0	12,6	64,5	10,8	0,0	12,3	20,5	18,0	0,7	0,4	7,5	33,1	5,7	5,1	22,1	1,4
Helsingør	3,4	8,3	8,2	34,3	14,2	0,0	6,6	13,5	7,3	1,3	0,1	6,4	16,6	6,4	1,5	11,4	1,7
Hillerød	1,0	3,2	2,9	20,3	2,5	0,1	4,0	11,8	4,2	1,1	0,5	3,8	11,1	5,3	2,4	6,0	0,2
Hørsholm	0,5	0,8	2,3	16,9	3,1	0,3	2,0	4,0	1,4	0,6	1,1	4,3	4,9	6,3	0,3	0,9	0,2
Rudersdal	1,3	4,0	4,5	15,3	3,4	0,0	3,1	2,8	1,8	0,1	0,0	4,0	9,8	3,2	2,1	6,6	1,2
Bornholm	1,3	1,4	5,8	17,6	4,4	0,0	7,3	6,4	7,3	0,9	0,1	4,5	17,4	4,1	2,8	14,6	1,2
Gennemsnit for KKR	2,0	5,1	6,6	21,5	4,5	1,1	7,1	6,2	4,9	0,6	2,4	4,0	11,2	4,7	2,9	11,7	0,8
Max	7,0	12,0	14,1	64,5	14,2	11,5	12,3	20,5	18,0	1,8	10,1	7,5	33,1	11,2	9,9	47,7	3,6
Min	0,2	0,6	2,3	7,0	1,2	0,0	2,0	0,2	1,4	0,0	0,0	1,1	4,2	1,2	0,2	0,6	0,0

1/1 2015

		Antal										
Region	Reg_kode	Skizofre	Depresio	Bipolar	Angst	Akutbela	PTSD	Personli	Spisefor	ADHD	Autismes	Antal 0-17-årige i alt
Region Nordjyl:	81	19	189	12	292	479	14	26	163	1.369	1.157	116.341
Region Midtjyl:	82	50	451	18	892	1.191	30	36	426	4.829	3.274	274.439
Region Syddanmæ	83	33	499	12	1.004	1.163	47	71	386	3.101	2.112	251.041
Region Sjælland	84	75	1.160	27	1.470	1.112	51	247	587	5.150	5.213	359.441
Region Hovedsta	85	71	530	25	780	580	41	389	281	3.114	2.611	168.632
Hele landet		248	2.829	94	4.438	4.525	183	769	1.843	#####	#####	1.169.894

		Antal										
Kommune	Kom_kode	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
		Skizofre	Depresio	Bipolar	Angst	Akutbela	PTSD	Personli	Spisefor	ADHD	Autismes	Antal 0-17-årige i alt
Morsø	773		5	0		19	0					4.119
Thisted	787		12	0	23	41	0		14	151	107	9.080
Brønderslev	810	0	11		17	31				119	86	7.938
Frederikshavn	813		19		29	50			12	126	111	11.158
Vesthimmerland	820		13	0	20	42			11	108	82	7.938
Læsø	825	0	0	0		0	0	0	0			246
Rebild	840		9		21	37			12	73	56	6.908
Mariagerfjord	846		14		17	21			9	102	82	8.809
Jammerbugt	849		23		21	35			12	113	92	8.156
Aalborg	851	6	70		113	163	5	6	71	372	402	38.673
Hjørring	860		13		22	40			10	146	95	13.316
Horsens	615		26		54	76		0	27	264	183	18.775
Herning	657	8	48		65	78			28	341	250	19.351
Holstebro	661		26		31	37			25	182	148	12.667
Lemvig	665			0			0		8	62	49	4.161
Struer	671	0	8	0	25	30		0	7	111	78	4.476
Syddjurs	706	0	15		36	46			12	151	129	8.703
Norddjurs	707		9		27	34			12	159	104	7.121
Favrskov	710		24		44	58	0		22	231	130	11.983
Odder	727		8	0	20	20			11	132	80	4.809
Randers	730		41		59	112			33	427	287	20.184
Silkeborg	740		29	0	65	87	0		35	357	237	20.837
Samsø	741	0		0			0	0	0	10	14	602
Skanderborg	746		19		55	67			19	302	196	15.007
Aarhus	751	14	105		214	255	5	9	103	925	770	61.801
Ikast-Brande	756		18		23	39	0		9	179	111	9.312
Ringkøbing-Skjel	760	0	17		19	50			26	167	107	12.768
Hedensted	766		13	0	45	39		0	11	164	127	10.858
Skive	779		9		31	41			12	187	92	9.647
Viborg	791		25		66	102			26	478	182	21.377
Middelfart	410	0	10	0	30	36	0	6	8	68	46	8.189
Assens	420		21		38	59			19	71	34	8.782
Faaborg-Midtfyr	430		27		41	68		9	23	91	64	10.574
Kerteminde	440	0	13	0	16	24	0		7	30	15	4.863
Nyborg	450		12	0	26	46			6	46	22	6.429
Odense	461	5	64		126	184	5	17	55	191	166	38.432
Svendborg	479		25		50	46		5	33	91	50	11.572
Nordfyn	480	0	13	0	33	30			7	42	29	6.159
Langeland	482	0		0	7	23	0			16	13	1.894
Ærø	492	0					0	0	0			917
Haderslev	510		16		54	44			14	253	155	11.547
Billund	530		7		26	23		0	11	49	46	5.825
Sønderborg	540		36	0	57	69	8		30	410	230	15.398
Tønder	550	0	16	0	33	32	0		17	193	123	7.682
Esbjerg	561	6	49		119	147	6	7	31	163	169	23.598
Fanø	563	0	0	0			0	0	0			578
Varde	573		34		47	56		8	10	62	59	10.963
Vejle	575	0	26	0	31	64				105	53	9.649
Aabenraa	580		19	0	41	59			20	336	164	12.397
Fredericia	607		17	0	39	25	0		17	223	126	10.702
Kolding	621		37	0	70	63			33	349	297	19.995
Vejle	630	0	48	0	113	57			38	298	245	24.896
København	101	10	261	5	354	296	19	63	128	1.181	1.587	102.242
Frederiksberg	147	6	42		63	32		8	28	146	259	18.068

Ballerup	151	5	49		59	42		11	23	147	165	10.535
Brøndby	153		20	0	20	27		7	9	131	120	7.324
Dragør	155	0	6	0	10	9	0	0		27	28	3.176
Gentofte	157		46		58	31	6	7	30	169	187	17.220
Gladsaxe	159		46		67	38		14	21	209	210	15.165
Glostrup	161	0	22		33	18	0		5	80	86	4.514
Herlev	163		21	0	27	28			7	98	82	6.247
Albertslund	165	0	24		36	21			8	120	89	6.288
Hvidovre	167		39		41	44		8	26	139	145	11.402
Høje-Taastrup	169		35		45	31		5	14	130	138	11.157
Lyngby-Taarbæk	173	5	37	0	40	23			23	140	177	11.785
Rødovre	175		32		36	28	0	8	14	108	124	7.901
Ishøj	183		9	0	14	21		6		101	80	5.038
Tårnby	185		37	0	34	32	0		16	120	141	9.248
Vallensbæk	187		12		8	12	0			45	58	3.678
Furesø	190		33	0	38	25		7	29	173	159	9.398
Allerød	201	0	18		22	22	0	8	15	157	75	6.072
Fredensborg	210	11	32		35	29	0	11	23	134	96	9.032
Helsingør	217		44		56	32		15	19	194	137	12.819
Hillerød	219	5	58		63	47		7	24	187	171	11.428
Hørsholm	223		13		30	12	0		14	73	62	5.344
Rudersdal	230	8	43		49	43	0	9	24	176	175	12.937
Egedal	240		34	0	52	36	0	7	13	216	179	10.669
Frederikssund	250	0	34		42	39		6	13	212	127	9.573
Halsnæs	260		39	0	37	30		5	20	145	96	5.965
Gribskov	270		35		41	33		8	17	162	95	8.252
Bornholm	400		39	0	60	31	0	7	16	230	165	6.964
Greve	253		38		58	42		22	24	247	204	10.888
Køge	259	5	52		84	51		22	24	253	281	13.228
Roskilde	265	10	78	6	105	54	0	37	40	288	269	18.173
Solrød	269	0	12	0	17	11			8	81	105	5.098
Odsherred	306	5	20		27	23		25	8	159	103	5.638
Holbæk	316	10	52		69	61	8	49	37	372	253	15.029
Faxe	320	6	23	0	31	39		20		97	71	7.343
Kalundborg	326		30		45	21		33	13	312	189	9.860
Ringsted	329		22		29	33	0	11	13	104	83	7.384
Slagelse	330	6	42		90	43		52	34	300	244	15.381
Stevns	336		16		14	11		11		88	66	4.330
Sorø	340		15	0	23	21	0	22	16	152	89	6.412
Lejre	350		38		50	27		15	18	162	144	6.214
Lolland	360		12	0	18	21			6	78	82	7.326
Næstved	370	5	39		68	56		24	15	177	182	16.858
Guldborgsund	376		16		25	25		18	8	134	125	10.829
Vordingborg	390		25		27	41		18	9	110	121	8.641

35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Andel									
Skizofre	Depresio	Bipolar	Angst	Akutbela	PTSD	Personli	Spisefo	ADHD	Autismes
0,02	0,16	0,01	0,25	0,41	0,01	0,02	0,14	1,18	0,99
0,02	0,16	0,01	0,33	0,43	0,01	0,01	0,16	1,76	1,19
0,01	0,20	0,00	0,40	0,46	0,02	0,03	0,15	1,24	0,84
0,02	0,32	0,01	0,41	0,31	0,01	0,07	0,16	1,43	1,45
0,04	0,31	0,01	0,46	0,34	0,02	0,23	0,17	1,85	1,55
0,02	0,24	0,01	0,38	0,39	0,02	0,07	0,16	1,50	1,23
Andel									
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Skizofr	Depresi	Bipolar	Angst	Akutbel	PTSD	Personl	Spisefo	ADHD	Autismes
-	0,12	-	-	0,46	-	-	-	-	-
-	0,13	-	0,25	0,45	-	-	0,15	1,66	1,18
-	0,14	-	0,21	0,39	-	-	-	1,50	1,08
-	0,17	-	0,26	0,45	-	-	0,11	1,13	0,99
-	0,16	-	0,25	0,53	-	-	0,14	1,36	1,03
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,13	-	0,30	0,54	-	-	0,17	1,06	0,81
-	0,16	-	0,19	0,24	-	-	0,10	1,16	0,93
-	0,28	-	0,26	0,43	-	-	0,15	1,39	1,13
0,02	0,18	-	0,29	0,42	0,01	0,02	0,18	0,96	1,04
-	0,10	-	0,17	0,30	-	-	0,08	1,10	0,71
-	0,14	-	0,29	0,40	-	-	0,14	1,41	0,97
0,04	0,25	-	0,34	0,40	-	-	0,14	1,76	1,29
-	0,21	-	0,24	0,29	-	-	0,20	1,44	1,17
-	-	-	-	-	-	-	0,19	1,49	1,18
-	0,18	-	0,56	0,67	-	-	0,16	2,48	1,74
-	0,17	-	0,41	0,53	-	-	0,14	1,74	1,48
-	0,13	-	0,38	0,48	-	-	0,17	2,23	1,46
-	0,20	-	0,37	0,48	-	-	0,18	1,93	1,08
-	0,17	-	0,42	0,42	-	-	0,23	2,74	1,66
-	0,20	-	0,29	0,55	-	-	0,16	2,12	1,42
-	0,14	-	0,31	0,42	-	-	0,17	1,71	1,14
-	-	-	-	-	-	-	-	1,66	2,33
-	0,13	-	0,37	0,45	-	-	0,13	2,01	1,31
0,02	0,17	-	0,35	0,41	0,01	0,01	0,17	1,50	1,25
-	0,19	-	0,25	0,42	-	-	0,10	1,92	1,19
-	0,13	-	0,15	0,39	-	-	0,20	1,31	0,84
-	0,12	-	0,41	0,36	-	-	0,10	1,51	1,17
-	0,09	-	0,32	0,43	-	-	0,12	1,94	0,95
-	0,12	-	0,31	0,48	-	-	0,12	2,24	0,85
-	0,12	-	0,37	0,44	-	0,07	0,10	0,83	0,56
-	0,24	-	0,43	0,67	-	-	0,22	0,81	0,39
-	0,26	-	0,39	0,64	-	0,09	0,22	0,86	0,61
-	0,27	-	0,33	0,49	-	-	0,14	0,62	0,31
-	0,19	-	0,40	0,72	-	-	0,09	0,72	0,34
0,01	0,17	-	0,33	0,48	0,01	0,04	0,14	0,50	0,43
-	0,22	-	0,43	0,40	-	0,04	0,29	0,79	0,43
-	0,21	-	0,54	0,49	-	-	0,11	0,68	0,47
-	-	-	0,37	1,21	-	-	-	0,84	0,69
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,14	-	0,47	0,38	-	-	0,12	2,19	1,34
-	0,12	-	0,45	0,39	-	-	0,19	0,84	0,79
-	0,23	-	0,37	0,45	0,05	-	0,19	2,66	1,49
-	0,21	-	0,43	0,42	-	-	0,22	2,51	1,60
0,03	0,21	-	0,50	0,62	0,03	0,03	0,13	0,69	0,72
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,31	-	0,43	0,51	-	0,07	0,09	0,57	0,54
-	0,27	-	0,32	0,66	-	-	-	1,09	0,55
-	0,15	-	0,33	0,48	-	-	0,16	2,71	1,32
-	0,16	-	0,36	0,23	-	-	0,16	2,08	1,18
-	0,19	-	0,35	0,32	-	-	0,17	1,75	1,49
-	0,19	-	0,45	0,23	-	-	0,15	1,20	0,98
0,01	0,26	0,00	0,35	0,29	0,02	0,06	0,13	1,16	1,55
0,03	0,23	-	0,35	0,18	-	0,04	0,15	0,81	1,43

0,05	0,47	-	0,56	0,40	-	0,10	0,22	1,40	1,57
-	0,27	-	0,27	0,37	-	0,10	0,12	1,79	1,64
-	0,19	-	0,31	0,28	-	-	-	0,85	0,88
-	0,27	-	0,34	0,18	0,03	0,04	0,17	0,98	1,09
-	0,30	-	0,44	0,25	-	0,09	0,14	1,38	1,38
-	0,49	-	0,73	0,40	-	-	0,11	1,77	1,91
-	0,34	-	0,43	0,45	-	-	0,11	1,57	1,31
-	0,38	-	0,57	0,33	-	-	0,13	1,91	1,42
-	0,34	-	0,36	0,39	-	0,07	0,23	1,22	1,27
-	0,31	-	0,40	0,28	-	0,04	0,13	1,17	1,24
0,04	0,31	-	0,34	0,20	-	-	0,20	1,19	1,50
-	0,41	-	0,46	0,35	-	0,10	0,18	1,37	1,57
-	0,18	-	0,28	0,42	-	0,12	-	2,00	1,59
-	0,40	-	0,37	0,35	-	-	0,17	1,30	1,52
-	0,33	-	0,22	0,33	-	-	-	1,22	1,58
-	0,35	-	0,40	0,27	-	0,07	0,31	1,84	1,69
-	0,30	-	0,36	0,36	-	0,13	0,25	2,59	1,24
0,12	0,35	-	0,39	0,32	-	0,12	0,25	1,48	1,06
-	0,34	-	0,44	0,25	-	0,12	0,15	1,51	1,07
0,04	0,51	-	0,55	0,41	-	0,06	0,21	1,64	1,50
-	0,24	-	0,56	0,22	-	-	0,26	1,37	1,16
0,06	0,33	-	0,38	0,33	-	0,07	0,19	1,36	1,35
-	0,32	-	0,49	0,34	-	0,07	0,12	2,02	1,68
-	0,36	-	0,44	0,41	-	0,06	0,14	2,21	1,33
-	0,65	-	0,62	0,50	-	0,08	0,34	2,43	1,61
-	0,42	-	0,50	0,40	-	0,10	0,21	1,96	1,15
-	0,56	-	0,86	0,45	-	0,10	0,23	3,30	2,37
-	0,35	-	0,53	0,39	-	0,20	0,22	2,27	1,87
0,04	0,39	-	0,64	0,39	-	0,17	0,18	1,91	2,12
0,06	0,43	0,03	0,58	0,30	-	0,20	0,22	1,58	1,48
-	0,24	-	0,33	0,22	-	-	0,16	1,59	2,06
0,09	0,35	-	0,48	0,41	-	0,44	0,14	2,82	1,83
0,07	0,35	-	0,46	0,41	0,05	0,33	0,25	2,48	1,68
0,08	0,31	-	0,42	0,53	-	0,27	-	1,32	0,97
-	0,30	-	0,46	0,21	-	0,33	0,13	3,16	1,92
-	0,30	-	0,39	0,45	-	0,15	0,18	1,41	1,12
0,04	0,27	-	0,59	0,28	-	0,34	0,22	1,95	1,59
-	0,37	-	0,32	0,25	-	0,25	-	2,03	1,52
-	0,23	-	0,36	0,33	-	0,34	0,25	2,37	1,39
-	0,61	-	0,80	0,43	-	0,24	0,29	2,61	2,32
-	0,16	-	0,25	0,29	-	-	0,08	1,06	1,12
0,03	0,23	-	0,40	0,33	-	0,14	0,09	1,05	1,08
-	0,15	-	0,23	0,23	-	0,17	0,07	1,24	1,15
-	0,29	-	0,31	0,47	-	0,21	0,10	1,27	1,40

Antal										
Skizofre	Depresio	Bipolar	Angst	Akutbela	PTSD	Personli	Spisefor	ADHD	Autismes	Antal 0-17
24	210	11	323	472	14	22	168	1.493	1.179	115.562
39	499	23	953	1.236	36	52	437	5.326	3.611	273.783
22	480	10	1.178	1.277	51	71	390	3.231	2.239	249.177
72	1.301	37	1.710	1.143	61	294	595	5.459	5.610	360.841
75	581	39	937	610	36	412	288	3.373	2.930	168.097
232	3.071	120	5.101	4.738	198	851	1.878	#####	#####	#####

Antal										
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
Skizofre	Depresio	Bipolar	Angst	Akutbela	PTSD	Personli	Spisefor	ADHD	Autismes	Antal 0-17
		0			0		8	52		4.020
0	13	0	18	44	0		12	160	107	8.982
	15		24	32	0		7	156	90	7.995
	23		24	49			12	126	110	10.918
	11	0	26	44			17	110	88	7.781
0		0			0	0	0	5		249
	11		23	34			14	73	57	6.933
	21		25	28			15	121	84	8.648
8	21		24	33			9	130	97	8.050
8	66		123	145	5	5	62	404	404	38.747
	18		25	45	0		12	156	99	13.239
	28		59	76			30	298	194	18.981
7	60		79	91		5	21	389	290	19.245
	32		37	49		0	21	203	179	12.605
			10	0			6	62	52	3.996
0	14	0	15	32		0	8	124	84	4.443
0	14		36	47	5		17	181	139	8.607
	10		22	38		5	9	176	102	7.055
	32		44	53		0	19	238	138	11.825
	8		27	20	0		7	129	88	4.791
	40	0	59	105			39	477	316	20.096
0	38	0	68	93			38	383	255	20.777
			5	0			0	17	17	570
	17		62	73			22	320	218	15.125
6	99		223	251	6	14	113	1.005	837	62.241
	16		23	43			11	209	121	9.231
0	24		31	64			21	210	121	12.590
0	14	0	46	40			14	194	147	10.696
	15		39	42			19	210	109	9.566
	27		70	104	5		22	501	204	21.343
0	9	0	39	36			11	63	41	8.074
	17	0	48	60			18	73	37	8.690
	27	0	52	79		7	25	91	65	10.583
0	13	0	19	26	0	5	9	28	18	4.807
	14	0	26	41		0	8	45	18	6.438
	67		151	204	7	12	45	176	174	38.264
	21	0	61	62		7	30	94	59	11.512
0	5	0	37	43			5	41	32	6.120
0		0	9	22	0	0		12	12	1.867
0			5	0	0	0				924
	19		65	44			22	242	159	11.498
0	10		32	27	0		9	61	57	5.778
	31		66	69			30	415	245	15.000
0	12	0	40	26		0	11	186	116	7.481
	65		125	169	9	9	34	190	190	23.415
0		0	6	0						578
	32	0	51	71	5		12	83	66	10.772
	20	0	37	63	0		7	124	64	9.609
0	29	0	55	63	5		20	379	187	12.220
	16	0	45	31			15	235	138	10.614
	31	0	79	72			27	355	291	20.021
	38	0	134	58			45	326	262	24.912
12	285	8	402	302	15	68	117	1.228	1.686	103.578
	41		71	40		8	29	143	251	18.266

	58		64	47		11	21	184	180	10.438
	17		28	28		9	9	139	128	7.361
0	9	0	15	7	0			29	30	3.223
	57		71	24	7	5	27	180	195	17.208
	48		69	38	5	16	18	204	213	15.112
0	31		30	19	0	5	6	82	97	4.502
	26		33	20			5	104	95	6.329
0	24		41	24		8	10	128	110	6.291
	55	0	59	44		10	27	151	184	11.519
	42		52	37		10	18	143	146	11.215
	39		49	22		7	23	158	181	11.892
	36		49	36		7	18	124	138	7.967
	12	0	17	20			5	128	90	5.105
0	40	0	42	35	0	6	16	127	135	9.380
	17		11	14	0			56	59	3.682
	31		41	23		6	19	185	171	9.596
0	18	0	22	24	0	6	17	151	79	6.068
10	43		42	28		11	25	140	106	8.939
	40	0	64	29		13	21	200	164	12.660
7	59		81	41		10	30	199	201	11.390
	18		26	13	0		13	72	71	5.306
9	37		53	39		9	27	194	188	12.885
	55		60	40	0	16	18	237	200	10.563
0	46		49	54		18	24	229	142	9.484
	31		46	28		5	18	160	97	5.906
	43		57	36		7	14	175	119	8.170
0	43	0	66	31		8	12	209	154	6.806
5	40		66	40		20	19	252	222	10.985
7	60		89	59		26	16	254	289	13.158
10	74	6	125	63	0	37	41	335	334	18.284
0	17		20	14	0		7	72	98	5.136
6	16	5	39	15	0	21	7	166	114	5.563
9	66		88	52	6	51	41	396	281	15.071
6	25	0	33	34		17	8	99	75	7.217
	34		59	29		44	18	326	205	9.828
	26		37	33	0	16	12	113	114	7.316
	42		97	48		52	36	358	274	15.355
	22		23	16		15	6	105	80	4.272
7	18		34	23	0	22	14	192	120	6.344
5	39		47	34		15	15	167	154	6.197
0	11	0	22	19			9	83	91	7.225
	43		91	61	7	30	17	199	207	16.824
	17		34	28		11	11	150	129	10.749
5	31		33	42		21	11	106	143	8.573

56 57 58 59 60 61 62 63 64 65

6									
Andel									
Skizofre	Depresio	Bipolar	Angst	Akutbela	PTSD	Personli	Spisefo	ADHD	Autismes
0,02	0,18	0,01	0,28	0,41	0,01	0,02	0,15	1,29	1,02
0,01	0,18	0,01	0,35	0,45	0,01	0,02	0,16	1,95	1,32
0,01	0,19	0,00	0,47	0,51	0,02	0,03	0,16	1,30	0,90
0,02	0,36	0,01	0,47	0,32	0,02	0,08	0,16	1,51	1,55
0,04	0,35	0,02	0,56	0,36	0,02	0,25	0,17	2,01	1,74
0,02	0,26	0,01	0,44	0,41	0,02	0,07	0,16	1,62	1,33

Andel									
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
Skizofr	Depresi	Bipolar	Angst	Akutbel	PTSD	Personl	Spisefo	ADHD	Autismes
-	-	-	-	-	-	-	0,20	1,29	-
-	0,14	-	0,20	0,49	-	-	0,13	1,78	1,19
-	0,19	-	0,30	0,40	-	-	0,09	1,95	1,13
-	0,21	-	0,22	0,45	-	-	0,11	1,15	1,01
-	0,14	-	0,33	0,57	-	-	0,22	1,41	1,13
-	-	-	-	-	-	-	-	2,01	-
-	0,16	-	0,33	0,49	-	-	0,20	1,05	0,82
-	0,24	-	0,29	0,32	-	-	0,17	1,40	0,97
0,10	0,26	-	0,30	0,41	-	-	0,11	1,61	1,20
0,02	0,17	-	0,32	0,37	0,01	0,01	0,16	1,04	1,04
-	0,14	-	0,19	0,34	-	-	0,09	1,18	0,75
-	0,15	-	0,31	0,40	-	-	0,16	1,57	1,02
0,04	0,31	-	0,41	0,47	-	0,03	0,11	2,02	1,51
-	0,25	-	0,29	0,39	-	-	0,17	1,61	1,42
-	-	-	-	0,25	-	-	0,15	1,55	1,30
-	0,32	-	0,34	0,72	-	-	0,18	2,79	1,89
-	0,16	-	0,42	0,55	0,06	-	0,20	2,10	1,61
-	0,14	-	0,31	0,54	-	0,07	0,13	2,49	1,45
-	0,27	-	0,37	0,45	-	-	0,16	2,01	1,17
-	0,17	-	0,56	0,42	-	-	0,15	2,69	1,84
-	0,20	-	0,29	0,52	-	-	0,19	2,37	1,57
-	0,18	-	0,33	0,45	-	-	0,18	1,84	1,23
-	-	-	-	0,88	-	-	-	2,98	2,98
-	0,11	-	0,41	0,48	-	-	0,15	2,12	1,44
0,01	0,16	-	0,36	0,40	0,01	0,02	0,18	1,61	1,34
-	0,17	-	0,25	0,47	-	-	0,12	2,26	1,31
-	0,19	-	0,25	0,51	-	-	0,17	1,67	0,96
-	0,13	-	0,43	0,37	-	-	0,13	1,81	1,37
-	0,16	-	0,41	0,44	-	-	0,20	2,20	1,14
-	0,13	-	0,33	0,49	0,02	-	0,10	2,35	0,96
-	0,11	-	0,48	0,45	-	-	0,14	0,78	0,51
-	0,20	-	0,55	0,69	-	-	0,21	0,84	0,43
-	0,26	-	0,49	0,75	-	0,07	0,24	0,86	0,61
-	0,27	-	0,40	0,54	-	0,10	0,19	0,58	0,37
-	0,22	-	0,40	0,64	-	-	0,12	0,70	0,28
-	0,18	-	0,39	0,53	0,02	0,03	0,12	0,46	0,45
-	0,18	-	0,53	0,54	-	0,06	0,26	0,82	0,51
-	0,08	-	0,60	0,70	-	-	0,08	0,67	0,52
-	-	-	0,48	1,18	-	-	-	0,64	0,64
-	-	-	-	0,54	-	-	-	-	-
-	0,17	-	0,57	0,38	-	-	0,19	2,10	1,38
-	0,17	-	0,55	0,47	-	-	0,16	1,06	0,99
-	0,21	-	0,44	0,46	-	-	0,20	2,77	1,63
-	0,16	-	0,53	0,35	-	-	0,15	2,49	1,55
-	0,28	-	0,53	0,72	0,04	0,04	0,15	0,81	0,81
-	-	-	-	1,04	-	-	-	-	-
-	0,30	-	0,47	0,66	0,05	-	0,11	0,77	0,61
-	0,21	-	0,39	0,66	-	-	0,07	1,29	0,67
-	0,24	-	0,45	0,52	0,04	-	0,16	3,10	1,53
-	0,15	-	0,42	0,29	-	-	0,14	2,21	1,30
-	0,15	-	0,39	0,36	-	-	0,13	1,77	1,45
-	0,15	-	0,54	0,23	-	-	0,18	1,31	1,05
0,01	0,28	0,01	0,39	0,29	0,01	0,07	0,11	1,19	1,63
-	0,22	-	0,39	0,22	-	0,04	0,16	0,78	1,37

-	0,56	-	0,61	0,45	-	0,11	0,20	1,76	1,72
-	0,23	-	0,38	0,38	-	0,12	0,12	1,89	1,74
-	0,28	-	0,47	0,22	-	-	-	0,90	0,93
-	0,33	-	0,41	0,14	0,04	0,03	0,16	1,05	1,13
-	0,32	-	0,46	0,25	0,03	0,11	0,12	1,35	1,41
-	0,69	-	0,67	0,42	-	0,11	0,13	1,82	2,15
-	0,41	-	0,52	0,32	-	-	0,08	1,64	1,50
-	0,38	-	0,65	0,38	-	0,13	0,16	2,03	1,75
-	0,48	-	0,51	0,38	-	0,09	0,23	1,31	1,60
-	0,37	-	0,46	0,33	-	0,09	0,16	1,28	1,30
-	0,33	-	0,41	0,18	-	0,06	0,19	1,33	1,52
-	0,45	-	0,62	0,45	-	0,09	0,23	1,56	1,73
-	0,24	-	0,33	0,39	-	-	0,10	2,51	1,76
-	0,43	-	0,45	0,37	-	0,06	0,17	1,35	1,44
-	0,46	-	0,30	0,38	-	-	-	1,52	1,60
-	0,32	-	0,43	0,24	-	0,06	0,20	1,93	1,78
-	0,30	-	0,36	0,40	-	0,10	0,28	2,49	1,30
0,11	0,48	-	0,47	0,31	-	0,12	0,28	1,57	1,19
-	0,32	-	0,51	0,23	-	0,10	0,17	1,58	1,30
0,06	0,52	-	0,71	0,36	-	0,09	0,26	1,75	1,76
-	0,34	-	0,49	0,25	-	-	0,25	1,36	1,34
0,07	0,29	-	0,41	0,30	-	0,07	0,21	1,51	1,46
-	0,52	-	0,57	0,38	-	0,15	0,17	2,24	1,89
-	0,49	-	0,52	0,57	-	0,19	0,25	2,41	1,50
-	0,52	-	0,78	0,47	-	0,08	0,30	2,71	1,64
-	0,53	-	0,70	0,44	-	0,09	0,17	2,14	1,46
-	0,63	-	0,97	0,46	-	0,12	0,18	3,07	2,26
0,05	0,36	-	0,60	0,36	-	0,18	0,17	2,29	2,02
0,05	0,46	-	0,68	0,45	-	0,20	0,12	1,93	2,20
0,05	0,40	0,03	0,68	0,34	-	0,20	0,22	1,83	1,83
-	0,33	-	0,39	0,27	-	-	0,14	1,40	1,91
0,11	0,29	0,09	0,70	0,27	-	0,38	0,13	2,98	2,05
0,06	0,44	-	0,58	0,35	0,04	0,34	0,27	2,63	1,86
0,08	0,35	-	0,46	0,47	-	0,24	0,11	1,37	1,04
-	0,35	-	0,60	0,30	-	0,45	0,18	3,32	2,09
-	0,36	-	0,51	0,45	-	0,22	0,16	1,54	1,56
-	0,27	-	0,63	0,31	-	0,34	0,23	2,33	1,78
-	0,51	-	0,54	0,37	-	0,35	0,14	2,46	1,87
0,11	0,28	-	0,54	0,36	-	0,35	0,22	3,03	1,89
0,08	0,63	-	0,76	0,55	-	0,24	0,24	2,69	2,49
-	0,15	-	0,30	0,26	-	-	0,12	1,15	1,26
-	0,26	-	0,54	0,36	0,04	0,18	0,10	1,18	1,23
-	0,16	-	0,32	0,26	-	0,10	0,10	1,40	1,20
0,06	0,36	-	0,38	0,49	-	0,24	0,13	1,24	1,67

Antal										
Skizofre	Depresio	Bipolar	Angst	Akutbela	PTSD	Personli	Spisefor	ADHD	Autismes	Antal 0-17
22	203		339	499	12	23	155	1.786	1.247	114.809
33	509	20	1.044	1.272	37	46	432	5.683	3.887	273.380
22	442	10	1.240	1.388	45	52	328	3.372	2.351	247.963
61	1.313	34	1.875	1.160	64	283	584	5.818	6.060	362.338
89	617	28	1.000	618	41	419	284	3.665	3.273	167.557
227	3.084	92	5.498	4.937	199	823	1.783	#####	#####	#####

Antal										
66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76

Skizofre	Depresio	Bipolar	Angst	Akutbela	PTSD	Personli	Spisefor	ADHD	Autismes	Antal 0-17
0	11	0			0		10	61		3.987
0	13	0	18	39	0		12	184	105	8.810
	9		23	40			6	179	97	7.920
	19	0	30	54			10	158	110	10.805
	13	0	26	43			16	138	85	7.701
0	0	0			0	0	0	6		241
0	10	0	25	33			13	96	66	6.973
0	21		27	35			10	142	90	8.508
5	16	0	23	33			8	147	100	8.014
10	75		128	161		5	58	484	436	38.845
	16	0	25	46	0		12	191	115	13.005
	22		58	77			28	309	207	19.165
	53		91	96			19	414	307	19.196
	33		41	63			25	211	184	12.635
		0			0		6	68	54	3.854
0	17	0	17	33	0		8	139	89	4.329
	14	0	42	47	5		13	196	142	8.477
	11		22	32			9	169	105	6.932
0	29		45	64			20	278	163	11.807
	11		24	23	0		8	142	98	4.837
	41	0	73	109			36	562	346	20.017
	41	0	79	87		5	39	392	266	20.552
0		0			0	0	0	14	16	547
	25	0	67	56			24	328	221	15.218
5	91		221	227	9	11	112	1.019	903	62.782
	20	0	40	53			11	248	152	9.184
	29		34	74			21	234	139	12.465
	13		55	48			14	221	168	10.668
0	21		46	55			14	230	112	9.367
	31	0	76	114	6		25	509	215	21.348
0	6	0	50	45			11	66	48	8.032
0	10	0	47	48			12	78	39	8.646
	23		61	82		7	22	77	61	10.499
0	10	0	20	28	0		9	25	22	4.743
0	14	0	26	43			9	39	16	6.452
	48	0	162	234	5	8	41	170	176	38.143
	20	0	67	67	0		24	84	59	11.468
0			41	47	0			39	33	6.123
0			11	20	0			10	9	1.866
0	0	0			0	0		7		846
	20		62	48	0		18	242	171	11.329
0	13		29	31	0		8	66	64	5.764
	25		72	57	6		23	412	250	14.859
0	19		42	23			8	187	120	7.486
	61		127	207	5		30	256	212	23.331
0		0			0	0		5		608
	27	0	61	99			9	116	85	10.689
	17	0	41	76	0		8	134	80	9.433
	34	0	71	67	6		20	409	180	12.072
	17	0	39	31		0	12	253	150	10.575
0	29	0	72	69		6	19	373	299	19.950
	42	0	134	56	5		35	324	269	25.049
16	280	8	431	306	13	73	118	1.273	1.769	105.567
	46		86	43		9	37	147	261	18.452

	51		73	36		13	12	196	203	10.372
	16	0	23	24			12	142	140	7.437
0	7	0	14	5	0	0		34	33	3.258
0	65		75	30	6	7	30	209	227	17.112
	53	0	70	43	5	16	15	209	233	15.191
0	27		30	28			5	89	100	4.530
	23	0	35	18		8	6	104	92	6.298
0	31		47	23		5	11	143	119	6.197
	64		69	49	0	14	27	162	200	11.529
	43		47	38	5	11	17	177	167	11.166
	41		62	20	0	6	33	172	183	11.869
0	34		53	31		6	12	137	159	8.118
	14	0	16	18				122	100	5.148
	33		47	32		6	14	143	144	9.416
	13		14	12	0			64	66	3.747
	29		53	24		5	13	205	184	9.626
	14	0	27	23		6	14	154	92	6.053
6	45		43	26		9	25	143	123	8.876
	48	0	79	26		10	26	221	186	12.554
	58		80	39		8	26	218	223	11.325
0	19	0	35	17			11	85	72	5.248
6	48		58	50	0	14	30	225	205	12.903
	53		64	41		13	17	249	213	10.468
0	41		57	46		9	26	236	168	9.363
	36	0	51	33		5	13	156	110	5.811
	39		70	42		6	19	212	151	8.018
0	42	0	66	37	0	11	7	191	137	6.686
	42		76	48		19	16	261	260	11.086
	63		94	50		25	17	251	295	13.039
8	71		126	61		37	46	362	385	18.383
0	23	0	30	14		7	6	81	104	5.193
6	18		44	15		23	6	172	118	5.583
16	64		104	71	8	66	42	441	333	15.159
6	23	0	32	32		19	11	103	86	7.187
5	33		48	22		38	15	335	197	9.651
	26		38	26	0	9	14	125	133	7.305
6	53		100	54		52	34	424	329	15.287
	25		32	22		16	7	114	102	4.308
	24		41	20		27	15	228	140	6.256
	40	0	53	38		16	13	184	181	6.115
	13	0	25	20		16	7	95	101	7.000
5	38	0	94	55	6	23	15	224	228	16.719
5	24		38	32		9	8	147	136	10.797
9	37		25	38		17	12	118	145	8.489

77 78 79 80 81 82 83 84 85 86

7									
Andel									
Skizofre	Depresio	Bipolar	Angst	Akutbela	PTSD	Personli	Spisefor	ADHD	Autismes
0,02	0,18	-	0,30	0,43	0,01	0,02	0,14	1,56	1,09
0,01	0,19	0,01	0,38	0,47	0,01	0,02	0,16	2,08	1,42
0,01	0,18	0,00	0,50	0,56	0,02	0,02	0,13	1,36	0,95
0,02	0,36	0,01	0,52	0,32	0,02	0,08	0,16	1,61	1,67
0,05	0,37	0,02	0,60	0,37	0,02	0,25	0,17	2,19	1,95
0,02	0,26	0,01	0,47	0,42	0,02	0,07	0,15	1,74	1,44

Andel									
77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
Skizofre	Depresio	Bipolar	Angst	Akutbela	PTSD	Personli	Spisefor	ADHD	Autismes
-	0,28	-	-	-	-	-	0,25	1,53	-
-	0,15	-	0,20	0,44	-	-	0,14	2,09	1,19
-	0,11	-	0,29	0,51	-	-	0,08	2,26	1,22
-	0,18	-	0,28	0,50	-	-	0,09	1,46	1,02
-	0,17	-	0,34	0,56	-	-	0,21	1,79	1,10
-	-	-	-	-	-	-	-	2,49	-
-	0,14	-	0,36	0,47	-	-	0,19	1,38	0,95
-	0,25	-	0,32	0,41	-	-	0,12	1,67	1,06
0,06	0,20	-	0,29	0,41	-	-	0,10	1,83	1,25
0,03	0,19	-	0,33	0,41	-	0,01	0,15	1,25	1,12
-	0,12	-	0,19	0,35	-	-	0,09	1,47	0,88
-	0,11	-	0,30	0,40	-	-	0,15	1,61	1,08
-	0,28	-	0,47	0,50	-	-	0,10	2,16	1,60
-	0,26	-	0,32	0,50	-	-	0,20	1,67	1,46
-	-	-	-	-	-	-	0,16	1,76	1,40
-	0,39	-	0,39	0,76	-	-	0,18	3,21	2,06
-	0,17	-	0,50	0,55	0,06	-	0,15	2,31	1,68
-	0,16	-	0,32	0,46	-	-	0,13	2,44	1,51
-	0,25	-	0,38	0,54	-	-	0,17	2,35	1,38
-	0,23	-	0,50	0,48	-	-	0,17	2,94	2,03
-	0,20	-	0,36	0,54	-	-	0,18	2,81	1,73
-	0,20	-	0,38	0,42	-	0,02	0,19	1,91	1,29
-	-	-	-	-	-	-	-	2,56	2,93
-	0,16	-	0,44	0,37	-	-	0,16	2,16	1,45
0,01	0,14	-	0,35	0,36	0,01	0,02	0,18	1,62	1,44
-	0,22	-	0,44	0,58	-	-	0,12	2,70	1,66
-	0,23	-	0,27	0,59	-	-	0,17	1,88	1,12
-	0,12	-	0,52	0,45	-	-	0,13	2,07	1,57
-	0,22	-	0,49	0,59	-	-	0,15	2,46	1,20
-	0,15	-	0,36	0,53	0,03	-	0,12	2,38	1,01
-	0,07	-	0,62	0,56	-	-	0,14	0,82	0,60
-	0,12	-	0,54	0,56	-	-	0,14	0,90	0,45
-	0,22	-	0,58	0,78	-	0,07	0,21	0,73	0,58
-	0,21	-	0,42	0,59	-	-	0,19	0,53	0,46
-	0,22	-	0,40	0,67	-	-	0,14	0,60	0,25
-	0,13	-	0,42	0,61	0,01	0,02	0,11	0,45	0,46
-	0,17	-	0,58	0,58	-	-	0,21	0,73	0,51
-	-	-	0,67	0,77	-	-	-	0,64	0,54
-	-	-	0,59	1,07	-	-	-	0,54	0,48
-	-	-	-	-	-	-	-	0,83	-
-	0,18	-	0,55	0,42	-	-	0,16	2,14	1,51
-	0,23	-	0,50	0,54	-	-	0,14	1,15	1,11
-	0,17	-	0,48	0,38	0,04	-	0,15	2,77	1,68
-	0,25	-	0,56	0,31	-	-	0,11	2,50	1,60
-	0,26	-	0,54	0,89	0,02	-	0,13	1,10	0,91
-	-	-	-	-	-	-	-	0,82	-
-	0,25	-	0,57	0,93	-	-	0,08	1,09	0,80
-	0,18	-	0,43	0,81	-	-	0,08	1,42	0,85
-	0,28	-	0,59	0,56	0,05	-	0,17	3,39	1,49
-	0,16	-	0,37	0,29	-	-	0,11	2,39	1,42
-	0,15	-	0,36	0,35	-	0,03	0,10	1,87	1,50
-	0,17	-	0,53	0,22	0,02	-	0,14	1,29	1,07
0,02	0,27	0,01	0,41	0,29	0,01	0,07	0,11	1,21	1,68
-	0,25	-	0,47	0,23	-	0,05	0,20	0,80	1,41

-	0,49	-	0,70	0,35	-	0,13	0,12	1,89	1,96
-	0,22	-	0,31	0,32	-	-	0,16	1,91	1,88
-	0,21	-	0,43	0,15	-	-	-	1,04	1,01
-	0,38	-	0,44	0,18	0,04	0,04	0,18	1,22	1,33
-	0,35	-	0,46	0,28	0,03	0,11	0,10	1,38	1,53
-	0,60	-	0,66	0,62	-	-	0,11	1,96	2,21
-	0,37	-	0,56	0,29	-	0,13	0,10	1,65	1,46
-	0,50	-	0,76	0,37	-	0,08	0,18	2,31	1,92
-	0,56	-	0,60	0,43	-	0,12	0,23	1,41	1,73
-	0,39	-	0,42	0,34	0,04	0,10	0,15	1,59	1,50
-	0,35	-	0,52	0,17	-	0,05	0,28	1,45	1,54
-	0,42	-	0,65	0,38	-	0,07	0,15	1,69	1,96
-	0,27	-	0,31	0,35	-	-	-	2,37	1,94
-	0,35	-	0,50	0,34	-	0,06	0,15	1,52	1,53
-	0,35	-	0,37	0,32	-	-	-	1,71	1,76
-	0,30	-	0,55	0,25	-	0,05	0,14	2,13	1,91
-	0,23	-	0,45	0,38	-	0,10	0,23	2,54	1,52
0,07	0,51	-	0,48	0,29	-	0,10	0,28	1,61	1,39
-	0,38	-	0,63	0,21	-	0,08	0,21	1,76	1,48
-	0,51	-	0,71	0,34	-	0,07	0,23	1,92	1,97
-	0,36	-	0,67	0,32	-	-	0,21	1,62	1,37
0,05	0,37	-	0,45	0,39	-	0,11	0,23	1,74	1,59
-	0,51	-	0,61	0,39	-	0,12	0,16	2,38	2,03
-	0,44	-	0,61	0,49	-	0,10	0,28	2,52	1,79
-	0,62	-	0,88	0,57	-	0,09	0,22	2,68	1,89
-	0,49	-	0,87	0,52	-	0,07	0,24	2,64	1,88
-	0,63	-	0,99	0,55	-	0,16	0,10	2,86	2,05
-	0,38	-	0,69	0,43	-	0,17	0,14	2,35	2,35
-	0,48	-	0,72	0,38	-	0,19	0,13	1,92	2,26
0,04	0,39	-	0,69	0,33	-	0,20	0,25	1,97	2,09
-	0,44	-	0,58	0,27	-	0,13	0,12	1,56	2,00
0,11	0,32	-	0,79	0,27	-	0,41	0,11	3,08	2,11
0,11	0,42	-	0,69	0,47	0,05	0,44	0,28	2,91	2,20
0,08	0,32	-	0,45	0,45	-	0,26	0,15	1,43	1,20
0,05	0,34	-	0,50	0,23	-	0,39	0,16	3,47	2,04
-	0,36	-	0,52	0,36	-	0,12	0,19	1,71	1,82
0,04	0,35	-	0,65	0,35	-	0,34	0,22	2,77	2,15
-	0,58	-	0,74	0,51	-	0,37	0,16	2,65	2,37
-	0,38	-	0,66	0,32	-	0,43	0,24	3,64	2,24
-	0,65	-	0,87	0,62	-	0,26	0,21	3,01	2,96
-	0,19	-	0,36	0,29	-	0,23	0,10	1,36	1,44
0,03	0,23	-	0,56	0,33	0,04	0,14	0,09	1,34	1,36
0,05	0,22	-	0,35	0,30	-	0,08	0,07	1,36	1,26
0,11	0,44	-	0,29	0,45	-	0,20	0,14	1,39	1,71

Antal										
Skizofre	Depresio	Bipolar	Angst	Akutbela	PTSD	Personli	Spisefor	ADHD	Autismes	Antal 0-17
15	179	6	346	544	12	21	178	2.093	1.286	114.365
29	520	10	1.107	1.294	38	46	432	5.968	4.206	273.409
15	374	6	1.252	1.482	36	36	365	3.562	2.415	246.452
76	1.326	47	1.989	1.185	63	276	594	6.243	6.538	364.644
94	588	18	1.013	597	38	360	277	3.953	3.606	166.630
229	2.987	87	5.707	5.102	187	739	1.846	#####	#####	#####

Antal										
87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97

Skizofre	Depresio	Bipolar	Angst	Akutbela	PTSD	Personli	Spisefor	ADHD	Autismes	Antal 0-17
0	14					5	8	67		3.890
0	13	0	29	34	0		11	206	98	8.753
	8	0	24	45		5	8	216	106	7.875
	20	0	27	64		0	18	186	112	10.687
0	15		26	46			19	161	87	7.608
0	0	0			0	0	0	6		231
0	6	0	19	35	0		11	103	66	7.079
	16		28	40			13	163	93	8.377
	12		26	44			11	182	108	7.982
5	60		125	165			65	587	455	39.077
	15	0	28	53			14	216	119	12.806
	21		52	71			20	326	234	19.218
	46	0	89	99			21	435	316	19.170
0	26		38	59			24	246	200	12.713
	5	0	15	11	0		7	69	51	3.764
	18	0	17	29	0	0	10	161	98	4.244
	14	0	49	29	5		15	214	163	8.473
	14	0	24	36	0		5	187	123	6.885
	30		58	68			27	311	185	11.812
0	15		32	29	0		9	150	104	4.846
	40		85	104			36	573	362	19.904
	33	0	82	93			33	409	286	20.644
0	0	0	5	0	0	0	0	14	18	562
0	30	0	64	72		0	30	323	237	15.383
8	100		249	247	10	12	113	1076	961	63.245
	28	0	35	51			15	285	184	9.195
0	25	0	35	82	0		20	221	154	12.311
0	18	0	56	44			11	239	187	10.533
0	19	0	41	54			10	217	110	9.194
	38		81	116	6		26	512	233	21.313
0	9	0	50	52			10	62	45	7.949
0	8	0	49	50			17	82	41	8.523
	14		68	89		7	18	78	56	10.473
0	7		25	28	0	0	10	23	16	4.686
0	14	0	33	50			6	40	23	6.433
	33	0	161	235			59	165	171	38.027
	18	0	66	64	0	0	25	69	55	11.379
0	7		37	48				39	30	6.015
0		0	13	23	0	0		7	12	1.830
0	0	0		6	0	0	0	6		856
	22	0	62	47			21	249	174	11.224
0	9		27	37			8	75	59	5.687
	22	0	68	59			22	399	244	14.639
0	10		35	29			6	179	117	7.340
5	46	0	134	234			33	328	238	23.179
0		0		5	0	0		5		622
	19	0	67	109		0	12	141	101	10.554
	14	0	40	86	0		10	171	90	9.384
	24	0	71	68	5	0	23	424	193	12.014
0	18	0	43	30			16	290	158	10.561
	32	0	64	65			22	389	302	19.975
0	43	0	136	68	5	5	38	341	282	25.102
18	310	11	446	313	12	72	128	1372	1886	107.770
	52	5	84	40		11	29	152	269	18.424

	43		69	34		14	13	217	199	10.338
	25		27	23		6	12	170	158	7.430
0	9	0	16		0			41	37	3.231
	55		67	38		10	32	222	220	17.086
	50		76	45		7	13	228	244	15.316
0	23		34	24	0		6	101	100	4.579
	26	0	29	18			6	116	105	6.398
0	26	0	38	23	0	5	10	146	123	6.120
	58		72	42		15	20	190	224	11.681
0	42		46	33	7	10	23	190	183	11.044
	42		70	27	0	5	31	194	197	11.921
	26		54	24	0	7	11	136	171	8.310
	14	0	18	17			5	122	102	5.175
	29		49	29		7	12	155	141	9.438
	10		13			0		72	76	3.893
	31		71	29			14	232	214	9.688
	16	0	34	24		5	19	148	108	6.103
5	43		53	30		11	23	157	135	8.868
6	43		76	35		8	24	234	223	12.553
5	65		85	44		10	28	228	256	11.327
0	16	0	36	24			10	87	90	5.225
7	44		73	41		9	33	240	210	12.804
	54		60	40	5	8	21	267	248	10.308
0	39		62	48	0	10	26	252	178	9.278
	42	0	61	43		7	12	164	134	5.777
	51		84	42		12	20	231	170	7.893
0	42		86	40	0	11	8	179	137	6.666
	42		74	47	0	21	16	281	299	11.008
	51		96	44		10	17	242	285	12.931
9	69		120	56		25	41	386	440	18.452
0	20	0	31	14	0	6	8	90	101	5.278
5	17		41	18		16	9	183	132	5.478
19	66		119	72		58	37	471	373	14.916
6	26	0	34	23		15	12	107	106	7.142
	30	0	66	31		37	10	346	207	9.574
	24		42	25	0	12	13	142	143	7.321
12	48		105	45	5	51	31	493	374	15.225
	21		24	24		13	10	109	104	4.302
	26	0	44	22		22	14	263	167	6.257
	45		55	35		15	14	197	198	6.107
	14	0	21	21		11	7	98	104	6.887
8	35	0	81	53	6	19	18	266	274	16.644
	22		37	33		12	9	162	158	10.751
8	32		23	34		17	11	117	141	8.357

98 99 100 101 102 103 104 105 106 107

8

Andel									
Skizofre	Depresio	Bipolar	Angst	Akutbel	PTSD	Personli	Spisefo	ADHD	Autismespektrumforstyrrelser
0,01	0,16	0,01	0,30	0,48	0,01	0,02	0,16	1,83	1,12
0,01	0,19	0,00	0,40	0,47	0,01	0,02	0,16	2,18	1,54
0,01	0,15	0,00	0,51	0,60	0,01	0,01	0,15	1,45	0,98
0,02	0,36	0,01	0,55	0,32	0,02	0,08	0,16	1,71	1,79
0,06	0,35	0,01	0,61	0,36	0,02	0,22	0,17	2,37	2,16
0,02	0,26	0,01	0,49	0,44	0,02	0,06	0,16	1,87	1,55

Andel

98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	2014	2015	2016	2017	2018
Skizofr	Depresi	Bipolar	Angst	Akutbel	PTSD	Personl	Spisefo	ADHD	Autismespektrumforstyrrelser					
-	0,36	-	-	-	-	0,13	0,21	1,72	-					
-	0,15	-	0,33	0,39	-	-	0,13	2,35	1,12					
-	0,10	-	0,30	0,57	-	0,06	0,10	2,74	1,35					
-	0,19	-	0,25	0,60	-	-	0,17	1,74	1,05					
-	0,20	-	0,34	0,60	-	-	0,25	2,12	1,14					
-	-	-	-	-	-	-	-	2,60	-					
-	0,08	-	0,27	0,49	-	-	0,16	1,46	0,93					
-	0,19	-	0,33	0,48	-	-	0,16	1,95	1,11					
-	0,15	-	0,33	0,55	-	-	0,14	2,28	1,35					
0,01	0,15	-	0,32	0,42	-	-	0,17	1,50	1,16					
-	0,12	-	0,22	0,41	-	-	0,11	1,69	0,93					
-	0,11	-	0,27	0,37	-	-	0,10	1,70	1,22					
-	0,24	-	0,46	0,52	-	-	0,11	2,27	1,65					
-	0,20	-	0,30	0,46	-	-	0,19	1,94	1,57					
-	0,13	-	0,40	0,29	-	-	0,19	1,83	1,35					
-	0,42	-	0,40	0,68	-	-	0,24	3,79	2,31					
-	0,17	-	0,58	0,34	0,06	-	0,18	2,53	1,92					
-	0,20	-	0,35	0,52	-	-	0,07	2,72	1,79					
-	0,25	-	0,49	0,58	-	-	0,23	2,63	1,57					
-	0,31	-	0,66	0,60	-	-	0,19	3,10	2,15					
-	0,20	-	0,43	0,52	-	-	0,18	2,88	1,82					
-	0,16	-	0,40	0,45	-	-	0,16	1,98	1,39					
-	-	-	0,89	-	-	-	-	2,49	3,20					
-	0,20	-	0,42	0,47	-	-	0,20	2,10	1,54					
0,01	0,16	-	0,39	0,39	0,02	0,02	0,18	1,70	1,52					
-	0,30	-	0,38	0,55	-	-	0,16	3,10	2,00					
-	0,20	-	0,28	0,67	-	-	0,16	1,80	1,25					
-	0,17	-	0,53	0,42	-	-	0,10	2,27	1,78					
-	0,21	-	0,45	0,59	-	-	0,11	2,36	1,20					
-	0,18	-	0,38	0,54	0,03	-	0,12	2,40	1,09					
-	0,11	-	0,63	0,65	-	-	0,13	0,78	0,57					
-	0,09	-	0,57	0,59	-	-	0,20	0,96	0,48					
-	0,13	-	0,65	0,85	-	0,07	0,17	0,74	0,53					
-	0,15	-	0,53	0,60	-	-	0,21	0,49	0,34					
-	0,22	-	0,51	0,78	-	-	0,09	0,62	0,36					
-	0,09	-	0,42	0,62	-	-	0,16	0,43	0,45					
-	0,16	-	0,58	0,56	-	-	0,22	0,61	0,48					
-	0,12	-	0,62	0,80	-	-	-	0,65	0,50					
-	-	-	0,71	1,26	-	-	-	0,38	0,66					
-	-	-	-	0,70	-	-	-	0,70	-					
-	0,20	-	0,55	0,42	-	-	0,19	2,22	1,55					
-	0,16	-	0,47	0,65	-	-	0,14	1,32	1,04					
-	0,15	-	0,46	0,40	-	-	0,15	2,73	1,67					
-	0,14	-	0,48	0,40	-	-	0,08	2,44	1,59					
0,02	0,20	-	0,58	1,01	-	-	0,14	1,42	1,03					
-	-	-	-	0,80	-	-	-	0,80	-					
-	0,18	-	0,63	1,03	-	-	0,11	1,34	0,96					
-	0,15	-	0,43	0,92	-	-	0,11	1,82	0,96					
-	0,20	-	0,59	0,57	0,04	-	0,19	3,53	1,61					
-	0,17	-	0,41	0,28	-	-	0,15	2,75	1,50					
-	0,16	-	0,32	0,33	-	-	0,11	1,95	1,51					
-	0,17	-	0,54	0,27	0,02	0,02	0,15	1,36	1,12					
0,02	0,29	0,01	0,41	0,29	0,01	0,07	0,12	1,27	1,75					
-	0,28	0,03	0,46	0,22	-	0,06	0,16	0,83	1,46					

-	0,42	-	0,67	0,33	-	0,14	0,13	2,10	1,92
-	0,34	-	0,36	0,31	-	0,08	0,16	2,29	2,13
-	0,28	-	0,50	-	-	-	-	1,27	1,15
-	0,32	-	0,39	0,22	-	0,06	0,19	1,30	1,29
-	0,33	-	0,50	0,29	-	0,05	0,08	1,49	1,59
-	0,50	-	0,74	0,52	-	-	0,13	2,21	2,18
-	0,41	-	0,45	0,28	-	-	0,09	1,81	1,64
-	0,42	-	0,62	0,38	-	0,08	0,16	2,39	2,01
-	0,50	-	0,62	0,36	-	0,13	0,17	1,63	1,92
-	0,38	-	0,42	0,30	0,06	0,09	0,21	1,72	1,66
-	0,35	-	0,59	0,23	-	0,04	0,26	1,63	1,65
-	0,31	-	0,65	0,29	-	0,08	0,13	1,64	2,06
-	0,27	-	0,35	0,33	-	-	0,10	2,36	1,97
-	0,31	-	0,52	0,31	-	0,07	0,13	1,64	1,49
-	0,26	-	0,33	-	-	-	-	1,85	1,95
-	0,32	-	0,73	0,30	-	-	0,14	2,39	2,21
-	0,26	-	0,56	0,39	-	0,08	0,31	2,43	1,77
0,06	0,48	-	0,60	0,34	-	0,12	0,26	1,77	1,52
0,05	0,34	-	0,61	0,28	-	0,06	0,19	1,86	1,78
0,04	0,57	-	0,75	0,39	-	0,09	0,25	2,01	2,26
-	0,31	-	0,69	0,46	-	-	0,19	1,67	1,72
0,05	0,34	-	0,57	0,32	-	0,07	0,26	1,87	1,64
-	0,52	-	0,58	0,39	0,05	0,08	0,20	2,59	2,41
-	0,42	-	0,67	0,52	-	0,11	0,28	2,72	1,92
-	0,73	-	1,06	0,74	-	0,12	0,21	2,84	2,32
-	0,65	-	1,06	0,53	-	0,15	0,25	2,93	2,15
-	0,63	-	1,29	0,60	-	0,17	0,12	2,69	2,06
-	0,38	-	0,67	0,43	-	0,19	0,15	2,55	2,72
-	0,39	-	0,74	0,34	-	0,08	0,13	1,87	2,20
0,05	0,37	-	0,65	0,30	-	0,14	0,22	2,09	2,38
-	0,38	-	0,59	0,27	-	0,11	0,15	1,71	1,91
0,09	0,31	-	0,75	0,33	-	0,29	0,16	3,34	2,41
0,13	0,44	-	0,80	0,48	-	0,39	0,25	3,16	2,50
0,08	0,36	-	0,48	0,32	-	0,21	0,17	1,50	1,48
-	0,31	-	0,69	0,32	-	0,39	0,10	3,61	2,16
-	0,33	-	0,57	0,34	-	0,16	0,18	1,94	1,95
0,08	0,32	-	0,69	0,30	0,03	0,33	0,20	3,24	2,46
-	0,49	-	0,56	0,56	-	0,30	0,23	2,53	2,42
-	0,42	-	0,70	0,35	-	0,35	0,22	4,20	2,67
-	0,74	-	0,90	0,57	-	0,25	0,23	3,23	3,24
-	0,20	-	0,30	0,30	-	0,16	0,10	1,42	1,51
0,05	0,21	-	0,49	0,32	0,04	0,11	0,11	1,60	1,65
-	0,20	-	0,34	0,31	-	0,11	0,08	1,51	1,47
0,10	0,38	-	0,28	0,41	-	0,20	0,13	1,40	1,69

Region Hovedstaden	2015	2016
Skizofreni	71	75
Depression	530	581
Bipolar	25	39
Angst	780	937
Akutbelastning/tilpasn:	580	610
PTSD	41	36
Personlighedsforstyrrel:	389	412
Spiseforstyrelse	281	288
ADHD	3.114	3.373
Autismespektrumforstyr:	2.611	2.930
Antal 0-17-årige i alt	168.632	168.097

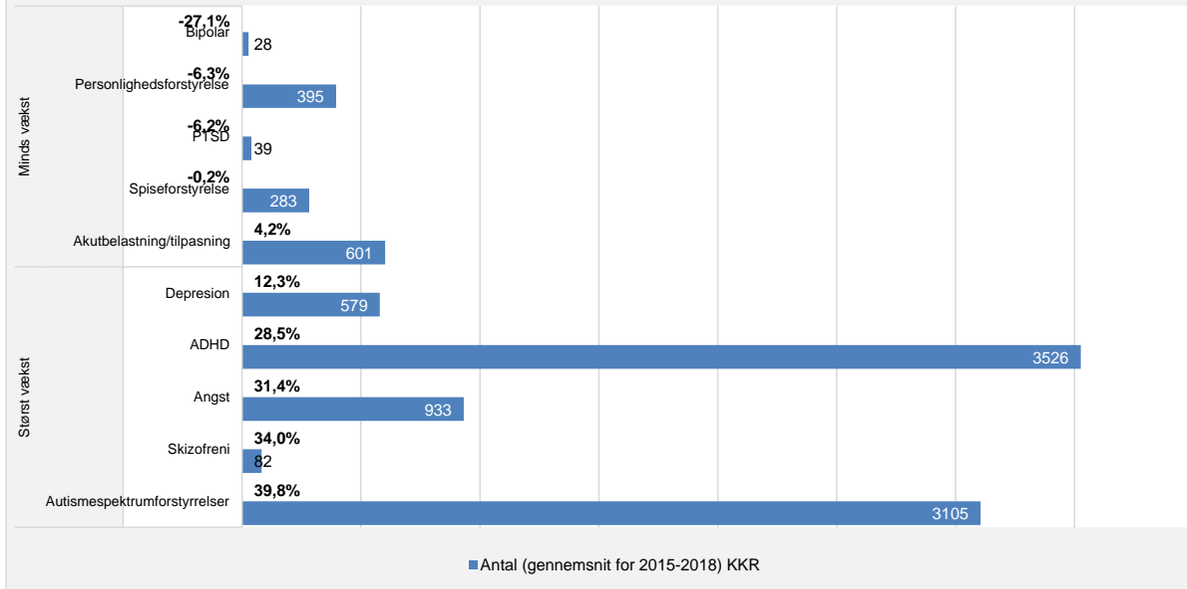
	2017	2018
	89	94
	617	588
	28	18
	1.000	1.013
	618	597
	41	38
	419	360
	284	277
	3.665	3.953
	3.273	3.606
	167.557	166.630

				UdvAntal (gennemsnit)	Gennemsnit	
Skizofreni	0,04%	0,04%	0,05%	0,06% ###	82	0,05%
Depression	0,31%	0,35%	0,37%	0,35% ###	579	0,35%
Bipolar	0,01%	0,02%	0,02%	0,01% ###	28	0,02%
Angst	0,46%	0,56%	0,60%	0,61% ###	933	0,56%
Akutbelastning/tilpasn:	0,34%	0,36%	0,37%	0,36% ###	601	0,36%
PTSD	0,02%	0,02%	0,02%	0,02% ###	39	0,02%
Personlighedsforstyrrel:	0,23%	0,25%	0,25%	0,22% ###	395	0,24%
Spiseforstyrelse	0,17%	0,17%	0,17%	0,17% ###	283	0,17%
ADHD	1,85%	2,01%	2,19%	2,37% ###	3.526	2,10%
Autismespektrumforstyr:	1,55%	1,74%	1,95%	2,16% ###	3.105	1,85%

Udvikling i antal børn (0-17 år) med udvalgte diagnoser fra 2015-2018 - KKR

Diagnose	6	7	8
	Udvikling	Antal (gennemsnit for 2015-2018) KKR	Gennemsnitsandel for 2015-2018 - KKR Hovedstaden
Minds \ Bipolar	-27,1%	28	0,02%
Personlighedsforstyrrel:	-6,3%	395	0,24%
PTSD	-6,2%	39	0,02%
Spiseforstyrelse	-0,2%	283	0,17%
Akutbelastning/tilpasn:	4,2%	601	0,36%
Størst Depression	12,3%	579	0,35%
ADHD	28,5%	3526	2,10%
Angst	31,4%	933	0,56%
Skizofreni	34,0%	82	0,05%
Autismespektrumforstyr:	39,8%	3105	1,85%

Udvikling i antal børn (0-17 år) med udvalgte diagnoser fra 2015-2018 - KKR



Helsingør	2015	2016	2017	2018	Kolonnenr.					
Skizofreni				6	3	24	45	66	87	
Depresion	44	40	48	43	4	25	46	67	88	
Bipolar					5	26	47	68	89	
Angst	56	64	79	76	6	27	48	69	90	
Akutbelastning/tilpasning	32	29	26	35	7	28	49	70	91	
PTSD					8	29	50	71	92	
Personlighedsforstyrrelse	15	13	10	8	9	30	51	72	93	
Spiseforstyrrelse	19	21	26	24	10	31	52	73	94	
ADHD	194	200	221	234	11	32	53	74	95	
Autismespektrumforstyrrel.	137	164	186	223	12	33	54	75	96	
Antal 0-17-årige i alt	12819	12660	12554	12553	13	34	55	76	97	

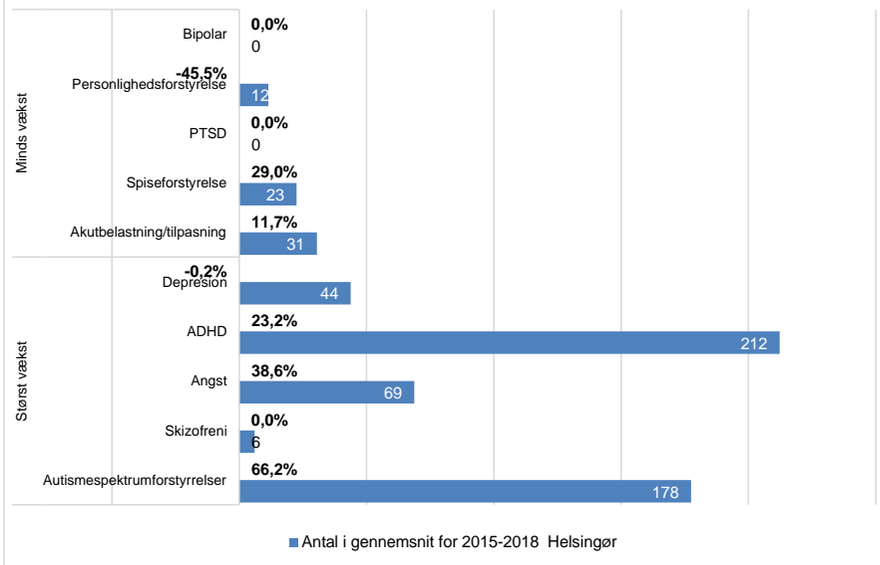
	#VÆRDI!	#VÆRDI!	#VÆRDI!	#VÆRDI!	Udvikling	Antal	(gennemsnit for 2015-2018)
Skizofreni				0,05%		6	Skizofreni
Depresion	0,34%	0,32%	0,38%	0,34%	-0,2%	44	Depresion
Bipolar							Bipolar
Angst	0,44%	0,51%	0,63%	0,61%	38,6%	69	Angst
Akutbelastning/tilpasning	0,25%	0,23%	0,21%	0,28%	11,7%	31	Akutbelastning/tilpasning
PTSD							PTSD
Personlighedsforstyrrelse	0,12%	0,10%	0,08%	0,06%	-45,5%	12	Personlighedsforstyrrelse
Spiseforstyrrelse	0,15%	0,17%	0,21%	0,19%	29,0%	23	Spiseforstyrrelse
ADHD	1,51%	1,58%	1,76%	1,86%	23,2%	212	ADHD
Autismespektrumforstyrrel.	1,07%	1,30%	1,48%	1,78%	66,2%	178	Autismespektrumforstyrrelser

Udvikling i antal børn (0-17 år) med udvalgte diagnoser fra 2015-2018 - Helsingør

Udvikling fra 2015-2018 6 7 2 3 4 5 Gennemsnitsandel for 2015-2018 - Helsingør

-45,5%	12	0,12%	0,10%	0,08%	0,06%	0,09%
29,0%	23	0,15%	0,17%	0,21%	0,19%	0,18%
11,7%	31	0,25%	0,23%	0,21%	0,28%	0,24%
-0,2%	44	0,34%	0,32%	0,38%	0,34%	0,35%
23,2%	212	1,51%	1,58%	1,76%	1,86%	1,68%
38,6%	69	0,44%	0,51%	0,63%	0,61%	0,54%
	6				0,05%	0,05%
66,2%	178	1,07%	1,30%	1,48%	1,78%	1,41%

Udvikling i antal børn (0-17 år) med udvalgte diagnoser fra 2015-2018 - Helsingør



Opplagsværdi	Sammenligningskommuner					Samlet NDU	Kolonne1	Kolonne2	Mgl data i DST
	Områdenavn	Kommnr.	Kommunenavn	Kommune navn	Afstandsmål				
Gladsaxe1	Voksne handicap	159	Gladsaxe	185 Tårnby	0,324197866	1	7,59853872	1 159 Gladsaxe	Albertslund
Tårnby1	Voksne handicap	185	Tårnby	159 Gladsaxe	0,324197866	1	7,365909965	1 185 Tårnby	Allerød
Glostrup1	Voksne handicap	161	Glostrup	175 Rødovre	0,355372086	1	9,515998433	1 161 Glostrup	Ballerup
Rødovre1	Voksne handicap	175	Rødovre	161 Glostrup	0,355372086	1	8,501163129	1 175 Rødovre	Bornholm
Hørsholm1	Voksne handicap	223	Hørsholm	230 Rudersdal	0,379653266	1	8,656135848	1 223 Hørsholm	Brøndby
Rudersdal1	Voksne handicap	230	Rudersdal	223 Hørsholm	0,379653266	1	8,874034003	1 230 Rudersdal	Dragør
Dragør1	Voksne handicap	155	Dragør	173 Lyngby-Taarbæk	0,468290568	1	8,331312696	1 155 Dragør	Egedal
Lyngby-Taarbæk1	Voksne handicap	173	Lyngby-Taarbæk	155 Dragør	0,468290568	1	8,014280048	1 173 Lyngby-Taarbæk	Fredensborg
Hvidovre1	Voksne handicap	167	Hvidovre	175 Rødovre	0,468701628	1	9,515998433	1 167 Hvidovre	Frederiksberg
Rødovre2	Voksne handicap	175	Rødovre	167 Hvidovre	0,468701628	2	9,835238715	2 175 Rødovre	Frederikssund
Glostrup2	Voksne handicap	161	Glostrup	167 Hvidovre	0,523723822	2	9,835238715	2 161 Glostrup	Furesø
Hvidovre2	Voksne handicap	167	Hvidovre	161 Glostrup	0,523723822	2	8,501163129	2 167 Hvidovre	Gentofte
Dragør2	Voksne handicap	155	Dragør	201 Allerød	0,537381202	2	8,890607896	2 155 Dragør	Gladsaxe
Allerød1	Voksne handicap	201	Allerød	155 Dragør	0,537381202	1	8,014280048	1 201 Allerød	Glostrup
Lyngby-Taarbæk2	Voksne handicap	173	Lyngby-Taarbæk	190 Furesø	0,55675218	2	10,64209296	2 173 Lyngby-Taarbæk	Gribskov
Furesø1	Voksne handicap	190	Furesø	173 Lyngby-Taarbæk	0,55675218	1	8,331312696	1 190 Furesø	Halsnæs
Gladsaxe2	Voksne handicap	159	Gladsaxe	167 Hvidovre	0,557091817	3	9,835238715	2 159 Gladsaxe	Helsingør
Hvidovre3	Voksne handicap	167	Hvidovre	159 Gladsaxe	0,557091817	3	7,365909965	3 167 Hvidovre	Herlev
Gribskov1	Voksne handicap	270	Gribskov	250 Frederikssund	0,581031538	6	9,428492589	1 270 Gribskov	Hillerød
Hillerød1	Voksne handicap	219	Hillerød	250 Frederikssund	0,58233054	4	9,428492589	1 219 Hillerød	Hvidovre
Frederikssund1	Voksne handicap	250	Frederikssund	219 Hillerød	0,58233054	6	9,236683555	1 250 Frederikssund	Høje-Taastrup
Lyngby-Taarbæk3	Voksne handicap	173	Lyngby-Taarbæk	240 Egedal	0,639141253	4	9,298708222	3 173 Lyngby-Taarbæk	Hørsholm
Egedal1	Voksne handicap	240	Egedal	173 Lyngby-Taarbæk	0,639141253	2	8,331312696	1 240 Egedal	Ishøj
Dragør3	Voksne handicap	155	Dragør	240 Egedal	0,67646139	4	9,298708222	3 155 Dragør	København
Egedal2	Voksne handicap	240	Egedal	155 Dragør	0,67646139	3	8,014280048	2 240 Egedal	Lyngby-Taarbæk
Gladsaxe3	Voksne handicap	159	Gladsaxe	250 Frederikssund	0,733905672	5	9,428492589	3 159 Gladsaxe	Rudersdal
Frederikssund2	Voksne handicap	250	Frederikssund	159 Gladsaxe	0,733905672	10	7,365909965	2 250 Frederikssund	Rødovre
Lyngby-Taarbæk4	Voksne handicap	173	Lyngby-Taarbæk	201 Allerød	0,754764675	5	8,890607896	4 173 Lyngby-Taarbæk	Tårnby
Allerød2	Voksne handicap	201	Allerød	173 Lyngby-Taarbæk	0,754764675	2	8,331312696	2 201 Allerød	Vallensbæk
Herlev1	Voksne handicap	163	Herlev	167 Hvidovre	0,786365583	1	9,835238715	1 163 Herlev	
Hvidovre4	Voksne handicap	167	Hvidovre	163 Herlev	0,786365583	5	10,85415556	4 167 Hvidovre	
Hvidovre5	Voksne handicap	167	Hvidovre	185 Tårnby	0,804111712	6	7,59853872	5 167 Hvidovre	
Tårnby2	Voksne handicap	185	Tårnby	167 Hvidovre	0,804111712	4	9,835238715	2 185 Tårnby	
Allerød3	Voksne handicap	201	Allerød	223 Hørsholm	0,822699765	3	8,874034003	3 201 Allerød	
Hørsholm2	Voksne handicap	223	Hørsholm	201 Allerød	0,822699765	2	8,890607896	2 223 Hørsholm	
Brøndby	Voksne handicap	153	Brøndby	101 København	3,050333767	69	6,88338721	153 Brøndby	
Albertslund1	Voksne handicap	165	Albertslund	153 Brøndby	0,840092962	1	10,52982654	1 165 Albertslund	
Allerød4	Voksne handicap	201	Allerød	240 Egedal	0,853137681	4	9,298708222	4 201 Allerød	
Egedal3	Voksne handicap	240	Egedal	201 Allerød	0,853137681	4	8,890607896	3 240 Egedal	
Gentofte1	Voksne handicap	157	Gentofte	230 Rudersdal	0,859578138	1	8,656135848	1 157 Gentofte	
Rudersdal2	Voksne handicap	230	Rudersdal	157 Gentofte	0,859578138	2	8,798849125	2 230 Rudersdal	
Ballerup1	Voksne handicap	151	Ballerup	163 Herlev	0,866064141	1	10,85415556	1 151 Ballerup	
Herlev2	Voksne handicap	163	Herlev	151 Ballerup	0,866064141	2	9,450364675	2 163 Herlev	
Gladsaxe4	Voksne handicap	159	Gladsaxe	175 Rødovre	0,900339897	9	9,515998433	4 159 Gladsaxe	
Rødovre3	Voksne handicap	175	Rødovre	159 Gladsaxe	0,900339897	3	7,365909965	3 175 Rødovre	

Fredensborg1	Voksne handicap	210 Fredensborg	219 Hillerød	0,900418458	2	9,236683555	1 210 Fredensborg
Hillerød2	Voksne handicap	219 Hillerød	210 Fredensborg	0,900418458	9	11,42965291	2 219 Hillerød
Helsingør1	Voksne handicap	217 Helsingør	260 Halsnæs	0,911844158	11	11,06638698	1 217 Helsingør
Halsnæs1	Voksne handicap	260 Halsnæs	217 Helsingør	0,911844158	31	8,744178835	1 260 Halsnæs
Gribskov2	Voksne handicap	270 Gribskov	217 Helsingør	0,916167775	15	8,744178835	2 270 Gribskov
Gribskov3	Voksne handicap	270 Gribskov	159 Gladsaxe	0,9180516	16	7,365909965	3 270 Gribskov
Tårnby3	Voksne handicap	185 Tårnby	250 Frederikssund	0,925973194	6	9,428492589	3 185 Tårnby
Frederikssund	Voksne handicap	250 Frederikssund	185 Tårnby	0,925973194	17	7,59853872	3 250 Frederikssund
Gladsaxe5	Voksne handicap	159 Gladsaxe	163 Herlev	0,930328998	12	10,85415556	5 159 Gladsaxe
Herlev3	Voksne handicap	163 Herlev	159 Gladsaxe	0,930328998	3	7,365909965	3 163 Herlev
Gladsaxe6	Voksne handicap	159 Gladsaxe	161 Glostrup	0,93672218	14	8,501163129	6 159 Gladsaxe
Glostrup3	Voksne handicap	161 Glostrup	159 Gladsaxe	0,93672218	3	7,365909965	3 161 Glostrup
Lyngby-Taarbæk	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	223 Hørsholm	0,954752833	6	8,874034003	5 173 Lyngby-Taarbæk
Hørsholm3	Voksne handicap	223 Hørsholm	173 Lyngby-Taarbæk	0,954752833	3	8,331312696	3 223 Hørsholm
Gladsaxe7	Voksne handicap	159 Gladsaxe	217 Helsingør	0,95814355	15	8,744178835	7 159 Gladsaxe
Helsingør2	Voksne handicap	217 Helsingør	159 Gladsaxe	0,95814355	15	7,365909965	2 217 Helsingør
Herlev4	Voksne handicap	163 Herlev	175 Rødovre	0,989448477	4	9,515998433	4 163 Herlev
Rødovre4	Voksne handicap	175 Rødovre	163 Herlev	0,989448477	4	10,85415556	4 175 Rødovre
Glostrup4	Voksne handicap	161 Glostrup	185 Tårnby	0,995561754	5	7,59853872	4 161 Glostrup
Tårnby4	Voksne handicap	185 Tårnby	161 Glostrup	0,995561754	7	8,501163129	4 185 Tårnby
Furesø2	Voksne handicap	190 Furesø	210 Fredensborg	1,01050087	3	11,42965291	2 190 Furesø
Fredensborg2	Voksne handicap	210 Fredensborg	190 Furesø	1,01050087	3	10,64209296	2 210 Fredensborg
Dragør4	Voksne handicap	155 Dragør	190 Furesø	1,025042748	5	10,64209296	4 155 Dragør
Furesø3	Voksne handicap	190 Furesø	155 Dragør	1,025042748	4	8,014280048	3 190 Furesø
Dragør5	Voksne handicap	155 Dragør	223 Hørsholm	1,046709105	6	8,874034003	5 155 Dragør
Hørsholm4	Voksne handicap	223 Hørsholm	155 Dragør	1,046709105	4	8,014280048	4 223 Hørsholm
Helsingør3	Voksne handicap	217 Helsingør	250 Frederikssund	1,059161401	21	9,428492589	3 217 Helsingør
Frederikssund	Voksne handicap	250 Frederikssund	217 Helsingør	1,059161401	22	8,744178835	4 250 Frederikssund
Furesø4	Voksne handicap	190 Furesø	240 Egedal	1,075020135	6	9,298708222	4 190 Furesø
Egedal4	Voksne handicap	240 Egedal	190 Furesø	1,075020135	6	10,64209296	4 240 Egedal
Gribskov4	Voksne handicap	270 Gribskov	219 Hillerød	1,082469643	21	9,236683555	4 270 Gribskov
Glostrup5	Voksne handicap	161 Glostrup	169 Høje-Taastrup	1,085610368	7	10,31923611	5 161 Glostrup
Høje-Taastrup	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	161 Glostrup	1,085610368	5	8,501163129	1 169 Høje-Taastrup
Gribskov5	Voksne handicap	270 Gribskov	147 Frederiksberg	1,094958126	24	6,036053434	5 270 Gribskov
Allerød5	Voksne handicap	201 Allerød	230 Rudersdal	1,118473431	6	8,656135848	5 201 Allerød
Rudersdal3	Voksne handicap	230 Rudersdal	201 Allerød	1,118473431	3	8,890607896	3 230 Rudersdal
Hvidovre6	Voksne handicap	167 Hvidovre	260 Halsnæs	1,119392954	13	11,06638698	6 167 Hvidovre
Halsnæs2	Voksne handicap	260 Halsnæs	167 Hvidovre	1,119392954	44	9,835238715	2 260 Halsnæs
Frederiksberg	Voksne handicap	147 Frederiksberg	185 Tårnby	1,122239438	5	7,59853872	1 147 Frederiksberg
Tårnby5	Voksne handicap	185 Tårnby	147 Frederiksberg	1,122239438	9	6,036053434	5 185 Tårnby
Furesø5	Voksne handicap	190 Furesø	219 Hillerød	1,142804316	7	9,236683555	5 190 Furesø
Hillerød3	Voksne handicap	219 Hillerød	190 Furesø	1,142804316	14	10,64209296	3 219 Hillerød
Frederiksberg	Voksne handicap	147 Frederiksberg	187 Vallensbæk	1,145489271	7	6,686659889	2 147 Frederiksberg
Vallensbæk1	Voksne handicap	187 Vallensbæk	147 Frederiksberg	1,145489271	4	6,036053434	1 187 Vallensbæk
Rødovre5	Voksne handicap	175 Rødovre	185 Tårnby	1,147359792	9	7,59853872	5 175 Rødovre
Tårnby6	Voksne handicap	185 Tårnby	175 Rødovre	1,147359792	11	9,515998433	6 185 Tårnby
Frederiksberg	Voksne handicap	147 Frederiksberg	250 Frederikssund	1,148836918	8	9,428492589	3 147 Frederiksberg
Frederikssund	Voksne handicap	250 Frederikssund	147 Frederiksberg	1,148836918	28	6,036053434	5 250 Frederikssund
Vallensbæk2	Voksne handicap	187 Vallensbæk	240 Egedal	1,153810019	5	9,298708222	2 187 Vallensbæk
Egedal5	Voksne handicap	240 Egedal	187 Vallensbæk	1,153810019	7	6,686659889	5 240 Egedal

Gentofte2	Voksne handicap	157 Gentofte	223 Hørsholm	1,17650463	2	8,874034003	2	157 Gentofte
Hørsholm5	Voksne handicap	223 Hørsholm	157 Gentofte	1,17650463	5	8,798849125	5	223 Hørsholm
Herlev5	Voksne handicap	163 Herlev	185 Tårnby	1,177348893	7	7,59853872	5	163 Herlev
Tårnby7	Voksne handicap	185 Tårnby	163 Herlev	1,177348893	13	10,85415556	7	185 Tårnby
Fredensborg3	Voksne handicap	210 Fredensborg	217 Helsingør	1,197305115	7	8,744178835	3	210 Fredensborg
Helsingør4	Voksne handicap	217 Helsingør	210 Fredensborg	1,197305115	30	11,42965291	4	217 Helsingør
Vallensbæk3	Voksne handicap	187 Vallensbæk	219 Hillerød	1,203970281	6	9,236683555	3	187 Vallensbæk
Hillerød4	Voksne handicap	219 Hillerød	187 Vallensbæk	1,203970281	15	6,686659889	4	219 Hillerød
Tårnby8	Voksne handicap	185 Tårnby	217 Helsingør	1,207806604	14	8,744178835	8	185 Tårnby
Helsingør5	Voksne handicap	217 Helsingør	185 Tårnby	1,207806604	33	7,59853872	5	217 Helsingør
Hillerød5	Voksne handicap	219 Hillerød	240 Egedal	1,214405334	16	9,298708222	5	219 Hillerød
Egedal6	Voksne handicap	240 Egedal	219 Hillerød	1,214405334	9	9,236683555	6	240 Egedal
Hørsholm6	Voksne handicap	223 Hørsholm	240 Egedal	1,216225062	6	9,298708222	6	223 Hørsholm
Egedal7	Voksne handicap	240 Egedal	223 Hørsholm	1,216225062	10	8,874034003	7	240 Egedal
Albertslund2	Voksne handicap	165 Albertslund	169 Høje-Taastrup	1,222948944	3	10,31923611	2	165 Albertslund
Høje-Taastrup	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	165 Albertslund	1,222948944	11	11,35107905	2	169 Høje-Taastrup
Gribskov6	Voksne handicap	270 Gribskov	185 Tårnby	1,235572669	33	7,59853872	6	270 Gribskov
Albertslund3	Voksne handicap	165 Albertslund	183 Ishøj	1,244816597	5	9,724590402	3	165 Albertslund
Ishøj1	Voksne handicap	183 Ishøj	165 Albertslund	1,244816597	1	11,35107905	1	183 Ishøj
Høje-Taastrup	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	175 Rødovre	1,252802132	13	9,515998433	3	169 Høje-Taastrup
Rødovre6	Voksne handicap	175 Rødovre	169 Høje-Taastrup	1,252802132	11	10,31923611	6	175 Rødovre
Hvidovre7	Voksne handicap	167 Hvidovre	217 Helsingør	1,254065789	17	8,744178835	7	167 Hvidovre
Helsingør6	Voksne handicap	217 Helsingør	167 Hvidovre	1,254065789	37	9,835238715	6	217 Helsingør
Hvidovre8	Voksne handicap	167 Hvidovre	169 Høje-Taastrup	1,259106614	19	10,31923611	8	167 Hvidovre
Høje-Taastrup	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	167 Hvidovre	1,259106614	14	9,835238715	4	169 Høje-Taastrup
Ballerup2	Voksne handicap	151 Ballerup	217 Helsingør	1,268184261	8	8,744178835	2	151 Ballerup
Helsingør7	Voksne handicap	217 Helsingør	151 Ballerup	1,268184261	38	9,450364675	7	217 Helsingør
Lyngby-Taarbæk	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	230 Rudersdal	1,271679325	7	8,656135848	6	173 Lyngby-Taarbæk
Rudersdal4	Voksne handicap	230 Rudersdal	173 Lyngby-Taarbæk	1,271679325	4	8,331312696	4	230 Rudersdal
Fredensborg4	Voksne handicap	210 Fredensborg	250 Frederikssund	1,274514974	12	9,428492589	4	210 Fredensborg
Frederikssund	Voksne handicap	250 Frederikssund	210 Fredensborg	1,274514974	33	11,42965291	6	250 Frederikssund
Hvidovre9	Voksne handicap	167 Hvidovre	250 Frederikssund	1,290997489	21	9,428492589	9	167 Hvidovre
Frederikssund	Voksne handicap	250 Frederikssund	167 Hvidovre	1,290997489	34	9,835238715	7	250 Frederikssund
Ballerup3	Voksne handicap	151 Ballerup	153 Brøndby	1,300741622	10	10,52982654	3	151 Ballerup
Brøndby	Voksne handicap	153 Brøndby	147 Frederiksberg	3,52438431	76	6,036053434	153	Brøndby
Gribskov7	Voksne handicap	270 Gribskov	260 Halsnæs	1,304454229	36	11,06638698	7	270 Gribskov
Glostrup6	Voksne handicap	161 Glostrup	163 Herlev	1,310089405	12	10,85415556	6	161 Glostrup
Herlev6	Voksne handicap	163 Herlev	161 Glostrup	1,310089405	10	8,501163129	6	163 Herlev
Gribskov8	Voksne handicap	270 Gribskov	187 Vallensbæk	1,310197863	37	6,686659889	8	270 Gribskov
Høje-Taastrup	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	260 Halsnæs	1,311414273	19	11,06638698	5	169 Høje-Taastrup
Halsnæs3	Voksne handicap	260 Halsnæs	169 Høje-Taastrup	1,311414273	53	10,31923611	3	260 Halsnæs
Furesø6	Voksne handicap	190 Furesø	201 Allerød	1,311516855	8	8,890607896	6	190 Furesø
Allerød6	Voksne handicap	201 Allerød	190 Furesø	1,311516855	7	10,64209296	6	201 Allerød
Gladsaxe8	Voksne handicap	159 Gladsaxe	219 Hillerød	1,316236212	24	9,236683555	8	159 Gladsaxe
Hillerød6	Voksne handicap	219 Hillerød	159 Gladsaxe	1,316236212	19	7,365909965	6	219 Hillerød
Rødovre7	Voksne handicap	175 Rødovre	260 Halsnæs	1,329385328	12	11,06638698	7	175 Rødovre
Halsnæs4	Voksne handicap	260 Halsnæs	175 Rødovre	1,329385328	54	9,515998433	4	260 Halsnæs
Dragør6	Voksne handicap	155 Dragør	230 Rudersdal	1,342482771	7	8,656135848	6	155 Dragør
Rudersdal5	Voksne handicap	230 Rudersdal	155 Dragør	1,342482771	5	8,014280048	5	230 Rudersdal
Gribskov9	Voksne handicap	270 Gribskov	167 Hvidovre	1,349689869	40	9,835238715	9	270 Gribskov

Høje-Taastrup	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	217 Helsingør	1,352119488	22	8,744178835	6 169 Høje-Taastrup
Helsingør8	Voksne handicap	217 Helsingør	169 Høje-Taast	1,352119488	41	10,31923611	8 217 Helsingør
Lyngby-Taarbæk	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	219 Hillerød	1,35471814	9	9,236683555	7 173 Lyngby-Taarbæk
Hillerød7	Voksne handicap	219 Hillerød	173 Lyngby-Taarbæk	1,35471814	21	8,331312696	7 219 Hillerød
Glostrup7	Voksne handicap	161 Glostrup	260 Halsnæs	1,384309112	13	11,06638698	7 161 Glostrup
Halsnæs5	Voksne handicap	260 Halsnæs	161 Glostrup	1,384309112	56	8,501163129	5 260 Halsnæs
Frederikssund	Voksne handicap	250 Frederikssund	260 Halsnæs	1,399175263	36	11,06638698	8 250 Frederikssund
Halsnæs6	Voksne handicap	260 Halsnæs	250 Frederikssund	1,399175263	57	9,428492589	6 260 Halsnæs
Frederiksberg	Voksne handicap	147 Frederiksberg	260 Halsnæs	1,401304806	18	11,06638698	4 147 Frederiksberg
Halsnæs7	Voksne handicap	260 Halsnæs	147 Frederiksberg	1,401304806	58	6,036053434	7 260 Halsnæs
Gribskov	Voksne handicap	270 Gribskov	210 Fredensborg	1,402953411	41	11,42965291	270 Gribskov
Herlev7	Voksne handicap	163 Herlev	165 Albertslund	1,406435318	13	11,35107905	7 163 Herlev
Albertslund4	Voksne handicap	165 Albertslund	163 Herlev	1,406435318	6	10,85415556	4 165 Albertslund
Gladsaxe9	Voksne handicap	159 Gladsaxe	210 Fredensborg	1,416969319	29	11,42965291	9 159 Gladsaxe
Fredensborg5	Voksne handicap	210 Fredensborg	159 Gladsaxe	1,416969319	17	7,365909965	5 210 Fredensborg
Albertslund5	Voksne handicap	165 Albertslund	175 Rødovre	1,427104463	7	9,515998433	5 165 Albertslund
Rødovre8	Voksne handicap	175 Rødovre	165 Albertslund	1,427104463	15	11,35107905	8 175 Rødovre
Frederiksberg	Voksne handicap	147 Frederiksberg	159 Gladsaxe	1,430440552	19	7,365909965	5 147 Frederiksberg
Gladsaxe	Voksne handicap	159 Gladsaxe	147 Frederiksberg	1,430440552	30	6,036053434	159 Gladsaxe
Ballerup4	Voksne handicap	151 Ballerup	167 Hvidovre	1,43545242	15	9,835238715	4 151 Ballerup
Hvidovre	Voksne handicap	167 Hvidovre	151 Ballerup	1,43545242	29	9,450364675	167 Hvidovre
Herlev8	Voksne handicap	163 Herlev	217 Helsingør	1,44425389	16	8,744178835	8 163 Herlev
Helsingør9	Voksne handicap	217 Helsingør	163 Herlev	1,44425389	47	10,85415556	9 217 Helsingør
Dragør7	Voksne handicap	155 Dragør	187 Vallensbæk	1,448779524	8	6,686659889	7 155 Dragør
Vallensbæk4	Voksne handicap	187 Vallensbæk	155 Dragør	1,448779524	11	8,014280048	4 187 Vallensbæk
Rudersdal6	Voksne handicap	230 Rudersdal	240 Egedal	1,449271954	6	9,298708222	6 230 Rudersdal
Egedal8	Voksne handicap	240 Egedal	230 Rudersdal	1,449271954	11	8,656135848	8 240 Egedal
Ballerup5	Voksne handicap	151 Ballerup	159 Gladsaxe	1,459647607	19	7,365909965	5 151 Ballerup
Gladsaxe	Voksne handicap	159 Gladsaxe	151 Ballerup	1,459647607	33	9,450364675	159 Gladsaxe
København1	Voksne handicap	101 København	147 Frederiksberg	1,472864034	2	6,036053434	1 101 København
Frederiksberg	Voksne handicap	147 Frederiksberg	101 København	1,472864034	23	6,88338721	6 147 Frederiksberg
Ballerup6	Voksne handicap	151 Ballerup	260 Halsnæs	1,478227736	20	11,06638698	6 151 Ballerup
Halsnæs8	Voksne handicap	260 Halsnæs	151 Ballerup	1,478227736	60	9,450364675	8 260 Halsnæs
Ballerup7	Voksne handicap	151 Ballerup	175 Rødovre	1,502819282	23	9,515998433	7 151 Ballerup
Rødovre9	Voksne handicap	175 Rødovre	151 Ballerup	1,502819282	19	9,450364675	9 175 Rødovre
Helsingør	Voksne handicap	217 Helsingør	219 Hillerød	1,507699558	50	9,236683555	217 Helsingør
Hillerød8	Voksne handicap	219 Hillerød	217 Helsingør	1,507699558	24	8,744178835	8 219 Hillerød
Tårnby9	Voksne handicap	185 Tårnby	219 Hillerød	1,508303734	23	9,236683555	9 185 Tårnby
Hillerød9	Voksne handicap	219 Hillerød	185 Tårnby	1,508303734	25	7,59853872	9 219 Hillerød
Furesø7	Voksne handicap	190 Furesø	223 Hørsholm	1,511505013	11	8,874034003	7 190 Furesø
Hørsholm7	Voksne handicap	223 Hørsholm	190 Furesø	1,511505013	8	10,64209296	7 223 Hørsholm
Frederiksberg	Voksne handicap	147 Frederiksberg	161 Glostrup	1,51253694	24	8,501163129	7 147 Frederiksberg
Glostrup8	Voksne handicap	161 Glostrup	147 Frederiksberg	1,51253694	19	6,036053434	8 161 Glostrup
Vallensbæk5	Voksne handicap	187 Vallensbæk	250 Frederikssund	1,514868759	13	9,428492589	5 187 Vallensbæk
Frederikssund	Voksne handicap	250 Frederikssund	187 Vallensbæk	1,514868759	40	6,686659889	9 250 Frederikssund
Frederiksberg	Voksne handicap	147 Frederiksberg	167 Hvidovre	1,524660946	25	9,835238715	8 147 Frederiksberg
Hvidovre	Voksne handicap	167 Hvidovre	147 Frederiksberg	1,524660946	37	6,036053434	167 Hvidovre
Lyngby-Taarbæk	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	210 Fredensborg	1,529973227	10	11,42965291	8 173 Lyngby-Taarbæk
Fredensborg6	Voksne handicap	210 Fredensborg	173 Lyngby-Taarbæk	1,529973227	21	8,331312696	6 210 Fredensborg
Gladsaxe	Voksne handicap	159 Gladsaxe	169 Høje-Taast	1,533213374	36	10,31923611	159 Gladsaxe

Høje-Taastrup	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	159 Gladsaxe	1,533213374	33	7,365909965	7 169 Høje-Taastrup
Glostrup9	Voksne handicap	161 Glostrup	250 Frederikssund	1,545174304	24	9,428492589	9 161 Glostrup
Frederikssund	Voksne handicap	250 Frederikssund	161 Glostrup	1,545174304	41	8,501163129	250 Frederikssund
Fredensborg7	Voksne handicap	210 Fredensborg	240 Egedal	1,552759644	22	9,298708222	7 210 Fredensborg
Egedal19	Voksne handicap	240 Egedal	210 Fredensborg	1,552759644	13	11,42965291	9 240 Egedal
Gladsaxe	Voksne handicap	159 Gladsaxe	260 Halsnæs	1,555325349	38	11,06638698	159 Gladsaxe
Halsnæs9	Voksne handicap	260 Halsnæs	159 Gladsaxe	1,555325349	62	7,365909965	9 260 Halsnæs
Glostrup	Voksne handicap	161 Glostrup	165 Albertslund	1,578902502	25	11,35107905	161 Glostrup
Albertslund6	Voksne handicap	165 Albertslund	161 Glostrup	1,578902502	8	8,501163129	6 165 Albertslund
Rødovre	Voksne handicap	175 Rødovre	217 Helsingør	1,587051385	26	8,744178835	175 Rødovre
Helsingør	Voksne handicap	217 Helsingør	175 Rødovre	1,587051385	53	9,515998433	217 Helsingør
Gribskov	Voksne handicap	270 Gribskov	163 Herlev	1,597473503	45	10,85415556	270 Gribskov
Glostrup	Voksne handicap	161 Glostrup	217 Helsingør	1,623433668	28	8,744178835	161 Glostrup
Helsingør	Voksne handicap	217 Helsingør	161 Glostrup	1,623433668	54	8,501163129	217 Helsingør
Herlev9	Voksne handicap	163 Herlev	169 Høje-Taastrup	1,632739467	24	10,31923611	9 163 Herlev
Høje-Taastrup	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	163 Herlev	1,632739467	38	10,85415556	8 169 Høje-Taastrup
Rødovre	Voksne handicap	175 Rødovre	250 Frederikssund	1,634245569	27	9,428492589	175 Rødovre
Frederikssund	Voksne handicap	250 Frederikssund	175 Rødovre	1,634245569	43	9,515998433	250 Frederikssund
Gentofte3	Voksne handicap	157 Gentofte	201 Allerød	1,647924852	3	8,890607896	3 157 Gentofte
Allerød7	Voksne handicap	201 Allerød	157 Gentofte	1,647924852	8	8,798849125	7 201 Allerød
Dragør8	Voksne handicap	155 Dragør	157 Gentofte	1,652704412	10	8,798849125	8 155 Dragør
Gentofte4	Voksne handicap	157 Gentofte	155 Dragør	1,652704412	4	8,014280048	4 157 Gentofte
Herlev	Voksne handicap	163 Herlev	260 Halsnæs	1,654851443	25	11,06638698	163 Herlev
Halsnæs	Voksne handicap	260 Halsnæs	163 Herlev	1,654851443	66	10,85415556	260 Halsnæs
Lyngby-Taarbæk	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	187 Vallensbæk	1,65723524	13	6,686659889	9 173 Lyngby-Taarbæk
Vallensbæk6	Voksne handicap	187 Vallensbæk	173 Lyngby-Taarbæk	1,65723524	16	8,331312696	6 187 Vallensbæk
Dragør9	Voksne handicap	155 Dragør	219 Hillerød	1,659909485	11	9,236683555	9 155 Dragør
Hillerød	Voksne handicap	219 Hillerød	155 Dragør	1,659909485	32	8,014280048	219 Hillerød
Tårnby	Voksne handicap	185 Tårnby	187 Vallensbæk	1,662464457	28	6,686659889	185 Tårnby
Vallensbæk7	Voksne handicap	187 Vallensbæk	185 Tårnby	1,662464457	17	7,59853872	7 187 Vallensbæk
Herlev	Voksne handicap	163 Herlev	250 Frederikssund	1,66423467	27	9,428492589	163 Herlev
Frederikssund	Voksne handicap	250 Frederikssund	163 Herlev	1,66423467	47	10,85415556	250 Frederikssund
Frederiksberg	Voksne handicap	147 Frederiksberg	175 Rødovre	1,664334979	34	9,515998433	9 147 Frederiksberg
Rødovre	Voksne handicap	175 Rødovre	147 Frederiksberg	1,664334979	31	6,036053434	175 Rødovre
Frederiksberg	Voksne handicap	147 Frederiksberg	217 Helsingør	1,665134194	35	8,744178835	147 Frederiksberg
Helsingør	Voksne handicap	217 Helsingør	147 Frederiksberg	1,665134194	57	6,036053434	217 Helsingør
København2	Voksne handicap	101 København	161 Glostrup	1,670962154	3	8,501163129	2 101 København
Glostrup	Voksne handicap	161 Glostrup	101 København	1,670962154	30	6,88338721	161 Glostrup
Tårnby	Voksne handicap	185 Tårnby	190 Furesø	1,704083055	30	10,64209296	185 Tårnby
Furesø8	Voksne handicap	190 Furesø	185 Tårnby	1,704083055	13	7,59853872	8 190 Furesø
Ballerup8	Voksne handicap	151 Ballerup	185 Tårnby	1,706667502	39	7,59853872	8 151 Ballerup
Tårnby	Voksne handicap	185 Tårnby	151 Ballerup	1,706667502	31	9,450364675	185 Tårnby
Furesø9	Voksne handicap	190 Furesø	250 Frederikssund	1,720474879	14	9,428492589	9 190 Furesø
Frederikssund	Voksne handicap	250 Frederikssund	190 Furesø	1,720474879	48	10,64209296	250 Frederikssund
Frederiksberg	Voksne handicap	147 Frederiksberg	219 Hillerød	1,726507481	40	9,236683555	147 Frederiksberg
Hillerød	Voksne handicap	219 Hillerød	147 Frederiksberg	1,726507481	36	6,036053434	219 Hillerød
Tårnby	Voksne handicap	185 Tårnby	210 Fredensborg	1,734490388	33	11,42965291	185 Tårnby
Fredensborg8	Voksne handicap	210 Fredensborg	185 Tårnby	1,734490388	27	7,59853872	8 210 Fredensborg
Vallensbæk8	Voksne handicap	187 Vallensbæk	201 Allerød	1,756040604	19	8,890607896	8 187 Vallensbæk
Allerød8	Voksne handicap	201 Allerød	187 Vallensbæk	1,756040604	9	6,686659889	8 201 Allerød

Albertslund7	Voksne handicap	165 Albertslund	167 Hvidovre	1,770352543	12	9,835238715	7	165 Albertslund
Hvidovre	Voksne handicap	167 Hvidovre	165 Albertslund	1,770352543	49	11,35107905		167 Hvidovre
Brøndby2	Voksne handicap	153 Brøndby	151 Ballerup	1,300741622	3	9,450364675	2	153 Brøndby
Ishøj2	Voksne handicap	183 Ishøj	153 Brøndby	1,77127569	3	10,52982654	2	183 Ishøj
Gribskov	Voksne handicap	270 Gribskov	169 Høje-Taast	1,771639921	53	10,31923611		270 Gribskov
Høje-Taastru	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	185 Tårnby	1,789553224	49	7,59853872	9	169 Høje-Taastrup
Tårnby	Voksne handicap	185 Tårnby	169 Høje-Taast	1,789553224	36	10,31923611		185 Tårnby
Egedal	Voksne handicap	240 Egedal	250 Frederikssu	1,796735874	17	9,428492589		240 Egedal
Frederikssun	Voksne handicap	250 Frederikssund	240 Egedal	1,796735874	51	9,298708222		250 Frederikssund
Ballerup9	Voksne handicap	151 Ballerup	165 Albertslund	1,808698361	45	11,35107905	9	151 Ballerup
Albertslund8	Voksne handicap	165 Albertslund	151 Ballerup	1,808698361	13	9,450364675	8	165 Albertslund
Tårnby	Voksne handicap	185 Tårnby	260 Halsnæs	1,8116652	39	11,06638698		185 Tårnby
Halsnæs	Voksne handicap	260 Halsnæs	185 Tårnby	1,8116652	70	7,59853872		260 Halsnæs
Vallensbæk9	Voksne handicap	187 Vallensbæk	210 Fredensbo	1,814809571	21	11,42965291	9	187 Vallensbæk
Fredensborg9	Voksne handicap	210 Fredensborg	187 Vallensbæl	1,814809571	32	6,686659889	9	210 Fredensborg
Gribskov	Voksne handicap	270 Gribskov	175 Rødovre	1,818391497	55	9,515998433		270 Gribskov
Vallensbæk	Voksne handicap	187 Vallensbæk	190 Furesø	1,82168206	22	10,64209296		187 Vallensbæk
Furesø	Voksne handicap	190 Furesø	187 Vallensbæl	1,82168206	16	6,686659889		190 Furesø
Ballerup	Voksne handicap	151 Ballerup	161 Glostrup	1,82346021	46	8,501163129		151 Ballerup
Glostrup	Voksne handicap	161 Glostrup	151 Ballerup	1,82346021	46	9,450364675		161 Glostrup
Furesø	Voksne handicap	190 Furesø	230 Rudersdal	1,828431505	17	8,656135848		190 Furesø
Rudersdal7	Voksne handicap	230 Rudersdal	190 Furesø	1,828431505	8	10,64209296	7	230 Rudersdal
Brøndby0	Voksne handicap	153 Brøndby	153 Brøndby			10,52982654	0	153 Brøndby
Herlev	Voksne handicap	163 Herlev	153 Brøndby	1,83006023	34	10,52982654		163 Herlev
Høje-Taastru	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	250 Frederikssu	1,838401089	50	9,428492589		169 Høje-Taastrup
Frederikssun	Voksne handicap	250 Frederikssund	169 Høje-Taast	1,838401089	53	10,31923611		250 Frederikssund
Hvidovre	Voksne handicap	167 Hvidovre	210 Fredensbo	1,848607589	54	11,42965291		167 Hvidovre
Fredensborg	Voksne handicap	210 Fredensborg	167 Hvidovre	1,848607589	33	9,835238715		210 Fredensborg
Gribskov	Voksne handicap	270 Gribskov	161 Glostrup	1,85477378	60	8,501163129		270 Gribskov
Brøndby	Voksne handicap	153 Brøndby	155 Dragør	5,736534926	93	8,014280048		153 Brøndby
Rødovre	Voksne handicap	175 Rødovre	153 Brøndby	1,860049331	46	10,52982654		175 Rødovre
Frederiksber	Voksne handicap	147 Frederiksberg	169 Høje-Taast	1,868490498	49	10,31923611		147 Frederiksberg
Høje-Taastru	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	147 Frederiksbi	1,868490498	52	6,036053434		169 Høje-Taastrup
Hvidovre	Voksne handicap	167 Hvidovre	219 Hillerød	1,87332803	57	9,236683555		167 Hvidovre
Hillerød	Voksne handicap	219 Hillerød	167 Hvidovre	1,87332803	41	9,835238715		219 Hillerød
Frederiksber	Voksne handicap	147 Frederiksberg	240 Egedal	1,887805887	52	9,298708222		147 Frederiksberg
Egedal	Voksne handicap	240 Egedal	147 Frederiksbi	1,887805887	19	6,036053434		240 Egedal
Høje-Taastru	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	183 Ishøj	1,920358592	54	9,724590402		169 Høje-Taastrup
Ishøj3	Voksne handicap	183 Ishøj	169 Høje-Taast	1,920358592	4	10,31923611	3	183 Ishøj
København3	Voksne handicap	101 København	175 Rødovre	1,923745066	5	9,515998433	3	101 København
Rødovre	Voksne handicap	175 Rødovre	101 Københavr	1,923745066	51	6,88338721		175 Rødovre
Gentofte5	Voksne handicap	157 Gentofte	173 Lyngby-Ta	1,927683416	5	8,331312696	5	157 Gentofte
Lyngby-Taarb	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	157 Gentofte	1,927683416	16	8,798849125		173 Lyngby-Taarbæk
Lyngby-Taarb	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	250 Frederikssu	1,932388702	17	9,428492589		173 Lyngby-Taarbæk
Frederikssun	Voksne handicap	250 Frederikssund	173 Lyngby-Ta	1,932388702	61	8,331312696		250 Frederikssund
Allerød9	Voksne handicap	201 Allerød	219 Hillerød	1,946383592	11	9,236683555	9	201 Allerød
Hillerød	Voksne handicap	219 Hillerød	201 Allerød	1,946383592	43	8,890607896		219 Hillerød
Gladsaxe	Voksne handicap	159 Gladsaxe	190 Furesø	1,951102949	52	10,64209296		159 Gladsaxe
Furesø	Voksne handicap	190 Furesø	159 Gladsaxe	1,951102949	20	7,365909965		190 Furesø
Frederiksber	Voksne handicap	147 Frederiksberg	163 Herlev	1,965756142	61	10,85415556		147 Frederiksberg

Herlev	Voksne handicap	163 Herlev	147 Frederiksbo	1,965756142	43	6,036053434	163 Herlev
Herlev	Voksne handicap	163 Herlev	210 Fredensbo	1,970937674	44	11,42965291	163 Herlev
Fredensborg	Voksne handicap	210 Fredensborg	163 Herlev	1,970937674	39	10,85415556	210 Fredensborg
Hillerød	Voksne handicap	219 Hillerød	260 Halsnæs	1,976845826	45	11,06638698	219 Hillerød
Halsnæs	Voksne handicap	260 Halsnæs	219 Hillerød	1,976845826	71	9,236683555	260 Halsnæs
Gladsaxe	Voksne handicap	159 Gladsaxe	187 Vallensbæl	1,977342368	53	6,686659889	159 Gladsaxe
Vallensbæk	Voksne handicap	187 Vallensbæk	159 Gladsaxe	1,977342368	24	7,365909965	187 Vallensbæk
Dragør	Voksne handicap	155 Dragør	210 Fredensbo	1,998263795	13	11,42965291	155 Dragør
Fredensborg	Voksne handicap	210 Fredensborg	155 Dragør	1,998263795	41	8,014280048	210 Fredensborg
Brøndby	Voksne handicap	153 Brøndby	157 Gentofte	7,195927774	97	8,798849125	153 Brøndby
Glostrup	Voksne handicap	161 Glostrup	153 Brøndby	2,01184737	58	10,52982654	161 Glostrup
Gentofte6	Voksne handicap	157 Gentofte	240 Egedal	2,040613031	6	9,298708222	6 157 Gentofte
Egedal	Voksne handicap	240 Egedal	157 Gentofte	2,040613031	21	8,798849125	240 Egedal
Gribskov	Voksne handicap	270 Gribskov	240 Egedal	2,059216109	67	9,298708222	270 Gribskov
Brøndby	Voksne handicap	153 Brøndby	159 Gladsaxe	2,760389228	62	7,365909965	153 Brøndby
Høje-Taastrup	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	153 Brøndby	2,063041906	60	10,52982654	169 Høje-Taastrup
København4	Voksne handicap	101 København	260 Halsnæs	2,078815991	11	11,06638698	4 101 København
Halsnæs	Voksne handicap	260 Halsnæs	101 Københavr	2,078815991	75	6,88338721	260 Halsnæs
Ballerup	Voksne handicap	151 Ballerup	169 Høje-Taast	2,083383498	57	10,31923611	151 Ballerup
Høje-Taastrup	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	151 Ballerup	2,083383498	62	9,450364675	169 Høje-Taastrup
Høje-Taastrup	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	210 Fredensbo	2,087037297	63	11,42965291	169 Høje-Taastrup
Fredensborg	Voksne handicap	210 Fredensborg	169 Høje-Taast	2,087037297	43	10,31923611	210 Fredensborg
Vallensbæk	Voksne handicap	187 Vallensbæk	217 Helsingør	2,100947698	29	8,744178835	187 Vallensbæk
Helsingør	Voksne handicap	217 Helsingør	187 Vallensbæl	2,100947698	72	6,686659889	217 Helsingør
Fredensborg	Voksne handicap	210 Fredensborg	260 Halsnæs	2,109149272	46	11,06638698	210 Fredensborg
Halsnæs	Voksne handicap	260 Halsnæs	210 Fredensbo	2,109149272	76	11,42965291	260 Halsnæs
Brøndby6	Voksne handicap	153 Brøndby	161 Glostrup	2,01184737	31	8,501163129	6 153 Brøndby
Halsnæs	Voksne handicap	260 Halsnæs	153 Brøndby	2,123079504	78	10,52982654	260 Halsnæs
Rødovre	Voksne handicap	175 Rødovre	183 Ishøj	2,124514112	61	9,724590402	175 Rødovre
Ishøj4	Voksne handicap	183 Ishøj	175 Rødovre	2,124514112	9	9,515998433	4 183 Ishøj
Gribskov	Voksne handicap	270 Gribskov	151 Ballerup	2,126792111	69	9,450364675	270 Gribskov
København5	Voksne handicap	101 København	167 Hvidovre	2,12682796	17	9,835238715	5 101 København
Hvidovre	Voksne handicap	167 Hvidovre	101 Københavr	2,12682796	69	6,88338721	167 Hvidovre
Glostrup	Voksne handicap	161 Glostrup	219 Hillerød	2,127504845	62	9,236683555	161 Glostrup
Hillerød	Voksne handicap	219 Hillerød	161 Glostrup	2,127504845	47	8,501163129	219 Hillerød
København6	Voksne handicap	101 København	185 Tårnby	2,129105693	18	7,59853872	6 101 København
Tårnby	Voksne handicap	185 Tårnby	101 Københavr	2,129105693	51	6,88338721	185 Tårnby
Albertslund9	Voksne handicap	165 Albertslund	260 Halsnæs	2,129222053	17	11,06638698	9 165 Albertslund
Halsnæs	Voksne handicap	260 Halsnæs	165 Albertslund	2,129222053	79	11,35107905	260 Halsnæs
Hillerød	Voksne handicap	219 Hillerød	223 Hørsholm	2,192971528	49	8,874034003	219 Hillerød
Hørsholm8	Voksne handicap	223 Hørsholm	219 Hillerød	2,192971528	10	9,236683555	8 223 Hørsholm
Ballerup	Voksne handicap	151 Ballerup	250 Frederikssund	2,193553279	61	9,428492589	151 Ballerup
Frederikssund	Voksne handicap	250 Frederikssund	151 Ballerup	2,193553279	66	9,450364675	250 Frederikssund
Brøndby4	Voksne handicap	153 Brøndby	163 Herlev	1,83006023	22	10,85415556	4 153 Brøndby
Hvidovre	Voksne handicap	167 Hvidovre	153 Brøndby	2,203297411	73	10,52982654	167 Hvidovre
Furesø	Voksne handicap	190 Furesø	217 Helsingør	2,207805984	24	8,744178835	190 Furesø
Helsingør	Voksne handicap	217 Helsingør	190 Furesø	2,207805984	74	10,64209296	217 Helsingør
Rødovre	Voksne handicap	175 Rødovre	219 Hillerød	2,21657611	62	9,236683555	175 Rødovre
Hillerød	Voksne handicap	219 Hillerød	175 Rødovre	2,21657611	50	9,515998433	219 Hillerød
Gribskov	Voksne handicap	270 Gribskov	190 Furesø	2,225273959	72	10,64209296	270 Gribskov

København7	Voksne handicap	101 København	169 Høje-Taast	2,225335054	23	10,31923611	7	101 København
Høje-Taastru	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	101 Københavr	2,225335054	69	6,88338721	169	Høje-Taastrup
Dragør	Voksne handicap	155 Dragør	250 Frederikssi	2,242240025	17	9,428492589	155	Dragør
Frederikssun	Voksne handicap	250 Frederikssund	155 Dragør	2,242240025	70	8,014280048	250	Frederikssund
Herlev	Voksne handicap	163 Herlev	219 Hillerød	2,246565211	56	9,236683555	163	Herlev
Hillerød	Voksne handicap	219 Hillerød	163 Herlev	2,246565211	53	10,854155556	219	Hillerød
København8	Voksne handicap	101 København	250 Frederikssi	2,258222685	27	9,428492589	8	101 København
Frederikssun	Voksne handicap	250 Frederikssund	101 Københavr	2,258222685	72	6,88338721	250	Frederikssund
Lyngby-Taarb	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	185 Tårnby	2,260835235	22	7,59853872	173	Lyngby-Taarbæk
Tårnby	Voksne handicap	185 Tårnby	173 Lyngby-Ta	2,260835235	56	8,331312696	185	Tårnby
Frederiksber	Voksne handicap	147 Frederiksberg	173 Lyngby-Ta	2,265777561	70	8,331312696	147	Frederiksberg
Lyngby-Taarb	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	147 Frederiksbi	2,265777561	23	6,036053434	173	Lyngby-Taarbæk
Glostrup	Voksne handicap	161 Glostrup	183 Ishøj	2,27631215	63	9,724590402	161	Glostrup
Ishøj5	Voksne handicap	183 Ishøj	161 Glostrup	2,27631215	11	8,501163129	5	183 Ishøj
Tårnby	Voksne handicap	185 Tårnby	240 Egedal	2,283621651	57	9,298708222	185	Tårnby
Egedal	Voksne handicap	240 Egedal	185 Tårnby	2,283621651	24	7,59853872	240	Egedal
Allerød	Voksne handicap	201 Allerød	210 Fredensboi	2,284737902	13	11,42965291	201	Allerød
Fredensborg	Voksne handicap	210 Fredensborg	201 Allerød	2,284737902	50	8,890607896	210	Fredensborg
København9	Voksne handicap	101 København	187 Vallensbæl	2,304719436	30	6,886659889	9	101 København
Vallensbæk	Voksne handicap	187 Vallensbæk	101 Københavr	2,304719436	33	6,88338721	187	Vallensbæk
Vallensbæk	Voksne handicap	187 Vallensbæk	223 Hørsholm	2,307308307	34	8,874034003	187	Vallensbæk
Hørsholm9	Voksne handicap	223 Hørsholm	187 Vallensbæl	2,307308307	11	6,886659889	9	223 Hørsholm
Rødovre	Voksne handicap	175 Rødovre	210 Fredensboi	2,317309216	69	11,42965291	175	Rødovre
Fredensborg	Voksne handicap	210 Fredensborg	175 Rødovre	2,317309216	52	9,515998433	210	Fredensborg
Gladsaxe	Voksne handicap	159 Gladsaxe	165 Albertslund	2,32744436	64	11,35107905	159	Gladsaxe
Albertslund	Voksne handicap	165 Albertslund	159 Gladsaxe	2,32744436	33	7,365909965	165	Albertslund
Glostrup	Voksne handicap	161 Glostrup	210 Fredensboi	2,353691499	68	11,42965291	161	Glostrup
Fredensborg	Voksne handicap	210 Fredensborg	161 Glostrup	2,353691499	53	8,501163129	210	Fredensborg
Albertslund	Voksne handicap	165 Albertslund	217 Helsingør	2,38688811	36	8,744178835	165	Albertslund
Helsingør	Voksne handicap	217 Helsingør	165 Albertslund	2,38688811	76	11,35107905	217	Helsingør
Frederiksber	Voksne handicap	147 Frederiksberg	151 Ballerup	2,419698093	74	9,450364675	147	Frederiksberg
Ballerup	Voksne handicap	151 Ballerup	147 Frederiksbi	2,419698093	67	6,036053434	151	Ballerup
Høje-Taastru	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	219 Hillerød	2,420731629	74	9,236683555	169	Høje-Taastrup
Hillerød	Voksne handicap	219 Hillerød	169 Høje-Taast	2,420731629	57	10,31923611	219	Hillerød
Frederiksber	Voksne handicap	147 Frederiksberg	210 Fredensboi	2,423351892	75	11,42965291	147	Frederiksberg
Fredensborg	Voksne handicap	210 Fredensborg	147 Frederiksbi	2,423351892	55	6,036053434	210	Fredensborg
Frederiksber	Voksne handicap	147 Frederiksberg	190 Furesø	2,43022438	76	10,64209296	147	Frederiksberg
Furesø	Voksne handicap	190 Furesø	147 Frederiksbi	2,43022438	29	6,036053434	190	Furesø
Gribskov	Voksne handicap	270 Gribskov	173 Lyngby-Ta	2,437187782	75	8,331312696	270	Gribskov
København	Voksne handicap	101 København	159 Gladsaxe	2,437306807	37	7,365909965	101	København
Gladsaxe	Voksne handicap	159 Gladsaxe	101 Københavr	2,437306807	71	6,88338721	159	Gladsaxe
Ballerup	Voksne handicap	151 Ballerup	210 Fredensboi	2,437529509	69	11,42965291	151	Ballerup
Fredensborg	Voksne handicap	210 Fredensborg	151 Ballerup	2,437529509	56	9,450364675	210	Fredensborg
Hillerød	Voksne handicap	219 Hillerød	230 Rudersdal	2,463298243	59	8,656135848	219	Hillerød
Rudersdal8	Voksne handicap	230 Rudersdal	219 Hillerød	2,463298243	10	9,236683555	8	230 Rudersdal
Hvidovre	Voksne handicap	167 Hvidovre	187 Vallensbæl	2,466576169	76	6,886659889	167	Hvidovre
Vallensbæk	Voksne handicap	187 Vallensbæk	167 Hvidovre	2,466576169	42	9,835238715	187	Vallensbæk
Hvidovre	Voksne handicap	167 Hvidovre	183 Ishøj	2,467762192	77	9,724590402	167	Hvidovre
Ishøj6	Voksne handicap	183 Ishøj	167 Hvidovre	2,467762192	13	9,835238715	6	183 Ishøj
Gentofte7	Voksne handicap	157 Gentofte	190 Furesø	2,484435596	8	10,64209296	7	157 Gentofte

Furesø	Voksne handicap	190 Furesø	157 Gentofte	2,484435596	30	8,798849125	190 Furesø
Fredensborg	Voksne handicap	210 Fredensborg	223 Hørsholm	2,48472606	58	8,874034003	210 Fredensborg
Hørsholm	Voksne handicap	223 Hørsholm	210 Fredensborg	2,48472606	13	11,42965291	223 Hørsholm
Frederiksberg	Voksne handicap	147 Frederiksberg	155 Dragør	2,496409261	77	8,014280048	147 Frederiksberg
Dragør	Voksne handicap	155 Dragør	147 Frederiksberg	2,496409261	21	6,036053434	155 Dragør
Gladsaxe	Voksne handicap	159 Gladsaxe	173 Lyngby-Taarbæk	2,507855129	75	8,331312696	159 Gladsaxe
Lyngby-Taarbæk	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	159 Gladsaxe	2,507855129	26	7,365909965	173 Lyngby-Taarbæk
Hvidovre	Voksne handicap	167 Hvidovre	190 Furesø	2,508194767	78	10,64209296	167 Hvidovre
Furesø	Voksne handicap	190 Furesø	167 Hvidovre	2,508194767	31	9,835238715	190 Furesø
Ishøj7	Voksne handicap	183 Ishøj	260 Halsnæs	2,512997832	15	11,06638698	7 183 Ishøj
Halsnæs	Voksne handicap	260 Halsnæs	183 Ishøj	2,512997832	83	9,724590402	260 Halsnæs
Ballerup	Voksne handicap	151 Ballerup	183 Ishøj	2,514012608	71	9,724590402	151 Ballerup
Ishøj8	Voksne handicap	183 Ishøj	151 Ballerup	2,514012608	18	9,450364675	8 183 Ishøj
Gentofte8	Voksne handicap	157 Gentofte	187 Vallensbæk	2,526054194	9	6,686659889	8 157 Gentofte
Vallensbæk	Voksne handicap	187 Vallensbæk	157 Gentofte	2,526054194	46	8,798849125	187 Vallensbæk
Allerød	Voksne handicap	201 Allerød	250 Frederikssund	2,528714132	18	9,428492589	201 Allerød
Frederikssund	Voksne handicap	250 Frederikssund	201 Allerød	2,528714132	77	8,890607896	250 Frederikssund
Gladsaxe	Voksne handicap	159 Gladsaxe	240 Egedal	2,530641546	76	9,298708222	159 Gladsaxe
Egedal	Voksne handicap	240 Egedal	159 Gladsaxe	2,530641546	29	7,365909965	240 Egedal
Vallensbæk	Voksne handicap	187 Vallensbæk	260 Halsnæs	2,546794077	47	11,06638698	187 Vallensbæk
Halsnæs	Voksne handicap	260 Halsnæs	187 Vallensbæk	2,546794077	84	6,686659889	260 Halsnæs
Herlev	Voksne handicap	163 Herlev	183 Ishøj	2,565182767	68	9,724590402	163 Herlev
Ishøj9	Voksne handicap	183 Ishøj	163 Herlev	2,565182767	23	10,85415556	9 183 Ishøj
Gribskov	Voksne handicap	270 Gribskov	101 København	2,56782216	79	6,88338721	270 Gribskov
Brøndby1	Voksne handicap	153 Brøndby	165 Albertslund	0,840092962	1	11,35107905	1 153 Brøndby
Helsingør	Voksne handicap	217 Helsingør	153 Brøndby	2,568925883	79	10,52982654	217 Helsingør
Albertslund	Voksne handicap	165 Albertslund	185 Tårnby	2,574464255	49	7,59853872	165 Albertslund
Tårnby	Voksne handicap	185 Tårnby	165 Albertslund	2,574464255	68	11,35107905	185 Tårnby
Halsnæs	Voksne handicap	260 Halsnæs	400 Bornholms	2,598303225	85	11,45519957	260 Halsnæs
Bornholm1	Voksne handicap	400 Bornholm	260 Halsnæs	2,598303225	39	11,06638698	1 400 Bornholm
Vallensbæk	Voksne handicap	187 Vallensbæk	230 Rudersdal	2,603081973	49	8,656135848	187 Vallensbæk
Rudersdal9	Voksne handicap	230 Rudersdal	187 Vallensbæk	2,603081973	11	6,686659889	9 230 Rudersdal
Høje-Taastrup	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	400 Bornholms	2,6204152	77	11,45519957	169 Høje-Taastrup
Bornholm2	Voksne handicap	400 Bornholm	169 Høje-Taastrup	2,6204152	41	10,31923611	2 400 Bornholm
København	Voksne handicap	101 København	165 Albertslund	2,639819525	53	11,35107905	101 København
Albertslund	Voksne handicap	165 Albertslund	101 København	2,639819525	50	6,88338721	165 Albertslund
Glostrup	Voksne handicap	161 Glostrup	187 Vallensbæk	2,658026211	78	6,686659889	161 Glostrup
Vallensbæk	Voksne handicap	187 Vallensbæk	161 Glostrup	2,658026211	52	8,501163129	187 Vallensbæk
Brøndby9	Voksne handicap	153 Brøndby	167 Hvidovre	2,203297411	35	9,835238715	9 153 Brøndby
Bornholm3	Voksne handicap	400 Bornholm	153 Brøndby	2,660753305	42	10,52982654	3 400 Bornholm
Gribskov	Voksne handicap	270 Gribskov	155 Dragør	2,667819483	80	8,014280048	270 Gribskov
København	Voksne handicap	101 København	217 Helsingør	2,672000449	56	8,744178835	101 København
Helsingør	Voksne handicap	217 Helsingør	101 København	2,672000449	81	6,88338721	217 Helsingør
Lyngby-Taarbæk	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	217 Helsingør	2,699318475	30	8,744178835	173 Lyngby-Taarbæk
Helsingør	Voksne handicap	217 Helsingør	173 Lyngby-Taarbæk	2,699318475	82	8,331312696	217 Helsingør
Glostrup	Voksne handicap	161 Glostrup	190 Furesø	2,699644808	79	10,64209296	161 Glostrup
Furesø	Voksne handicap	190 Furesø	161 Glostrup	2,699644808	35	8,501163129	190 Furesø
Helsingør	Voksne handicap	217 Helsingør	240 Egedal	2,722104892	83	9,298708222	217 Helsingør
Egedal	Voksne handicap	240 Egedal	217 Helsingør	2,722104892	38	8,744178835	240 Egedal
Dragør	Voksne handicap	155 Dragør	185 Tårnby	2,729125802	24	7,59853872	155 Dragør

Tårnby	Voksne handicap	185 Tårnby	155 Dragør	2,729125802	75	8,014280048	185 Tårnby
Frederiksberg	Voksne handicap	147 Frederiksberg	201 Allerød	2,740943568	80	8,890607896	147 Frederiksberg
Allerød	Voksne handicap	201 Allerød	147 Frederiksberg	2,740943568	20	6,036053434	201 Allerød
Brøndby7	Voksne handicap	153 Brøndby	169 Høje-Taast	2,063041906	32	10,31923611	7 153 Brøndby
Gladsaxe	Voksne handicap	159 Gladsaxe	153 Brøndby	2,760389228	79	10,52982654	159 Gladsaxe
Hørsholm	Voksne handicap	223 Hørsholm	250 Frederikssund	2,770642091	17	9,428492589	223 Hørsholm
Frederikssund	Voksne handicap	250 Frederikssund	223 Hørsholm	2,770642091	81	8,874034003	250 Frederikssund
Ballerup	Voksne handicap	151 Ballerup	219 Hillerød	2,775883819	76	9,236683555	151 Ballerup
Hillerød	Voksne handicap	219 Hillerød	151 Ballerup	2,775883819	70	9,450364675	219 Hillerød
Fredensborg	Voksne handicap	210 Fredensborg	230 Rudersdal	2,801652553	68	8,656135848	210 Fredensborg
Rudersdal	Voksne handicap	230 Rudersdal	210 Fredensborg	2,801652553	13	11,42965291	230 Rudersdal
Rødovre	Voksne handicap	175 Rødovre	187 Vallensbæk	2,80982425	79	6,686659889	175 Rødovre
Vallensbæk	Voksne handicap	187 Vallensbæk	175 Rødovre	2,80982425	55	9,515998433	187 Vallensbæk
Ishøj	Voksne handicap	183 Ishøj	217 Helsingør	2,833390663	34	8,744178835	183 Ishøj
Helsingør	Voksne handicap	217 Helsingør	183 Ishøj	2,833390663	84	9,724590402	217 Helsingør
Herlev	Voksne handicap	163 Herlev	187 Vallensbæk	2,83981335	75	6,686659889	163 Herlev
Vallensbæk	Voksne handicap	187 Vallensbæk	163 Herlev	2,83981335	58	10,85415556	187 Vallensbæk
København	Voksne handicap	101 København	219 Hillerød	2,84053225	63	9,236683555	101 København
Hillerød	Voksne handicap	219 Hillerød	101 København	2,84053225	75	6,88338721	219 Hillerød
Albertslund	Voksne handicap	165 Albertslund	400 Bornholm	2,84671935	58	11,45519957	165 Albertslund
Bornholm4	Voksne handicap	400 Bornholm	165 Albertslund	2,84671935	48	11,35107905	4 400 Bornholm
Rødovre	Voksne handicap	175 Rødovre	190 Furesø	2,851442847	80	10,64209296	175 Rødovre
Furesø	Voksne handicap	190 Furesø	175 Rødovre	2,851442847	43	9,515998433	190 Furesø
Herlev	Voksne handicap	163 Herlev	190 Furesø	2,881431948	77	10,64209296	163 Herlev
Furesø	Voksne handicap	190 Furesø	163 Herlev	2,881431948	46	10,85415556	190 Furesø
Gribskov	Voksne handicap	270 Gribskov	201 Allerød	2,912353789	83	8,890607896	270 Gribskov
København	Voksne handicap	101 København	163 Herlev	2,913193544	66	10,85415556	101 København
Herlev	Voksne handicap	163 Herlev	101 København	2,913193544	78	6,88338721	163 Herlev
Dragør	Voksne handicap	155 Dragør	159 Gladsaxe	2,976145697	27	7,365909965	155 Dragør
Gladsaxe	Voksne handicap	159 Gladsaxe	155 Dragør	2,976145697	81	8,014280048	159 Gladsaxe
Gribskov	Voksne handicap	270 Gribskov	165 Albertslund	2,994588865	84	11,35107905	270 Gribskov
Brøndby	Voksne handicap	153 Brøndby	173 Lyngby-Taarbæk	5,268244358	91	8,331312696	153 Brøndby
Tårnby	Voksne handicap	185 Tårnby	153 Brøndby	3,007409123	80	10,52982654	185 Tårnby
Høje-Taastrup	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	187 Vallensbæk	3,013979769	83	6,686659889	169 Høje-Taastrup
Vallensbæk	Voksne handicap	187 Vallensbæk	169 Høje-Taast	3,013979769	64	10,31923611	187 Vallensbæk
Tårnby	Voksne handicap	185 Tårnby	201 Allerød	3,015599909	81	8,890607896	185 Tårnby
Allerød	Voksne handicap	201 Allerød	185 Tårnby	3,015599909	24	7,59853872	201 Allerød
Gladsaxe	Voksne handicap	159 Gladsaxe	183 Ishøj	3,024854009	83	9,724590402	159 Gladsaxe
Ishøj	Voksne handicap	183 Ishøj	159 Gladsaxe	3,024854009	45	7,365909965	183 Ishøj
Rudersdal	Voksne handicap	230 Rudersdal	250 Frederikssund	3,045628783	17	9,428492589	230 Rudersdal
Frederikssund	Voksne handicap	250 Frederikssund	230 Rudersdal	3,045628783	85	8,656135848	250 Frederikssund
København	Voksne handicap	101 København	153 Brøndby	3,050333767	70	10,52982654	101 København
Brøndby5	Voksne handicap	153 Brøndby	175 Rødovre	1,860049331	24	9,515998433	5 153 Brøndby
Albertslund	Voksne handicap	165 Albertslund	250 Frederikssund	3,061350032	65	9,428492589	165 Albertslund
Frederikssund	Voksne handicap	250 Frederikssund	165 Albertslund	3,061350032	86	11,35107905	250 Frederikssund
Hvidovre	Voksne handicap	167 Hvidovre	173 Lyngby-Taarbæk	3,064946947	83	8,331312696	167 Hvidovre
Lyngby-Taarbæk	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	167 Hvidovre	3,064946947	42	9,835238715	173 Lyngby-Taarbæk
Hvidovre	Voksne handicap	167 Hvidovre	240 Egedal	3,087733363	84	9,298708222	167 Hvidovre
Egedal	Voksne handicap	240 Egedal	167 Hvidovre	3,087733363	48	9,835238715	240 Egedal
Frederiksberg	Voksne handicap	147 Frederiksberg	165 Albertslund	3,091439442	84	11,35107905	147 Frederiksberg

Albertslund	Voksne handicap	165 Albertslund	147 Frederiksbo	3,091439442	66	6,036053434	165 Albertslund
Høje-Taastrup	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	190 Furesø	3,097538166	86	10,64209296	169 Høje-Taastrup
Furesø	Voksne handicap	190 Furesø	169 Høje-Taast	3,097538166	51	10,31923611	190 Furesø
Frederiksberg	Voksne handicap	147 Frederiksberg	223 Hørsholm	3,104030949	85	8,874034003	147 Frederiksberg
Hørsholm	Voksne handicap	223 Hørsholm	147 Frederiksbo	3,104030949	21	6,036053434	223 Hørsholm
Ishøj	Voksne handicap	183 Ishøj	400 Bornholms	3,112990229	50	11,45519957	183 Ishøj
Bornholm5	Voksne handicap	400 Bornholm	183 Ishøj	3,112990229	58	9,724590402	5 400 Bornholm
København	Voksne handicap	101 København	240 Egedal	3,114056951	74	9,298708222	101 København
Egedal	Voksne handicap	240 Egedal	101 Københavr	3,114056951	49	6,88338721	240 Egedal
Gentofte9	Voksne handicap	157 Gentofte	219 Hillerød	3,119302333	12	9,236683555	9 157 Gentofte
Hillerød	Voksne handicap	219 Hillerød	157 Gentofte	3,119302333	80	8,798849125	219 Hillerød
Furesø	Voksne handicap	190 Furesø	260 Halsnæs	3,119650142	53	11,06638698	190 Furesø
Halsnæs	Voksne handicap	260 Halsnæs	190 Furesø	3,119650142	87	10,64209296	260 Halsnæs
Dragør	Voksne handicap	155 Dragør	217 Helsingør	3,167609043	35	8,744178835	155 Dragør
Helsingør	Voksne handicap	217 Helsingør	155 Dragør	3,167609043	88	8,014280048	217 Helsingør
Egedal	Voksne handicap	240 Egedal	260 Halsnæs	3,16795127	51	11,06638698	240 Egedal
Halsnæs	Voksne handicap	260 Halsnæs	240 Egedal	3,16795127	88	9,298708222	260 Halsnæs
Tårnby	Voksne handicap	185 Tårnby	223 Hørsholm	3,215588068	83	8,874034003	185 Tårnby
Hørsholm	Voksne handicap	223 Hørsholm	185 Tårnby	3,215588068	23	7,59853872	223 Hørsholm
København	Voksne handicap	101 København	400 Bornholms	3,22945709	82	11,45519957	101 København
Bornholm6	Voksne handicap	400 Bornholm	101 Københavr	3,22945709	60	6,88338721	6 400 Bornholm
Glostrup	Voksne handicap	161 Glostrup	173 Lyngby-Taarbæk	3,256396988	87	8,331312696	161 Glostrup
Lyngby-Taarbæk	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	161 Glostrup	3,256396988	47	8,501163129	173 Lyngby-Taarbæk
Gladsaxe	Voksne handicap	159 Gladsaxe	201 Allerød	3,262619804	86	8,890607896	159 Gladsaxe
Allerød	Voksne handicap	201 Allerød	159 Gladsaxe	3,262619804	28	7,365909965	201 Allerød
Ishøj	Voksne handicap	183 Ishøj	185 Tårnby	3,271873904	55	7,59853872	183 Ishøj
Tårnby	Voksne handicap	185 Tårnby	183 Ishøj	3,271873904	85	9,724590402	185 Tårnby
København	Voksne handicap	101 København	173 Lyngby-Taarbæk	3,272643816	84	8,331312696	101 København
Lyngby-Taarbæk	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	101 Københavr	3,272643816	48	6,88338721	173 Lyngby-Taarbæk
Gribskov	Voksne handicap	270 Gribskov	223 Hørsholm	3,275441171	89	8,874034003	270 Gribskov
Glostrup	Voksne handicap	161 Glostrup	240 Egedal	3,279183405	88	9,298708222	161 Glostrup
Egedal	Voksne handicap	240 Egedal	161 Glostrup	3,279183405	52	8,501163129	240 Egedal
Albertslund	Voksne handicap	165 Albertslund	210 Fredensborg	3,305326263	78	11,42965291	165 Albertslund
Fredensborg	Voksne handicap	210 Fredensborg	165 Albertslund	3,305326263	81	11,35107905	210 Fredensborg
Lyngby-Taarbæk	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	260 Halsnæs	3,331563966	50	11,06638698	173 Lyngby-Taarbæk
Halsnæs	Voksne handicap	260 Halsnæs	173 Lyngby-Taarbæk	3,331563966	89	8,331312696	260 Halsnæs
Frederiksberg	Voksne handicap	147 Frederiksberg	230 Rudersdal	3,337077841	89	8,656135848	147 Frederiksberg
Rudersdal	Voksne handicap	230 Rudersdal	147 Frederiksbo	3,337077841	21	6,036053434	230 Rudersdal
Ballerup	Voksne handicap	151 Ballerup	187 Vallensbæk	3,369131959	83	6,686659889	151 Ballerup
Vallensbæk	Voksne handicap	187 Vallensbæk	151 Ballerup	3,369131959	77	9,450364675	187 Vallensbæk
København	Voksne handicap	101 København	155 Dragør	3,371380781	86	8,014280048	101 København
Dragør	Voksne handicap	155 Dragør	101 Københavr	3,371380781	42	6,88338721	155 Dragør
Lyngby-Taarbæk	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	175 Rødovre	3,408195027	52	9,515998433	173 Lyngby-Taarbæk
Rødovre	Voksne handicap	175 Rødovre	173 Lyngby-Taarbæk	3,408195027	87	8,331312696	175 Rødovre
Ballerup	Voksne handicap	151 Ballerup	190 Furesø	3,410750556	84	10,64209296	151 Ballerup
Furesø	Voksne handicap	190 Furesø	151 Ballerup	3,410750556	60	9,450364675	190 Furesø
København	Voksne handicap	101 København	183 Ishøj	3,42329832	87	9,724590402	101 København
Ishøj	Voksne handicap	183 Ishøj	101 Københavr	3,42329832	61	6,88338721	183 Ishøj
København	Voksne handicap	101 København	151 Ballerup	3,426564349	88	9,450364675	101 København
Ballerup	Voksne handicap	151 Ballerup	101 Københavr	3,426564349	85	6,88338721	151 Ballerup

Gribskov	Voksne handicap	270 Gribskov	153 Brøndby	3,427533733	90	10,52982654	270 Gribskov
København	Voksne handicap	101 København	210 Fredensbo	3,430218147	89	11,42965291	101 København
Fredensborg	Voksne handicap	210 Fredensborg	101 København	3,430218147	83	6,88338721	210 Fredensborg
Rødovre	Voksne handicap	175 Rødovre	240 Egedal	3,430981443	88	9,298708222	175 Rødovre
Egedal	Voksne handicap	240 Egedal	175 Rødovre	3,430981443	54	9,515998433	240 Egedal
København	Voksne handicap	101 København	190 Furesø	3,437090636	90	10,64209296	101 København
Furesø	Voksne handicap	190 Furesø	101 København	3,437090636	61	6,88338721	190 Furesø
Herlev	Voksne handicap	163 Herlev	173 Lyngby-Taarbæk	3,438184128	83	8,331312696	163 Herlev
Lyngby-Taarbæk	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	163 Herlev	3,438184128	54	10,85415556	173 Lyngby-Taarbæk
Allerød	Voksne handicap	201 Allerød	217 Helsingør	3,45408315	37	8,744178835	201 Allerød
Helsingør	Voksne handicap	217 Helsingør	201 Allerød	3,45408315	90	8,890607896	217 Helsingør
Gentofte	Voksne handicap	157 Gentofte	210 Fredensbo	3,457656644	15	11,42965291	157 Gentofte
Fredensborg	Voksne handicap	210 Fredensborg	157 Gentofte	3,457656644	84	8,798849125	210 Fredensborg
Herlev	Voksne handicap	163 Herlev	240 Egedal	3,460970544	84	9,298708222	163 Herlev
Egedal	Voksne handicap	240 Egedal	163 Herlev	3,460970544	57	10,85415556	240 Egedal
Gladsaxe	Voksne handicap	159 Gladsaxe	223 Hørsholm	3,462607963	87	8,874034003	159 Gladsaxe
Hørsholm	Voksne handicap	223 Hørsholm	159 Gladsaxe	3,462607963	27	7,365909965	223 Hørsholm
Brøndby3	Voksne handicap	153 Brøndby	183 Ishøj	1,77127569	19	9,724590402	3 153 Brøndby
Frederikssund	Voksne handicap	250 Frederikssund	153 Brøndby	3,4942949	89	10,52982654	250 Frederikssund
Glostrup	Voksne handicap	161 Glostrup	400 Bornholms	3,507606227	89	11,45519957	161 Glostrup
Bornholm7	Voksne handicap	400 Bornholm	161 Glostrup	3,507606227	65	8,501163129	7 400 Bornholm
Gribskov	Voksne handicap	270 Gribskov	230 Rudersdal	3,508488063	91	8,656135848	270 Gribskov
Helsingør	Voksne handicap	217 Helsingør	400 Bornholms	3,510147382	91	11,45519957	217 Helsingør
Bornholm8	Voksne handicap	400 Bornholm	217 Helsingør	3,510147382	66	8,744178835	8 400 Bornholm
Frederiksberg	Voksne handicap	147 Frederiksberg	153 Brøndby	3,52438431	91	10,52982654	147 Frederiksberg
Brøndby	Voksne handicap	153 Brøndby	185 Tårnby	3,007409123	68	7,59853872	153 Brøndby
Tårnby	Voksne handicap	185 Tårnby	230 Rudersdal	3,53251456	88	8,656135848	185 Tårnby
Rudersdal	Voksne handicap	230 Rudersdal	185 Tårnby	3,53251456	24	7,59853872	230 Rudersdal
Dragør	Voksne handicap	155 Dragør	167 Hvidovre	3,533237515	47	9,835238715	155 Dragør
Hvidovre	Voksne handicap	167 Hvidovre	155 Dragør	3,533237515	89	8,014280048	167 Hvidovre
Ballerup	Voksne handicap	151 Ballerup	400 Bornholms	3,57471677	86	11,45519957	151 Ballerup
Bornholm9	Voksne handicap	400 Bornholm	151 Ballerup	3,57471677	67	9,450364675	9 400 Bornholm
Høje-Taastrup	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	173 Lyngby-Taarbæk	3,612350546	89	8,331312696	169 Høje-Taastrup
Lyngby-Taarbæk	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	169 Høje-Taast	3,612350546	58	10,31923611	173 Lyngby-Taarbæk
Dragør	Voksne handicap	155 Dragør	260 Halsnæs	3,613455422	50	11,06638698	155 Dragør
Halsnæs	Voksne handicap	260 Halsnæs	155 Dragør	3,613455422	91	8,014280048	260 Halsnæs
Gribskov	Voksne handicap	270 Gribskov	400 Bornholms	3,623158786	92	11,45519957	270 Gribskov
Høje-Taastrup	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	240 Egedal	3,635136963	90	9,298708222	169 Høje-Taastrup
Egedal	Voksne handicap	240 Egedal	169 Høje-Taast	3,635136963	63	10,31923611	240 Egedal
Rødovre	Voksne handicap	175 Rødovre	400 Bornholms	3,640066833	89	11,45519957	175 Rødovre
Bornholm	Voksne handicap	400 Bornholm	175 Rødovre	3,640066833	69	9,515998433	400 Bornholm
Albertslund	Voksne handicap	165 Albertslund	219 Hillerød	3,643680573	82	9,236683555	165 Albertslund
Hillerød	Voksne handicap	219 Hillerød	165 Albertslund	3,643680573	87	11,35107905	219 Hillerød
Helsingør	Voksne handicap	217 Helsingør	223 Hørsholm	3,654071308	92	8,874034003	217 Helsingør
Hørsholm	Voksne handicap	223 Hørsholm	217 Helsingør	3,654071308	31	8,744178835	223 Hørsholm
København	Voksne handicap	101 København	201 Allerød	3,657854888	91	8,890607896	101 København
Allerød	Voksne handicap	201 Allerød	101 København	3,657854888	42	6,88338721	201 Allerød
Frederiksberg	Voksne handicap	147 Frederiksberg	157 Gentofte	3,671543465	92	8,798849125	147 Frederiksberg
Gentofte	Voksne handicap	157 Gentofte	147 Frederiksbo	3,671543465	19	6,036053434	157 Gentofte
Gribskov	Voksne handicap	270 Gribskov	183 Ishøj	3,691998513	93	9,724590402	270 Gribskov

Gentofte	Voksne handicap	157 Gentofte	250 Frederikssund	3,701632874	20	9,428492589	157 Gentofte
Frederikssund	Voksne handicap	250 Frederikssund	157 Gentofte	3,701632874	91	8,798849125	250 Frederikssund
Hvidovre	Voksne handicap	167 Hvidovre	400 Bornholms	3,717696179	90	11,45519957	167 Hvidovre
Bornholm	Voksne handicap	400 Bornholm	167 Hvidovre	3,717696179	72	9,835238715	400 Bornholm
Frederiksberg	Voksne handicap	147 Frederiksberg	400 Bornholms	3,720009363	93	11,45519957	147 Frederiksberg
Bornholm	Voksne handicap	400 Bornholm	147 Frederiksberg	3,720009363	73	6,036053434	400 Bornholm
Dragør	Voksne handicap	155 Dragør	161 Glostrup	3,724687556	51	8,501163129	155 Dragør
Glostrup	Voksne handicap	161 Glostrup	155 Dragør	3,724687556	90	8,014280048	161 Glostrup
Brøndby	Voksne handicap	153 Brøndby	187 Vallensbæl	4,669873581	88	6,686659889	153 Brøndby
Fredensborg	Voksne handicap	210 Fredensborg	153 Brøndby	3,738271131	88	10,52982654	210 Fredensborg
Ishøj	Voksne handicap	183 Ishøj	250 Frederikssund	3,758759681	74	9,428492589	183 Ishøj
Frederikssund	Voksne handicap	250 Frederikssund	183 Ishøj	3,758759681	93	9,724590402	250 Frederikssund
Gribskov	Voksne handicap	270 Gribskov	157 Gentofte	3,768394042	94	8,798849125	270 Gribskov
Gladsaxe	Voksne handicap	159 Gladsaxe	230 Rudersdal	3,779534455	91	8,656135848	159 Gladsaxe
Rudersdal	Voksne handicap	230 Rudersdal	159 Gladsaxe	3,779534455	27	7,365909965	230 Rudersdal
Frederiksberg	Voksne handicap	147 Frederiksberg	183 Ishøj	3,78884909	94	9,724590402	147 Frederiksberg
Ishøj	Voksne handicap	183 Ishøj	147 Frederiksberg	3,78884909	76	6,036053434	183 Ishøj
Hvidovre	Voksne handicap	167 Hvidovre	201 Allerød	3,819711621	91	8,890607896	167 Hvidovre
Allerød	Voksne handicap	201 Allerød	167 Hvidovre	3,819711621	49	9,835238715	201 Allerød
Dragør	Voksne handicap	155 Dragør	175 Rødovre	3,876485595	54	9,515998433	155 Dragør
Rødovre	Voksne handicap	175 Rødovre	155 Dragør	3,876485595	90	8,014280048	175 Rødovre
Allerød	Voksne handicap	201 Allerød	260 Halsnæs	3,899929528	50	11,06638698	201 Allerød
Halsnæs	Voksne handicap	260 Halsnæs	201 Allerød	3,899929528	93	8,890607896	260 Halsnæs
Dragør	Voksne handicap	155 Dragør	163 Herlev	3,906474696	56	10,85415556	155 Dragør
Herlev	Voksne handicap	163 Herlev	155 Dragør	3,906474696	88	8,014280048	163 Herlev
Ballerup	Voksne handicap	151 Ballerup	173 Lyngby-Taarbæk	3,967502736	88	8,331312696	151 Ballerup
Lyngby-Taarbæk	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	151 Ballerup	3,967502736	68	9,450364675	173 Lyngby-Taarbæk
Helsingør	Voksne handicap	217 Helsingør	230 Rudersdal	3,970997801	93	8,656135848	217 Helsingør
Rudersdal	Voksne handicap	230 Rudersdal	217 Helsingør	3,970997801	32	8,744178835	230 Rudersdal
København	Voksne handicap	101 København	223 Hørsholm	3,983296594	93	8,874034003	101 København
Hørsholm	Voksne handicap	223 Hørsholm	101 København	3,983296594	44	6,88338721	223 Hørsholm
Ballerup	Voksne handicap	151 Ballerup	240 Egedal	3,990289153	89	9,298708222	151 Ballerup
Egedal	Voksne handicap	240 Egedal	151 Ballerup	3,990289153	77	9,450364675	240 Egedal
Frederikssund	Voksne handicap	250 Frederikssund	400 Bornholms	3,997478488	94	11,45519957	250 Frederikssund
Bornholm	Voksne handicap	400 Bornholm	250 Frederikssund	3,997478488	77	9,428492589	400 Bornholm
Ishøj	Voksne handicap	183 Ishøj	210 Fredensborg	4,002735911	80	11,42965291	183 Ishøj
Fredensborg	Voksne handicap	210 Fredensborg	183 Ishøj	4,002735911	89	9,724590402	210 Fredensborg
Glostrup	Voksne handicap	161 Glostrup	201 Allerød	4,011161663	91	8,890607896	161 Glostrup
Allerød	Voksne handicap	201 Allerød	161 Glostrup	4,011161663	52	8,501163129	201 Allerød
Hvidovre	Voksne handicap	167 Hvidovre	223 Hørsholm	4,01969978	92	8,874034003	167 Hvidovre
Hørsholm	Voksne handicap	223 Hørsholm	167 Hvidovre	4,01969978	46	9,835238715	223 Hørsholm
Brøndby	Voksne handicap	153 Brøndby	190 Furesø	4,711492178	89	10,64209296	153 Brøndby
Hillerød	Voksne handicap	219 Hillerød	153 Brøndby	4,076625441	90	10,52982654	219 Hillerød
Dragør	Voksne handicap	155 Dragør	169 Høje-Taastrup	4,080641114	61	10,31923611	155 Dragør
Høje-Taastrup	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	155 Dragør	4,080641114	92	8,014280048	169 Høje-Taastrup
Gladsaxe	Voksne handicap	159 Gladsaxe	400 Bornholms	4,153628574	93	11,45519957	159 Gladsaxe
Bornholm	Voksne handicap	400 Bornholm	159 Gladsaxe	4,153628574	79	7,365909965	400 Bornholm
Rødovre	Voksne handicap	175 Rødovre	201 Allerød	4,162959701	91	8,890607896	175 Rødovre
Allerød	Voksne handicap	201 Allerød	175 Rødovre	4,162959701	54	9,515998433	201 Allerød
Hørsholm	Voksne handicap	223 Hørsholm	260 Halsnæs	4,169817354	49	11,06638698	223 Hørsholm

Halsnæs	Voksne handicap	260 Halsnæs	223 Hørsholm	4,169817354	94	8,874034003	260 Halsnæs
Gentofte	Voksne handicap	157 Gentofte	185 Tårnby	4,188518651	25	7,59853872	157 Gentofte
Tårnby	Voksne handicap	185 Tårnby	157 Gentofte	4,188518651	93	8,798849125	185 Tårnby
Herlev	Voksne handicap	163 Herlev	201 Allerød	4,192948802	90	8,890607896	163 Herlev
Allerød	Voksne handicap	201 Allerød	163 Herlev	4,192948802	57	10,85415556	201 Allerød
Glostrup	Voksne handicap	161 Glostrup	223 Hørsholm	4,211149821	92	8,874034003	161 Glostrup
Hørsholm	Voksne handicap	223 Hørsholm	161 Glostrup	4,211149821	51	8,501163129	223 Hørsholm
Albertslund	Voksne handicap	165 Albertslund	187 Vallensbæk	4,236928713	87	6,686659889	165 Albertslund
Vallensbæk	Voksne handicap	187 Vallensbæk	165 Albertslund	4,236928713	87	11,35107905	187 Vallensbæk
Herlev	Voksne handicap	163 Herlev	400 Bornholms	4,253154667	91	11,45519957	163 Herlev
Bornholm	Voksne handicap	400 Bornholm	163 Herlev	4,253154667	81	10,85415556	400 Bornholm
Albertslund	Voksne handicap	165 Albertslund	190 Furesø	4,27854731	88	10,64209296	165 Albertslund
Furesø	Voksne handicap	190 Furesø	165 Albertslund	4,27854731	83	11,35107905	190 Furesø
Hvidovre	Voksne handicap	167 Hvidovre	230 Rudersdal	4,336626272	93	8,656135848	167 Hvidovre
Rudersdal	Voksne handicap	230 Rudersdal	167 Hvidovre	4,336626272	46	9,835238715	230 Rudersdal
Ishøj	Voksne handicap	183 Ishøj	219 Hillerød	4,341090221	84	9,236683555	183 Ishøj
Hillerød	Voksne handicap	219 Hillerød	183 Ishøj	4,341090221	93	9,724590402	219 Hillerød
Rødovre	Voksne handicap	175 Rødovre	223 Hørsholm	4,36294786	92	8,874034003	175 Rødovre
Hørsholm	Voksne handicap	223 Hørsholm	175 Rødovre	4,36294786	53	9,515998433	223 Hørsholm
København	Voksne handicap	101 København	230 Rudersdal	4,36294986	95	8,656135848	101 København
Rudersdal	Voksne handicap	230 Rudersdal	101 København	4,36294986	47	6,88338721	230 Rudersdal
Høje-Taastrup	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	201 Allerød	4,367115221	94	8,890607896	169 Høje-Taastrup
Allerød	Voksne handicap	201 Allerød	169 Høje-Taast	4,367115221	63	10,31923611	201 Allerød
Herlev	Voksne handicap	163 Herlev	223 Hørsholm	4,392936961	92	8,874034003	163 Herlev
Hørsholm	Voksne handicap	223 Hørsholm	163 Herlev	4,392936961	55	10,85415556	223 Hørsholm
Tårnby	Voksne handicap	185 Tårnby	400 Bornholms	4,409968424	94	11,45519957	185 Tårnby
Bornholm	Voksne handicap	400 Bornholm	185 Tårnby	4,409968424	82	7,59853872	400 Bornholm
Rudersdal	Voksne handicap	230 Rudersdal	260 Halsnæs	4,416844179	50	11,06638698	230 Rudersdal
Halsnæs	Voksne handicap	260 Halsnæs	230 Rudersdal	4,416844179	96	8,656135848	260 Halsnæs
Gentofte	Voksne handicap	157 Gentofte	159 Gladsaxe	4,435538546	31	7,365909965	157 Gentofte
Gladsaxe	Voksne handicap	159 Gladsaxe	157 Gentofte	4,435538546	94	8,798849125	159 Gladsaxe
Ballerup	Voksne handicap	151 Ballerup	155 Dragør	4,435793304	91	8,014280048	151 Ballerup
Dragør	Voksne handicap	155 Dragør	151 Ballerup	4,435793304	75	9,450364675	155 Dragør
Glostrup	Voksne handicap	161 Glostrup	230 Rudersdal	4,528076314	94	8,656135848	161 Glostrup
Rudersdal	Voksne handicap	230 Rudersdal	161 Glostrup	4,528076314	51	8,501163129	230 Rudersdal
Høje-Taastrup	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	223 Hørsholm	4,567103379	95	8,874034003	169 Høje-Taastrup
Hørsholm	Voksne handicap	223 Hørsholm	169 Høje-Taast	4,567103379	60	10,31923611	223 Hørsholm
Hillerød	Voksne handicap	219 Hillerød	400 Bornholms	4,575149051	94	11,45519957	219 Hillerød
Bornholm	Voksne handicap	400 Bornholm	219 Hillerød	4,575149051	84	9,236683555	400 Bornholm
Gentofte	Voksne handicap	157 Gentofte	217 Helsingør	4,627001892	39	8,744178835	157 Gentofte
Helsingør	Voksne handicap	217 Helsingør	157 Gentofte	4,627001892	95	8,798849125	217 Helsingør
Brøndby	Voksne handicap	153 Brøndby	201 Allerød	6,023009032	94	8,890607896	153 Brøndby
Vallensbæk	Voksne handicap	187 Vallensbæk	153 Brøndby	6,69873581	92	10,52982654	187 Vallensbæk
Rødovre	Voksne handicap	175 Rødovre	230 Rudersdal	4,679874352	94	8,656135848	175 Rødovre
Rudersdal	Voksne handicap	230 Rudersdal	175 Rødovre	4,679874352	54	9,515998433	230 Rudersdal
Fredensborg	Voksne handicap	210 Fredensborg	400 Bornholms	4,707452497	94	11,45519957	210 Fredensborg
Bornholm	Voksne handicap	400 Bornholm	210 Fredensbo	4,707452497	87	11,42965291	400 Bornholm
Herlev	Voksne handicap	163 Herlev	230 Rudersdal	4,709863453	93	8,656135848	163 Herlev
Rudersdal	Voksne handicap	230 Rudersdal	163 Herlev	4,709863453	56	10,85415556	230 Rudersdal
Brøndby	Voksne handicap	153 Brøndby	210 Fredensbo	3,738271131	80	11,42965291	153 Brøndby

Furesø	Voksne handicap	190 Furesø	153 Brøndby	4,711492178	88	10,52982654	190 Furesø
Ballerup	Voksne handicap	151 Ballerup	201 Allerød	4,722267411	92	8,890607896	151 Ballerup
Allerød	Voksne handicap	201 Allerød	151 Ballerup	4,722267411	75	9,450364675	201 Allerød
København	Voksne handicap	101 København	157 Gentofte	4,83077363	97	8,798849125	101 København
Gentofte	Voksne handicap	157 Gentofte	101 Københavr	4,83077363	43	6,88338721	157 Gentofte
Albertslund	Voksne handicap	165 Albertslund	173 Lyngby-Ta	4,83529949	91	8,331312696	165 Albertslund
Lyngby-Taarb	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	165 Albertslund	4,83529949	85	11,35107905	173 Lyngby-Taarbæk
Albertslund	Voksne handicap	165 Albertslund	240 Egedal	4,858085906	92	9,298708222	165 Albertslund
Egedal	Voksne handicap	240 Egedal	165 Albertslund	4,858085906	87	11,35107905	240 Egedal
Vallensbæk	Voksne handicap	187 Vallensbæk	400 Bornholms	4,865498634	93	11,45519957	187 Vallensbæk
Bornholm	Voksne handicap	400 Bornholm	187 Vallensbæl	4,865498634	88	6,686659889	400 Bornholm
Høje-Taastru	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	230 Rudersdal	4,884029872	96	8,656135848	169 Høje-Taastrup
Rudersdal	Voksne handicap	230 Rudersdal	169 Høje-Taast	4,884029872	60	10,31923611	230 Rudersdal
Ballerup	Voksne handicap	151 Ballerup	223 Hørsholm	4,922255569	94	8,874034003	151 Ballerup
Hørsholm	Voksne handicap	223 Hørsholm	151 Ballerup	4,922255569	71	9,450364675	223 Hørsholm
Ishøj	Voksne handicap	183 Ishøj	187 Vallensbæl	4,934338361	88	6,686659889	183 Ishøj
Vallensbæk	Voksne handicap	187 Vallensbæk	183 Ishøj	4,934338361	94	9,724590402	187 Vallensbæk
Ishøj	Voksne handicap	183 Ishøj	190 Furesø	4,975956958	89	10,64209296	183 Ishøj
Furesø	Voksne handicap	190 Furesø	183 Ishøj	4,975956958	89	9,724590402	190 Furesø
Gentofte	Voksne handicap	157 Gentofte	167 Hvidovre	4,992630363	49	9,835238715	157 Gentofte
Hvidovre	Voksne handicap	167 Hvidovre	157 Gentofte	4,992630363	96	8,798849125	167 Hvidovre
Gentofte	Voksne handicap	157 Gentofte	260 Halsnæs	5,07284827	51	11,06638698	157 Gentofte
Halsnæs	Voksne handicap	260 Halsnæs	157 Gentofte	5,07284827	97	8,798849125	260 Halsnæs
Gentofte	Voksne handicap	157 Gentofte	161 Glostrup	5,184080404	52	8,501163129	157 Gentofte
Glostrup	Voksne handicap	161 Glostrup	157 Gentofte	5,184080404	97	8,798849125	161 Glostrup
Ballerup	Voksne handicap	151 Ballerup	230 Rudersdal	5,239182062	96	8,656135848	151 Ballerup
Rudersdal	Voksne handicap	230 Rudersdal	151 Ballerup	5,239182062	74	9,450364675	230 Rudersdal
Brøndby	Voksne handicap	153 Brøndby	217 Helsingør	2,568925883	48	8,744178835	153 Brøndby
Lyngby-Taarb	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	153 Brøndby	5,268244358	88	10,52982654	173 Lyngby-Taarbæk
Brøndby	Voksne handicap	153 Brøndby	219 Hillerød	4,076625441	84	9,236683555	153 Brøndby
Egedal	Voksne handicap	240 Egedal	153 Brøndby	5,291030774	92	10,52982654	240 Egedal
Dragør	Voksne handicap	155 Dragør	165 Albertslund	5,303590058	87	11,35107905	155 Dragør
Albertslund	Voksne handicap	165 Albertslund	155 Dragør	5,303590058	93	8,014280048	165 Albertslund
Gentofte	Voksne handicap	157 Gentofte	175 Rødovre	5,335878443	56	9,515998433	157 Gentofte
Rødovre	Voksne handicap	175 Rødovre	157 Gentofte	5,335878443	97	8,798849125	175 Rødovre
Gentofte	Voksne handicap	157 Gentofte	163 Herlev	5,365867544	59	10,85415556	157 Gentofte
Herlev	Voksne handicap	163 Herlev	157 Gentofte	5,365867544	95	8,798849125	163 Herlev
Lyngby-Taarb	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	183 Ishøj	5,532709138	92	9,724590402	173 Lyngby-Taarbæk
Ishøj	Voksne handicap	183 Ishøj	173 Lyngby-Ta	5,532709138	91	8,331312696	183 Ishøj
Gentofte	Voksne handicap	157 Gentofte	169 Høje-Taast	5,540033963	66	10,31923611	157 Gentofte
Høje-Taastru	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	157 Gentofte	5,540033963	97	8,798849125	169 Høje-Taastrup
Egedal	Voksne handicap	240 Egedal	400 Bornholms	5,551895517	93	11,45519957	240 Egedal
Bornholm	Voksne handicap	400 Bornholm	240 Egedal	5,551895517	90	9,298708222	400 Bornholm
Ishøj	Voksne handicap	183 Ishøj	240 Egedal	5,55495555	92	9,298708222	183 Ishøj
Egedal	Voksne handicap	240 Egedal	183 Ishøj	5,55495555	94	9,724590402	240 Egedal
Albertslund	Voksne handicap	165 Albertslund	201 Allerød	5,590064164	94	8,890607896	165 Albertslund
Allerød	Voksne handicap	201 Allerød	165 Albertslund	5,590064164	87	11,35107905	201 Allerød
Furesø	Voksne handicap	190 Furesø	400 Bornholms	5,717953367	94	11,45519957	190 Furesø
Bornholm	Voksne handicap	400 Bornholm	190 Furesø	5,717953367	91	10,64209296	400 Bornholm
Brøndby	Voksne handicap	153 Brøndby	223 Hørsholm	6,222997191	95	8,874034003	153 Brøndby

Dragør	Voksne handicap	155 Dragør	153 Brøndby	5,736534926	91	10,52982654	155 Dragør
Albertslund	Voksne handicap	165 Albertslund	223 Hørsholm	5,790052323	95	8,874034003	165 Albertslund
Hørsholm	Voksne handicap	223 Hørsholm	165 Albertslund	5,790052323	87	11,35107905	223 Hørsholm
Ballerup	Voksne handicap	151 Ballerup	157 Gentofte	5,895186153	97	8,798849125	151 Ballerup
Gentofte	Voksne handicap	157 Gentofte	151 Ballerup	5,895186153	77	9,450364675	157 Gentofte
Lyngby-Taarb	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	400 Bornholms	5,92986719	94	11,45519957	173 Lyngby-Taarbæk
Bornholm	Voksne handicap	400 Bornholm	173 Lyngby-Taarbæk	5,92986719	92	8,331312696	400 Bornholm
Dragør	Voksne handicap	155 Dragør	183 Ishøj	6,000999706	93	9,724590402	155 Dragør
Ishøj	Voksne handicap	183 Ishøj	155 Dragør	6,000999706	93	8,014280048	183 Ishøj
Brøndby	Voksne handicap	153 Brøndby	230 Rudersdal	6,539923683	96	8,656135848	153 Brøndby
Allerød	Voksne handicap	201 Allerød	153 Brøndby	6,023009032	91	10,52982654	201 Allerød
Albertslund	Voksne handicap	165 Albertslund	230 Rudersdal	6,106978815	96	8,656135848	165 Albertslund
Rudersdal	Voksne handicap	230 Rudersdal	165 Albertslund	6,106978815	87	11,35107905	230 Rudersdal
Dragør	Voksne handicap	155 Dragør	400 Bornholms	6,160498891	94	11,45519957	155 Dragør
Bornholm	Voksne handicap	400 Bornholm	155 Dragør	6,160498891	93	8,014280048	400 Bornholm
Brøndby	Voksne handicap	153 Brøndby	240 Egedal	5,291030774	92	9,298708222	153 Brøndby
Hørsholm	Voksne handicap	223 Hørsholm	153 Brøndby	6,22297191	90	10,52982654	223 Hørsholm
Ishøj	Voksne handicap	183 Ishøj	201 Allerød	6,287473813	94	8,890607896	183 Ishøj
Allerød	Voksne handicap	201 Allerød	183 Ishøj	6,287473813	93	9,724590402	201 Allerød
Allerød	Voksne handicap	201 Allerød	400 Bornholms	6,405033197	94	11,45519957	201 Allerød
Bornholm	Voksne handicap	400 Bornholm	201 Allerød	6,405033197	94	8,890607896	400 Bornholm
Ishøj	Voksne handicap	183 Ishøj	223 Hørsholm	6,487461971	95	8,874034003	183 Ishøj
Hørsholm	Voksne handicap	223 Hørsholm	183 Ishøj	6,487461971	92	9,724590402	223 Hørsholm
Brøndby	Voksne handicap	153 Brøndby	250 Frederiksst	3,4942949	74	9,428492589	153 Brøndby
Rudersdal	Voksne handicap	230 Rudersdal	153 Brøndby	6,539923683	91	10,52982654	230 Rudersdal
Gentofte	Voksne handicap	157 Gentofte	165 Albertslund	6,762982906	87	11,35107905	157 Gentofte
Albertslund	Voksne handicap	165 Albertslund	157 Gentofte	6,762982906	97	8,798849125	165 Albertslund
Hørsholm	Voksne handicap	223 Hørsholm	400 Bornholms	6,768120579	94	11,45519957	223 Hørsholm
Bornholm	Voksne handicap	400 Bornholm	223 Hørsholm	6,768120579	95	8,874034003	400 Bornholm
Ishøj	Voksne handicap	183 Ishøj	230 Rudersdal	6,804388464	96	8,656135848	183 Ishøj
Rudersdal	Voksne handicap	230 Rudersdal	183 Ishøj	6,804388464	93	9,724590402	230 Rudersdal
Rudersdal	Voksne handicap	230 Rudersdal	400 Bornholms	7,001167471	94	11,45519957	230 Rudersdal
Bornholm	Voksne handicap	400 Bornholm	230 Rudersdal	7,001167471	96	8,656135848	400 Bornholm
Brøndby8	Voksne handicap	153 Brøndby	260 Halsnæs	2,123079504	33	11,06638698	8 153 Brøndby
Gentofte	Voksne handicap	157 Gentofte	153 Brøndby	7,195927774	92	10,52982654	157 Gentofte
Gentofte	Voksne handicap	157 Gentofte	400 Bornholms	7,391552828	93	11,45519957	157 Gentofte
Bornholm	Voksne handicap	400 Bornholm	157 Gentofte	7,391552828	97	8,798849125	400 Bornholm
Gentofte	Voksne handicap	157 Gentofte	183 Ishøj	7,460392555	94	9,724590402	157 Gentofte
Ishøj	Voksne handicap	183 Ishøj	157 Gentofte	7,460392555	97	8,798849125	183 Ishøj
København0	Voksne handicap	101 København	101 Københavr			6,88338721	0 101 København
Frederiksber	Voksne handicap	147 Frederiksberg	147 Frederiksber			6,036053434	0 147 Frederiksberg
Ballerup0	Voksne handicap	151 Ballerup	151 Ballerup			9,450364675	0 151 Ballerup
Brøndby	Voksne handicap	153 Brøndby	400 Bornholms	2,660753305	55	11,45519957	153 Brøndby
Dragør0	Voksne handicap	155 Dragør	155 Dragør			8,014280048	0 155 Dragør
Gentofte0	Voksne handicap	157 Gentofte	157 Gentofte			8,798849125	0 157 Gentofte
Gladsaxe0	Voksne handicap	159 Gladsaxe	159 Gladsaxe			7,365909965	0 159 Gladsaxe
Glostrup0	Voksne handicap	161 Glostrup	161 Glostrup			8,501163129	0 161 Glostrup
Herlev0	Voksne handicap	163 Herlev	163 Herlev			10,85415556	0 163 Herlev
Albertslund0	Voksne handicap	165 Albertslund	165 Albertslund			11,35107905	0 165 Albertslund
Hvidovre0	Voksne handicap	167 Hvidovre	167 Hvidovre			9,835238715	0 167 Hvidovre

Høje-Taastrup	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	169 Høje-Taast		10,31923611	0	169 Høje-Taastrup	
Lyngby-Taarbæk	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	173 Lyngby-Taarbæk		8,331312696	0	173 Lyngby-Taarbæk	
Rødovre	Voksne handicap	175 Rødovre	175 Rødovre		9,515998433	0	175 Rødovre	
Ishøj	Voksne handicap	183 Ishøj	183 Ishøj		9,724590402	0	183 Ishøj	
Tårnby	Voksne handicap	185 Tårnby	185 Tårnby		7,59853872	0	185 Tårnby	
Vallensbæk	Voksne handicap	187 Vallensbæk	187 Vallensbæk		6,686659889	0	187 Vallensbæk	
Furesø	Voksne handicap	190 Furesø	190 Furesø		10,64209296	0	190 Furesø	
Allerød	Voksne handicap	201 Allerød	201 Allerød		8,890607896	0	201 Allerød	
Fredensborg	Voksne handicap	210 Fredensborg	210 Fredensborg		11,42965291	0	210 Fredensborg	
Helsingør	Voksne handicap	217 Helsingør	217 Helsingør		8,744178835	0	217 Helsingør	
Hillerød	Voksne handicap	219 Hillerød	219 Hillerød		9,236683555	0	219 Hillerød	
Hørsholm	Voksne handicap	223 Hørsholm	223 Hørsholm		8,874034003	0	223 Hørsholm	
Rudersdal	Voksne handicap	230 Rudersdal	230 Rudersdal		8,656135848	0	230 Rudersdal	
Egedal	Voksne handicap	240 Egedal	240 Egedal		9,298708222	0	240 Egedal	
Frederikssund	Voksne handicap	250 Frederikssund	250 Frederikssund		9,428492589	0	250 Frederikssund	
Halsnæs	Voksne handicap	260 Halsnæs	260 Halsnæs		11,06638698	0	260 Halsnæs	
Bornholm	Voksne handicap	400 Bornholm	400 Bornholms		11,45519957	0	400 Bornholm	
Frederiksberg	Voksne handicap	147 Frederiksberg	270 Gribskov	1,094958126	4	9,731842348	1	147 Frederiksberg
Frederikssund	Voksne handicap	250 Frederikssund	270 Gribskov	0,581031538	5	9,731842348	2	250 Frederikssund
Vallensbæk	Voksne handicap	187 Vallensbæk	270 Gribskov	1,310197863	8	9,731842348	3	187 Vallensbæk
Gladsaxe	Voksne handicap	159 Gladsaxe	270 Gribskov	0,9180516	11	9,731842348	4	159 Gladsaxe
Helsingør	Voksne handicap	217 Helsingør	270 Gribskov	0,916167775	12	9,731842348	5	217 Helsingør
Hillerød	Voksne handicap	219 Hillerød	270 Gribskov	1,082469643	13	9,731842348	6	219 Hillerød
Fredensborg	Voksne handicap	210 Fredensborg	270 Gribskov	1,402953411	15	9,731842348	7	210 Fredensborg
Tårnby	Voksne handicap	185 Tårnby	270 Gribskov	1,235572669	16	9,731842348	8	185 Tårnby
Herlev	Voksne handicap	163 Herlev	270 Gribskov	1,597473503	21	9,731842348	9	163 Herlev
Gentofte	Voksne handicap	157 Gentofte	270 Gribskov	3,768394042	21	9,731842348	157	Gentofte
Egedal	Voksne handicap	240 Egedal	270 Gribskov	2,059216109	22	9,731842348	240	Egedal
Allerød	Voksne handicap	201 Allerød	270 Gribskov	2,912353789	22	9,731842348	201	Allerød
Dragør	Voksne handicap	155 Dragør	270 Gribskov	2,667819483	23	9,731842348	155	Dragør
Rudersdal	Voksne handicap	230 Rudersdal	270 Gribskov	3,508488063	23	9,731842348	230	Rudersdal
Hørsholm	Voksne handicap	223 Hørsholm	270 Gribskov	3,275441171	24	9,731842348	223	Hørsholm
Hvidovre	Voksne handicap	167 Hvidovre	270 Gribskov	1,349689869	25	9,731842348	167	Hvidovre
Furesø	Voksne handicap	190 Furesø	270 Gribskov	2,225273959	25	9,731842348	190	Furesø
Lyngby-Taarbæk	Voksne handicap	173 Lyngby-Taarbæk	270 Gribskov	2,437187782	25	9,731842348	173	Lyngby-Taarbæk
Rødovre	Voksne handicap	175 Rødovre	270 Gribskov	1,818391497	41	9,731842348	175	Rødovre
Høje-Taastrup	Voksne handicap	169 Høje-Taastrup	270 Gribskov	1,771639921	48	9,731842348	169	Høje-Taastrup
Glostrup	Voksne handicap	161 Glostrup	270 Gribskov	1,85477378	50	9,731842348	161	Glostrup
København	Voksne handicap	101 København	270 Gribskov	2,56782216	50	9,731842348	101	København
Halsnæs	Voksne handicap	260 Halsnæs	270 Gribskov	1,304454229	52	9,731842348	260	Halsnæs
Ballerup	Voksne handicap	151 Ballerup	270 Gribskov	2,126792111	59	9,731842348	151	Ballerup
Albertslund	Voksne handicap	165 Albertslund	270 Gribskov	2,994588865	63	9,731842348	165	Albertslund
Bornholm	Voksne handicap	400 Bornholm	270 Gribskov	3,623158786	68	9,731842348	400	Bornholm
Ishøj	Voksne handicap	183 Ishøj	270 Gribskov	3,691998513	72	9,731842348	183	Ishøj
Brøndby	Voksne handicap	153 Brøndby	270 Gribskov	3,427533733	73	9,731842348	153	Brøndby
Gribskov	Voksne handicap	270 Gribskov	270 Gribskov			9,731842348	0	270 Gribskov

Udsatte børn og unge

Fra_år	Områden	Områdenavn	Komnr.	Kommune navn	Sammenligningskommune navn				
2017	200	Udsatte børn og	165	Albertslund	Brøndby	Ishøj	Halsnæs	Høje-Taastr	Bornholm
2017	200	Udsatte børn og	201	Allerød	Dragør	Furesø	Lyngby-Taarb	Frederiksb	Fredensborg
2017	200	Udsatte børn og	151	Ballerup	Glostrup	Herlev	Tårnby	Gribskov	Frederikssund
2017	200	Udsatte børn og	400	Bornholm	Ishøj	Albertslund	Brøndby	Halsnæs	Høje-Taastrup
2017	200	Udsatte børn og	153	Brøndby	Albertslund	Ishøj	Halsnæs	Bornholm	Høje-Taastrup
2017	200	Udsatte børn og	155	Dragør	Allerød	Furesø	Lyngby-Taarb	Frederiksb	Fredensborg
2017	200	Udsatte børn og	240	Egedal	Hillerød	Vallensbæk	Frederiksber	Gladsaxe	Fredensborg
2017	200	Udsatte børn og	210	Fredensborg	Hillerød	Frederiksb	Egedal	Vallensbæk	Helsingør
2017	200	Udsatte børn og	147	Frederiksberg	Egedal	Hillerød	Fredensborg	Allerød	Vallensbæk
2017	200	Udsatte børn og	250	Frederikssund	Tårnby	Herlev	Glostrup	Rødovre	Hvidovre
2017	200	Udsatte børn og	190	Furesø	Dragør	Allerød	Lyngby-Taarb	Frederiksb	Fredensborg
2017	200	Udsatte børn og	157	Gentofte	Rudersdal	Hørsholm	Lyngby-Taarb	Allerød	Dragør
2017	200	Udsatte børn og	159	Gladsaxe	Gribskov	Vallensbæk	Frederikssun	Helsingør	Hillerød
2017	200	Udsatte børn og	161	Glostrup	Herlev	Tårnby	Ballerup	Frederikssu	Rødovre
2017	200	Udsatte børn og	270	Gribskov	Helsingør	Gladsaxe	Ballerup	Frederikssu	Glostrup
2017	200	Udsatte børn og	260	Halsnæs	Høje-Taastr	Hvidovre	Rødovre	Albertslund	Brøndby
2017	200	Udsatte børn og	217	Helsingør	Gribskov	Gladsaxe	Ballerup	Vallensbæk	Hillerød
2017	200	Udsatte børn og	163	Herlev	Glostrup	Tårnby	Frederikssun	Rødovre	Hvidovre
2017	200	Udsatte børn og	219	Hillerød	Egedal	Vallensbæk	Gladsaxe	Fredensbor	Helsingør
2017	200	Udsatte børn og	167	Hvidovre	Rødovre	Herlev	Høje-Taastru	Glostrup	Tårnby
2017	200	Udsatte børn og	169	Høje-Taastrup	Halsnæs	Hvidovre	Rødovre	Herlev	Albertslund
2017	200	Udsatte børn og	223	Hørsholm	Rudersdal	Gentofte	Lyngby-Taarb	Allerød	Dragør
2017	200	Udsatte børn og	183	Ishøj	Bornholm	Albertslund	Brøndby	Halsnæs	Høje-Taastrup
2017	200	Udsatte børn og	101	København	Hvidovre	Rødovre	Frederikssun	Høje-Taastr	Halsnæs
2017	200	Udsatte børn og	173	Lyngby-Taarb	Allerød	Furesø	Dragør	Hørsholm	Frederiksberg
2017	200	Udsatte børn og	230	Rudersdal	Hørsholm	Gentofte	Lyngby-Taarb	Allerød	Dragør
2017	200	Udsatte børn og	175	Rødovre	Hvidovre	Herlev	Glostrup	Høje-Taastr	Tårnby
2017	200	Udsatte børn og	185	Tårnby	Frederikssu	Herlev	Glostrup	Rødovre	Hvidovre
2017	200	Udsatte børn og	187	Vallensbæk	Egedal	Hillerød	Gladsaxe	Helsingør	Gribskov