

Rikollisuus Brottslighet Criminality

1981

HELSINKI 1983

Tuomioistuinten tutkimat rikokset**Vid domstolar rannsakade brott****Criminal cases tried by the courts**

Rikollisuus

Brottslighet

Criminality

1981

Tuomioistuinten tutkimat rikokset
Vid domstolar rannsakade brott
Criminal cases tried by the courts

Tilastokirjasto
Statistikbiblioteket
084129



Tilastokeskus
Statistikcentralen
Central Statistical Office of Finland

HELSINKI 1983

ISSN 0355-2179
ISBN 951-46-6847-2

Helsinki 1983. Valtion painatuskeskus

Alkusanat

Tämä julkaisu sisältää tietoja ensimmäisessä oikeusasteessa tutkituista rikoksista. Tilaston perusaineistona on käytetty yleisten alioikeuksien rikospäätösilmoituksia, oikeusministeriössä toteutettua rangaistusmääräysasiain järjestelmää ja sota-oikeuksien tuomioluetteloita. Julkaisusta on saatavissa lähes samat tiedot kuin sarjan edellisestä julkaisusta. Taulut ajokieltoon tuomituista henkilöistä sisältyvät vain vuoden 1980 tilastoon.

Tilaston on laatinut tilastonlaatija *Tatjana Vartema*. Työtä on johtanut aktuaari *Tuomo Niskanen*.

Kesällä 1982 ilmestyi pohjoismaisena yhteistyönä tuotettu Pohjoismainen rikostilasto: Nordisk kriminalstatistik 1950–1980, Nordisk statistisk sekretariat. Teknische rapporter nr. 30. Tilasto sisältää kuvauksen eri pohjoismaiden rikostilastoista ja niiden vertailtavuudesta sekä keskeisimmät rikostilastoaikasarjat. Julkaisua on saatavissa Tilastokeskuksesta.

Helsingissä, Tilastokeskuksessa, tammikuussa 1983.

Förord

Denna publikation innehåller uppgifter om brott som rannsakats vid första instans. Som primärmaterial för statistiken har använts de allmänna underrätternas domslut i brottmål, det vid justitieministeriet genomförda systemet för strafforderärenden och krigsrätternas domlängder. Denna publikation omfattar i det närmaste samma uppgifter som den föregående publikationen i denna serie. Tabeller över de personer för vilka utfärdats körförbud ingick endast i statistiken för år 1980.

Statistiken har uppgjorts av statistikförare *Tatjana Vartema*. Arbetet har letts av aktuarie *Tuomo Niskanen*.

Sommaren 1983 publicerades Nordisk kriminalstatistik i form av nordiskt samarbete: Nordisk kriminalstatistik 1950–1980, Nordisk statistisk sekretariat. Teknische rapporter nr. 30. Denna statistik innehåller en beskrivning av de olika nordiska ländernas brottsstatistik och uppgifter om jämförbarhet samt de viktigaste brottsstatistiska tidsserierna. Publikationen är tillgänglig vid Statistikcentralen.

Helsingfors, Statistikcentralen, januari 1983.

Olavi E. Niitamo

Jorma Hyppölä

Sisälllys

	Sivu
A. Tuomioistuinten tutkimat rikokset	
1. Katsaus vuoden 1980 tilastoon	7
2. Tilastovuoden lainmuutokset	7
3. Tilaston laadinnan ja tietosisällön muutokset	8
4. Tähänastinen julkaisu toiminta	8
5. Tilaston sisältö	8
5.1. Tilaston perusjoukot	8
5.2. Rikosten kuvaaminen tilastossa	9
5.3. Rikosoikeudellisten seuraamusten kuvaaminen tilastossa	10
5.4. Perusaineisto ja sen käsittely	10
5.5. Tilastoyksiköt	11
6. Käytetyt symbolit	21

Tekstiosan taulut

A. Ensimmäisessä oikeusasteessa syytetyt ja rangaistukseen tuomitut	13
B. Ensimmäisessä oikeusasteessa rangaistukseen tuomitsematta jätetyt	13
C. Ensimmäisessä oikeusasteessa rangaistukseen tuomitut 100 000 15 vuotta täyttäneitä henkeä kohti	14
D. Ensimmäisessä oikeusasteessa rangaistukseen tuomitut	15
E. Ensimmäisessä oikeusasteessa syytettyjen ikäjakauma	20
F. Yleisissä alioikeuksissa rattijuopumuksesta syytetyt	20

Taulut

1. Ensimmäinen oikeusaste. Syytettyjä koskevat päätökset	23
2. Yleisissä alioikeuksissa syytettyjen päärikosta koskeva päätös sekä tyytymättömyyden ilmoittaminen tuomioistuimen mukaan	24
3. Yleisissä alioikeuksissa syytettyjen päärikosta koskeva päätös ja tyytymättömyyden ilmoittaminen rikosnimikkeen mukaan	30
4. Sotaoikeuksissa ja hovioikeuksissa ensimmäisenä oikeusasteena syytettyjen päärikosta koskeva ratkaisu sekä tyytymättömyyden ilmoittaminen rikosnimikkeen mukaan	40
5. Sotaoikeuksissa ja hovioikeuksissa ensimmäisenä oikeusasteena sakkoihin tuomitut päärikoksen ja päärikoksesta tuomittujen päiväsakkojen luvun mukaan	42
6. Yleisissä alioikeuksissa vankeuteen ja sakkoihin tuomitut tuomioistuimittain päärikoksen rikosryhmän mukaan	43
7. Yleisissä alioikeuksissa sakkoihin tuomitut päärikoksen ja päärikoksesta tuomittujen päiväsakkojen luvun mukaan	52

Innehåll

	Sida
A. Vid domstolar rannsade brott	
1. Översikt av statistiken för år 1980	7
2. Lagändringar under statistikåret	7
3. Ändringar i uppgörandet av statistiken och i innehållet	8
4. Hittillsvarande publicering	8
5. Statistikens omfattning	8
5.1. Populationer i statistiken	8
5.2. Brotsredovisningen	9
5.3. Påföljdsredovisningen	10
5.4. Primärmaterial och bearbetning	10
5.5. Redovisningsenheter i statistiken	11
6. Använda symboler	21

Textdelens tabeller

A. I första instans åtalade och till straff dömda	13
B. I första instans icke till straff dömda	13
C. I första instans till straff dömda på 100 000 av dem som fyllt 15 år	14
D. I första instans till straff dömda	15
E. I första instans åtalade personer efter åldersfördelning	20
F. I allmänna underrätter för rattfylleri åtalade	20

Tabeller

1. Första instans. Utslag rörande åtalade personer	23
2. I allmänna underrätter åtalade personer efter utslag rörande huvudbrott, missnöjesanmälan och domstol	24
3. I allmänna underrätter åtalade personer efter utslag rörande huvudbrott, missnöjesanmälan och brottsbenämning	30
4. I krigsrätter och hovrätter som första rättsinstans åtalade personer efter utslag rörande huvudbrottet, missnöjesanmälan och brottsbenämning	40
5. I krigsrätter och hovrätter som första instans till böter dömda personer efter huvudbrott och antalet dagsböter för huvudbrottet	42
6. I allmänna underrätter till fängelse och böter dömda personer efter domstol och brottsgrupp för huvudbrottet	43
7. I allmänna underrätter till böter dömda personer efter huvudbrott och antalet dagsböter för huvudbrottet	52

	Sivu		Sida
8. Yleisissä alioikeuksissa ehdollisen vankeuden ohella sakkoihin tuomitut päärikoksen ja päärikoksesta tuomittujen päiväsakkojen luvun mukaan	57	8. I allmänna underrätter till tilläggsböter utöver villkorligt fängelse dömda personer efter huvudbrott och antalet dagsböter för huvudbrottet	57
9. Yleisissä alioikeuksissa ehdollisen vankeuden ohella sakkoihin tuomitut päärikoksen ja päärikoksesta tuomittujen päiväsakkojen rahamäärän mukaan	59	9. I allmänna underrätter till tilläggsböter utöver villkorligt fängelse dömda personer efter huvudbrott och de för huvudbrottet ådömda dagsböternas penningbelopp	59
10. Yleisissä alioikeuksissa sakkoihin tuomitut päärikoksen ja päärikoksesta tuomittujen päiväsakkojen rahamäärän mukaan	61	10. I allmänna underrätter till böter dömda personer efter huvudbrott och de för huvudbrottet ådömda dagsböternas penningbelopp	61
11. Yleisissä alioikeuksissa vankeuteen tuomitut päärikoksen ja päärikoksesta tuomitun rangaistusajan mukaan	66	11. I allmänna underrätter till fängelse dömda personer efter huvudbrott och strafftid för huvudbrottet	66
12. Sotaoikeuksissa ja hovioikeuksissa ensimmäisenä oikeusasteena vankeuteen tuomitut päärikoksen ja päärikoksesta tuomitun rangaistusajan mukaan	72	12. I krigsrätter och hovrätter som första instans till fängelse dömda personer efter huvudbrott och strafftid för huvudbrottet	72
13. Yleisissä alioikeuksissa tietyistä rikoksista tuomittujen rangaistusten lukumäärä, keskiarvo ja mediaani tuomioistuimen mukaan	74	13. I allmänna underrätter för vissa brott utdömda straff efter straffmedeltal och -median samt domstol	74
14. Yleisissä alioikeuksissa syytetyt ja rangaistukseen tuomitut päärikoksen rikosryhmän ja tapahtumajan iän mukaan	86	14. I allmänna underrätter åtalade och till straff dömda personer efter huvudbrottets brottsgrupp och ålder då brottet förövades	86
15. Yleisissä alioikeuksissa vankeuteen ja varsinaisessa oikeudenkäynnissä sakkoihin tuomitut päärikoksen rikosryhmän ja tapahtumajan iän mukaan	88	15. I allmänna underrätter till fängelse och vid rättegång till böter dömda personer efter huvudbrottets brottsgrupp och ålder då brottet förövades	88
16. Yleisissä alioikeuksissa vankeuteen ja varsinaisessa oikeudenkäynnissä sakkoihin tuomitut päärikoksen rikosryhmän ja tuomion rikosten lukumäärän mukaan	90	16. I allmänna underrätter till fängelse och vid rättegång till böter dömda personer efter huvudbrottets brottsgrupp och antalet brott i domen	90
17. Yleisissä alioikeuksissa varsinaisessa oikeudenkäynnissä syytetyt tuomioistuimen ja rikoksen tekopäivästä päätöksen julistamiseen kuluneen ajan mukaan	92	17. I allmänna underrätter vid rättegång åtalade personer efter domstol och tid mellan brottets begående och domstolsutslaget	92
18. Yleisissä alioikeuksissa vankeuteen ja varsinaisessa oikeudenkäynnissä sakkoihin tuomittujen henkilöiden tuomioiden lukumäärä vuoden aikana rikosryhmän mukaan	95	18. I allmänna underrätter till fängelse och vid rättegång till böter dömda personer efter antal domar under året och brottsgrupp	95
19. Yleisissä alioikeuksissa vankeuteen ja varsinaisessa oikeudenkäynnissä sakkoihin tuomitut henkilöt tuomitsemiskerran ja vuoden päärikoksen mukaan, sekä rangaistukseen johtaneiden rikosten kokonaismäärä rikosnimikkeiden mukaan	96	19. I allmänna underrätter till fängelse och vid rättegång till böter dömda personer efter huvudbrott i varje domfällning och under året samt totalantalet brott som lett till straff efter brottsbenämning	96
20. Yleisissä alioikeuksissa rangaistukseen johtaneet päätökset, päätöksen päärikoksen ja syytettyjen lukumäärän mukaan	101	20. Utslag som lett till straff i allmänna underrätter efter huvudbrott och antalet åtalade personer i utslaget	101
21. Yleisissä alioikeuksissa tuomittujen rangaistusten mittaamisperusteet rikosryhmän mukaan	102	21. I allmänna underrätter utdömda straff efter straffmättningsgrunder och brottsgrupp	102
22. Yleisissä alioikeuksissa tuomitut keskimääräiset rangaistukset ja päiväsakkojen kokonaismäärä rikoksen mukaan	108	22. I allmänna underrätter utdömda genomsnittliga straff och bötesstraffens totalbelopp efter brott	108
23. Yleisissä alioikeuksissa vankeuteen tuomitut yhdistetyn rangaistusajan ja päärikoksen mukaan	118	23. I allmänna underrätter till fängelse dömda personer efter sammanlagd strafftid och huvudbrott	118
Liitteet		Bilagor	
1. Rikosnimikkeistö	124	1. Brottsnomenklatur	124
2. Jako rikosryhmiin	135	2. Indelning i brottsgrupper	135

Contents

	Page		Page
<i>Persons prosecuted and convicted in the Courts of First Instance</i>	7	10. <i>Persons sentenced to fines in the District Courts by the principal offence and amount of money of dayfines</i>	61
<i>English summary</i>	21	11. <i>Persons sentenced to prison in the District Courts by principal offence and term of punishment for the principal offence</i>	66
<i>Explanation of symbols</i>	21	12. <i>Persons sentenced to prison in the Military Courts and Courts of Appeal as first instance by principal offence and term of punishment for the principal offence</i>	72
Tables in text section		13. <i>In the District Courts for certain offences sentenced penalties by penalty mean and median and court</i>	74
A. <i>Persons prosecuted and convicted in the Courts of First Instance</i>	13	14. <i>Persons prosecuted and sentenced in the District Courts by group of the principal offence and age at the time of the offence</i>	86
B. <i>Persons not convicted in the Courts of First Instance</i>	13	15. <i>Persons sentenced to prison and at trial to fines in the District Courts by group of the principal offence and age when the offence was committed</i>	88
C. <i>Persons sentenced to imprisonment in the Courts of First Instance per 100 000 of those over 15 years</i>	14	16. <i>Persons sentenced to prison and at trial to fines in the District Courts by group of the principal offence and number of offences in the sentence</i>	90
D. <i>Persons sentenced in the Courts of First Instance</i>	15	17. <i>Persons prosecuted at trial in the District Courts by court and time between offence and judicial sentence</i>	92
E. <i>Persons prosecuted in the Courts of First Instance by group of age</i>	20	18. <i>Persons sentenced to prison and at trial to fines in the District Courts by number of sentences during the year and group of offence</i>	95
F. <i>Persons prosecuted in General Courts of First Instance for drunken driving</i>	20	19. <i>In the District Courts to prison and at trial to fines sentenced persons by principal offence in each sentence and during the year and total number of offences resulted in punishment by title of offence</i>	96
Tables		20. <i>In the District Courts in punishment resulted decisions by the principal offence and number of persons prosecuted in the decision</i>	101
1. <i>Courts of First Instance. Decisions regarding persons prosecuted</i>	23	21. <i>In the District Courts sentenced penalties by measuring grounds and group of offence</i>	102
2. <i>Persons sentenced in the District Courts by decision regarding the principal offence, notice of appeal and court</i>	24	22. <i>Average penalties and total amount of fines sentenced in the District Courts by offence</i>	108
3. <i>Persons prosecuted in the District Courts by decision regarding the principal offence, notice of appeal and offence</i>	30	23. <i>Persons sentenced to prison in the District Courts by total term of penalty and principal offence</i>	118
4. <i>Persons prosecuted in the Military Courts and Courts of Appeal as First Instance by decision regarding the principal offence, notice of appeal and offence</i>	40	Appendices	
5. <i>Persons sentenced to fines in Military Courts and Courts of Appeal as Courts of First Instance by the principal offence and number of dayfines according to the principal offence</i>	42	1. <i>Nomenclature of crimes and offences</i>	124
6. <i>Persons sentenced to prison and fines in the District Courts by court and group of the principal offence</i>	43	2. <i>Offence groups</i>	135
7. <i>Persons sentenced in the District Courts by the principal offence and number of dayfines according to the principal offence</i>	52		
8. <i>Persons sentenced in the District Courts to conditional prison with fines by the principal offence and number of dayfines according to the principal offence</i>	57		
9. <i>Persons sentenced in the District Courts to conditional prison with fines by the principal offence and amount of money of dayfines</i>	59		

A. TUOMIOISTUINTEN TUTKIMAT RIKOKSET

1. Katsaus vuoden 1981 tilastoon

Yleisissä alioikeuksissa syytettiin vuonna 1981 rikoksista kaikkiaan 332 724 henkeä. Heistä tuomittiin rangaistukseen 324 770. Luvut ovat jonkin verran suuremmat kuin edellisen vuoden vastaavat luvut. Sekä vankeus- että sakkorangaistusten osuus kaikista rangaistuksista on pysynyt lähes samana. Noin 93 prosenttia tuomituista rangaistiin sakolla ja 8 prosenttia vankeudella. Sakoista noin 84 prosenttia on rangaistusmääräyksiä. Vankeusrangaistuksista 10 242 tuomittiin ehdottomina ja 14 028 ehdollisina. Ehdottomien tuomioiden lukumäärä on edellisuotta suurempi, kuin taas ehdollisten tuomioiden lukumäärä on jonkin verran pienempi. Tavallisin vankeustuomio oli 2 kuukautta. Ehdollisen vankeusrangaistuksen ohella tuomittiin 5 839 henkeä ns. oheis-sakkoon, useimmat rattijuopumuksesta.

Selvästi tavallisimman rikostyyppin muodostavat liikenne rikokset. Kaikkiaan tuomittiin 197 630 henkeä liikenne rikoksesta. Edellisuoteen verrattuna lukumäärä on pysynyt lähes samana. Muut liikenne rikokset vähenivät noin 2 760 hengellä.

Liikennejuopumuksesta tuomittiin 17 891 henkeä. Heistä 7 547 tuomittiin rattijuopumuksesta ja 8 472 törkeästä rattijuopumuksesta.

Lähes 49 prosenttia (7 782) rattijuopoista tuomittiin vuonna 1981 sakkoihin. Sakkoihin ehdollisen vankeuden ohella tuomittiin lisäksi 4 867 henkeä. Ehdottomat vankeustuomiot rattijuopumuksesta ovat laskeneet 2 013:sta vuonna 1980 1 949:ään vuonna 1981. Ehdollisten vankeustuomioiden määrä taas on laskenut 234:llä.

Kun 35,0 prosenttia kaikista vankeusrangaistuksista vuonna 1980 oli tuomittu rattijuopumuksesta vastaava luku vuonna 1981 oli 33,9 prosenttia.

Toiseksi suurin rikosryhmä on omaisuusrikokset 34 964 rangaistukseen tuomittua. Omaisuusrikokset ovat lisääntyneet viime vuodesta, jolloin niitä oli 33 165.

Henkeen ja terveyteen kohdistuneiden rikosten sekä siveellisyyksirikosten määrä on suunnilleen sama kuin edellisellä vuonna.

2. Tilastovuoden lainmuutokset

Tilastovuonna voimaan astuneista laeista ja asetuksista on tilastoon otettu kesäkuun 15. päivänä voimaan tulleen Alkoholilain 36 §:n muuttamisesta (403/81) johtuen alkoholiuoman välittäminen tai myynti alaikäiselle ja ammattimainen tai tavanomainen alkoholiuoman välittäminen tai myynti alaikäiselle omina rikosnimikkeinä.

Lokakuun 1. päivänä lakkautettiin Maarianhaminan raastuvanoikeus (122/81) ja heti voimaan tulleen päätöksen mukaan Maarianhaminan kaupunki siirrettiin Ahvenanmaan tuomiokuntaan.

Lisäksi huhtikuun 1. päivänä 1969 voimaan tulleeseen Veneliikennelakiin (151/69) kuuluvat varomattomuus vesiliikenteessä, törkeä varomattomuus vesiliikenteessä ja huhtikuun 1. päivänä 1979 voimaan tulleeseen Jätehuoltolakiin (673/78) kuuluvat jätehuoltorikkomus, jätehuoltorikos ja törkeä jätehuoltorikos esitetään omina nimikkeinä ensimmäistä kertaa tässä julkaisussa.

A. VID DOMSTOLAR RANNSAKADE BROTT

1. Översikt av statistiken för år 1981

År 1981 åtalades i de allmänna underrätterna totalt 332 724 personer för brott. Av dem dömdes 324 770 till straff. Antalen är något större än föregående års motsvarande tal. Såväl fängelse- som bötesstraffens andel av alla brott är så gott som oförändrad. Ca 93 procent av de dömda straffades med böter och 8 procent med fängelse. Av böterna utgjordes ca 84 procent av strafforderböter. Av fängelsestraffen dömdes 10 242 som ovillkorliga och 14 028 som villkorliga. Jämfört med föregående år är antalet för ovillkorliga domar något större medan antalet för villkorliga domar är något mindre. Den vanligaste fängelsedommen löd på 2 månader. Utöver villkorligt fängelse dömdes 5 839 personer till sk. tilläggsböter, de flesta för rattfylleri liksom föregående år.

Den klart vanligaste brottstypen utgörs av trafikbrotten. Inalles 197 630 personer dömdes för trafikbrott. Jämfört med föregående år är antalet så gott som oförändrad. Övriga trafikbrott har minskats med 2 760 personer.

För trafikfylleri dömdes 17 891 personer. Av dem dömdes för rattfylleri 7 547 och 8 472 för grovt rattfylleri.

Nästan 49 procent (7 782) av rattfylleristerna dömdes år 1981 till böter. Därtill dömdes 4 867 personer till tilläggsböter utöver villkorligt fängelse. De ovillkorliga fängelsedomarna för rattfylleri har sjunkit från 2 013 år 1980 till 1 949 år 1981. Antalet villkorliga fängelsedomar har minskat med 234.

Med 35,0 procent av alla fängelsestraff år 1980 dömdes för rattfylleri, motsvarande tal för år 1981 var 33,9 procent.

Den näst största brottsgruppen utgörs av egendomsbrotten 34 964 till straff dömda. Antalet för egendomsbrott dömda har ökat sedan föregående år då antalet var 33 165.

Jämfört med föregående år är antalen för brott mot liv och hälsa och sedlighetsbrott så gott som oförändrade.

2. Lagändringar under statistikåret

Av lagar och förordningar som trätt i kraft under statistikåret har man i statistiken upptagit på grund av Lagen om ändring av 36 § i Alkohollagen 15.6. (403/81), förmedling eller försäljning av alkoholdryck åt minderårig person och yrkesmässig eller vanemässig förmedling eller försäljning av alkoholdryck åt minderårig person under egna brottsbenämningar.

Den 1 oktober indrogs Mariehamn rådstuvurätt (122/81) och enligt beslutet som genast trädde i kraft, överfördes Mariehamn stad till Ålands domsaga.

Vidare har man i statistiken upptagit följande brottsbenämningar ur Lagen om båttrafik (151/69) ovarsamhet i båttrafik, grov ovarsamhet i båttrafik och ur Lagen om avfallshantering (673/78) avfallshanteringsförelse, avfallshanteringsbrott och grovt avfallshanteringsbrott.

3. Tilaston laadinnan ja tietosisällön muutokset

Tilastoon vuoden 1977 alusta tehtyjä muutoksia ja tilaston laadintaa on selostettu tämän sarjan edellisessä julkaisussa (SVT XXIII B:116).

4. Tähänastinen julkaisutoiminta

Tuomioistuinten tutkitut rikokset-tilasto on julkaistu vuodesta 1891 Suomen virallisen tilaston sarjassa SVT XXIII. Tilastoa on julkaistu seuraavilla nimillä:

1891–1916	Oikeustoimi
1917–1924	Oikeustilasto
1925–1926	Rikollisuus
1927–1937	Rikollisuus II. Syytetyt
1938–1950	Rikollisuus II.
1951–1954	Oikeustilasto B. Tuomioistuinten rikollisuustilasto
1955–	Tuomioistuinten tutkitut rikokset (SVT XXIII B)

Aikaisemmin, vuosilta 1839–1879, tuotettiin prokuraattorin toimituskunnassa käsinkirjoitettu tilasto. Ensimmäinen painettu ja julkaistu oikeus- ja rikostilasto on Keisarillisen Senaatin Prokuraattorin alamaissa kertomuksessa rikos- ja siviilijutuista vuodelta 1880. Kertomus julkaistiin Helsingissä 1882.

Vuodesta 1891 alkaen liitettiin prokuraattorin kertomus, jonka tiedonkeruulomakkeita samanaikaisesti uudistettiin, Suomen viralliseen tilastoon. Vuonna 1892 oikeus- ja rikostilasto siirrettiin prokuraattoritoimituskunnasta vastaperustettuun oikeustoimituskuntaan. Vuodesta 1940 lähtien tilasto on laadittu Tilastokeskuksessa.

Tilastoa on harvoin poikkeuksin julkaistu vuosittain. Tilastovuodesta 1977 lähtien julkaistaan tilastoja syyte-tyistä ja rangaistukseen tuomituista henkilöistä myös tilastotiedotuksina OI-sarjassa. Suomen Tilastollisessa vuosikirjassa julkaistaan joitakin yhdistelmä- tai yleiskat-saustauluja.

5. Tilaston sisältö

5.1. Tilaston perusjoukot

Tilastoon sisältyvät kaikki henkilöt, joista ensimmäisessä oikeusasteessa on varsinaisessa oikeudenkäynnissä rikosasiassa tehty päätös tai jotka on tuomittu rangaistusmääräyksellä, eli:

- yleisissä alioikeuksissa, so. kihlakunnanoikeuksissa ja raastuvanoikeuksissa syytetyt tai tuomitut henkilöt
- sota-oikeuksissa syytetyt tai tuomitut henkilöt
- hovioikeuksissa ensimmäisenä oikeusasteena syytetyt tai tuomitut henkilöt
- lainvoimaisella rangaistusmääräyksellä tuomitut henkilöt.

Tilastovuodesta 1977 lähtien useimmat taulut, aikaisemmasta poiketen käsittävät ainoastaan yleisissä alioikeuksissa syytetyt tai tuomitut. Vastaavasti sota-oikeuksissa ja hovioikeuksissa syytettyjä tai tuomittuja kuvaavat tiedot esitetään omina tauluinaan.

3. Ändringar i uppgörandet av statistiken och i innehållet

De förändringar som från och med början av år 1977 gjorts i statistiken har redogjorts för i föregående publikation i denna serie (FOS XXIII B:116).

4. Hittillsvarande publicering

Statistiken över brott som rannsakats vid domstol infördes år 1891 i Finlands officiella statistik serie FOS XXIII. Statistiken återfinns under följande titlar:

1891–1916	Rättsväsendet
1917–1924	Rättsstatistik
1925–1926	Brottsligheten
1927–1937	Brottsligheten II. Åtalade
1938–1950	Brottsligheten II.
1951–1954	Rättsstatistik B. Rättslig kriminalstatistik
1955–	Vid domstolar rannsakade brott (FOS XXIII B)

Före det fanns för åren 1839–1879 handskriven statistik till påseende i prokurator expeditionen. Den första tryckta och publicerade rätts- och brottsstatistiken återfinns i Prokuratorns i Kejsarliga Senaten för Finland underdåniga berättelse angående civila mål och ärenden samt brottmål år 1880, Helsingfors 1882.

Fr.o.m. år 1891 uppgjordes prokuratorberättelsen enligt förnyade formulär och infördes i Finlands officiella statistik. År 1892 överfördes rätts- och brottsstatistiken från prokurator expeditionen till den nygrundade Justitie-expeditionen. Sedan 1940 uppgörs statistiken i Statistikcentralen.

Statistiken har med några undantag när publicerats årligen. Fr.o.m. statistikåret 1977 publiceras förhandsuppgifter om åtalade och till straff dömda personer i serien statistisk rapport, OI. I Statistisk årsbok för Finland har publicerats vissa sammanfattande och översiktliga tabeller.

5. Statistikens omfattning

5.1. Populationer i statistiken

Statistiken omfattar personer för vilka avfattats meddelande om utslag i brottmål i första rättsinstans och personer som dömts genom strafforderförfarande. Härmed avses:

- personer som åtalats eller dömts vid de allmänna underrätterna, dvs. häradsrätterna och rådstuvurätterna
- personer som åtalats eller dömts vid krigsrätterna
- personer som åtalats eller dömts vid hovrätt som första instans
- personer som dömts genom strafforder, vilka vunnit laga kraft.

Fr.o.m. statistikåret 1977 omfattar de flesta tabeller endast personer, som åtalats eller dömts vid allmän underrätt i motsats till tidigare år då de flesta tabeller omfattat även personer som åtalats eller dömts vid krigsrätt och hovrätt som första instans.

Syytetyt henkilöt: Syytetyillä henkilöillä tilastossa tarkoitetaan henkilöitä, joita koskeva syyte on tuomioistuimessa varsinaisessa oikeudenkäynnissä johtanut päätökseen ja henkilöitä, joita on sakotettu rangaistusmääräysmenetelmin.

Tuomitut henkilöt: Tuomituilla henkilöillä tarkoitetaan rangaistukseen tuomittuja. Henkilöt, jotka on tuomittu vain maksamaan vahingonkorvausta, eivät kuulu tähän ryhmään.

Ei rangaistukseen tuomitut henkilöt: Ei rangaistukseen tuomituilla tarkoitetaan henkilöitä, jotka on jätetty lain perusteella rangaistukseen tuomitsematta, tai joita vastaan nostettu syyte on rauennut tai hylätty, sekä henkilöitä, jotka on tuomittu pelkästään vahingonkorvaukseen.

Tauluissa, joissa kuvataan rangaistusmääräyksellä tuomittuja henkilöitä, on huomattava, että tietoja hylätyistä rangaistusvaatimuksista ei saada ja siten sekä syytettyjen, että tuomittujen lukumäärä on sama. Rangaistusmääräysmenettelyä voidaan soveltaa lievissä rikoksissa, joissa rangaistusmaksimi on sakkoja tai korkeintaan 6 kuukautta vankeutta.

5.2. Rikosten kuvaaminen tilastossa

Tilastoa laadittaessa rikoksiin sovelletaan niihin rikosoikeudellisen seuraamuksen sisältävien lakien ja asetusten mukaista rikosnimikkeistöä. Nimikkeistö on laadittu siten, että törkeinä pidetyille tai usein esiintyville rikoksille on varattu oma erillinen nimike, kun taas eräät lievät tai harvinaiset rikokset on ryhmitelty kokoaaviin rikosnimikkeisiin esim. »muut liikenne rikokset». Nimikkeistöä muutetaan vuosittain niin, että se vastaa kulloinkin voimassa olevaa lainsäädäntöä.

Seikkaperäisen rikosnimikkeistön ohella käytetään joissakin tauluissa rikosryhmitystä, johon on poimittu vain tilaston kannalta keskeisimmät rikostyyppit. Kun syytteessä, tuomiossa tai henkilöillä on useita eri rikoksia, kuvataan tapausta tilastoissa ns. päärikoksen mukaan. Yritys, avunanto tai yllytys rikokseen tilastoidaan eräitä törkeitä rikoksia lukuunottamatta samalla rikosnimikkeellä kuin täytetty tekokin.

Yksin teoin tehdyt rikokset esitetään pääsääntöisesti vain päärikoksen mukaan. Yksin teoin tehty liikennejuopumus ja kuolemantuottamus (RL 23 ja RL 21:9) sekä liikennejuopumus ja ruumiinvamman tai sairauden tuottamus (RL 23 ja RL 21:10) esitetään kuitenkin omina rikosnimikkeinä, eivätkä ne tilastossa siten sisälly RL 23 luvun rikoksiin eikä RL 21:9 §:ään tai RL 21:10 §:ään. Tauluissa, joissa rikokset esitetään rikosryhmityksenä, nämä rikokset sisältyvät vuodesta 1977 lähtien ryhmään »Henkeen tai terveyteen kohdistuvat rikokset» eivätkä liikenne rikoksiin kuten aikaisemmin.

Ätalade personer. Med ätalade personer avses i statistiken såväl dömda som icke till straff dömda personer.

Dömda personer. Med dömda personer avses personer som dömts till straff. Personer som dömts till enbart ersättning ingår inte.

Icke till straff dömda. Med icke till straff dömda avses personer, som beviljats domseftergift, personer vars ätal förfallit eller förkastats och personer som dömts enbart till ersättning.

I tabeller där personer som dömts genom strafforderförfarande redovisas ingår de med samma antal såväl i antalet ätalade som i antalet dömda. Strafforderförfarandet kan tillämpas vid lindriga brott, vars straffmaximum är böter eller högst 6 månader fängelse.

5.2. Brotsredovisningen

Vid brotsredovisningen tillämpas en brottsnomenklatur som bygger på de lagar och författningar som innehåller en straffbestämmelse. Brottsnomenklaturen har uppgjorts så att dels grova brott och dels ofta förekommande brott redovisas under egna brottsbenämningar, medan endel lindriga eller sällan förekommande brott redovisas under sammanfattande brottsbenämningar, t.ex. »övriga trafikbrott». Nomenklaturen förändras från år till år så den motsvarar gällande lagstiftning. Förutom den utförliga brottsnomenklaturen tillämpas i vissa tabeller en summarisk brottsgruppsklassificering.

Om samma observationsenhet (dom, mål eller person) omfattar flera brott sker redovisningen enligt den sk. huvudbrottsprincipen. Försök, medhjälp och anstiftan till brott redovisas för vissa grova brottsarter skilt från fullbordade brott. I övriga fall redovisas de under samma brottsbenämning som fullbordade brott av samma brottsart.

I en gärning begångna brott redovisas i regel enligt huvudbrottet. I en gärning begånget trafikfylleribrott (SL 23 kap.) och dödsvällande (SL 21:9) och i en gärning begånget trafikfylleribrott och vällande av kroppsskada eller sjukdom (SL 21:10) redovisas dock under egna benämningar, och ingår således inte i brotten mot SL 23 kap. eller SL 21:9 och SL 21:10. I tabeller där brotten redovisas enligt brottsgrupp ingår dessa brott fr.o.m. år 1977 i gruppen »Brott mot liv och hälsa» och inte i trafikbrotten såsom tidigare.

5.3. Rikosoikeudellisten seuraamusten kuvaaminen tilastossa

Tilastoon sisältyvät seuraavat seuraamusmuodot ankarimmasta lähtien:

- elinkautisen vangin kovennettu rangaistus (yksinäishuone)
- vankeus, joka jaetaan:
 - ehdottomaan vankeuteen
 - ehdolliseen vankeuteen (1.4.1976 alkaen enintään kahden vuoden rangaistus, aikaisemmin enintään yhden vuoden)
 - ehdolliseen vankeuteen ja oheissakkoon (1.4.1976 alkaen)
 - vankeuteen viraltapanon sijasta
- viraltapano
- virantoimituksesta erottaminen
- sakko, joka jaetaan:
 - ehdottomaan sakkoon
 - ehdolliseen sakkoon
 - viraltapanon sijasta tuomittavaan sakkoon
 - virantoimituksesta erottamisen sijasta tuomittavaan sakkoon
- järjestysrangaistus (aresti)
- varoitus
- vahingonkorvaus ainoana seuraamuksena
- tuomitsematta jättäminen, joka jaetaan:
 - eri tuomitsemattajättämisperusteet
 - syyte hylätty tai rauennut (ei seuraamusta)

Markkamääräisiä uhkasakkoja, sakon muuntorangaisuksia ja menettämisyms. seuraamuksia ei käsitellä. Päärangaistuksen lisäksi esitetään tiettyjä virkamiehille annettavia lisärangaistuksia.

Vuoden 1980 tilastosta on saatavissa ajokielttoon määrätty ajokiellon pituuden mukaan. Tietoa ei kerätä jatkuvasti vuosittain.

Pääseuraamus: Jos useita erilaisia seuraamusmuotoja esiintyy samanaikaisesti, sovelletaan pääseuraamusperiaatetta, mikä merkitsee sitä, että käytetään ankarinta seuraamusmuotoa.

Vuoteen 1962 asti pääseuraamukseksi katsottiin ankarin käytetty rangaistuslaji. Vuodesta 1963 on kuritushuone ja vankeus katsottu yhtä ankariksi rangaistuslajeiksi, kuitenkin niin, että yhden päivän vankeusrangaistus vastaa 0,75 päivää kuritushuonetta. Muutos ei käytännössä ole vaikuttanut tietojen vertailtavuuteen. Kuritushuonerangaistus poistettiin rangaistusjärjestelmästä 1.7.1975.

5.4. Perusaineisto ja sen käsittely

Tiedot yleisissä alioikeuksissa syytetyistä tai tuomituista henkilöistä perustuvat alioikeuksien oikeusministeriölle toimittamiin rikospäätösilmoituksiin, joista oikeusministeriö toimittaa valokopiot Tilastokeskukselle. Rikospäätösilmoitukset käsitellään atk:lla Tilastokeskuksessa. Tietokonekäsittelyyn kuuluu mm. virhetarkistus, kaksoiskappaleiden hakeminen, virheiden korjaus ja osittain päärikoksen määrittäminen. Aineiston kattavuutta valvotaan koneellisesti ja osaksi myös siten, että tuomioiden päätösilmoitusten lukumäärää verrataan tuomioistuinten ilmoittamiin lukumääriin.

5.3. Påföljdsredovisningen

I statistiken ingår följande påföljder börjande från den strängaste:

- straffskärpning för livstidsfånge (enrum)
- fängelse fördelat på:
 - ovillkorligt fängelse
 - villkorligt fängelse (fr.o.m. 1.4.1976 högst 2 år, tidigare 1 år)
 - villkorligt fängelse med böter (fr.o.m. 1.4.1976)
 - fängelse i stället för avsättning
- avsättning från tjänst
- skiljande från utövning av tjänst (suspension)
- böter, fördelade på:
 - ovillkorliga böter
 - villkorliga böter
 - böter i stället för avsättning
 - böter i stället för suspension
- disciplinstraff
- varning
- skadestånd som enda påföljd
- domseftergift, fördelat på:
 - olika eftergivningsgrunder
 - åtalet förkastat eller förfallit (fri från påföljd)

Böter som utdömts genom vite förvandlingsstraff för böter samt påföljder som konfiskation mm. ingår inte i statistiken. Förutom huvudstraffet redovisas summariskt vissa tillägsstraff för tjänstemän.

I statistiken för 1980 ingår uppgifter om personer för vilka utfärdats körförbud efter körförbudets längd. Uppgiften insamlas inte årligen.

Huvudpåföljd. Om flera olika påföljdsarter förekommer samtidigt, tillämpas principen om huvudpåföljd, dvs. redovisningen sker efter den strängaste påföljdsarten.

T.o.m. 1962 utgjordes huvudpåföljden av den strängaste straffarten. Fr.o.m. 1963 räknades tukthus och fängelse som lika stränga straffarter, dock så att 1 dags fängelse motsvarade 0,75 dagar tukthus. Ändringen inverkade inte i praktiken på uppgifternas jämförbarhet. Tukthusstraffet avskaffades den 1.7.1975.

5.4. Primärmaterial och bearbetning

Uppgifterna om personer som åtalats eller dömts vid de allmänna underrätterna baserar sig på ljuskopior av de meddelanden om utslag som underrätterna sedan genomförandet av domslutssystemet tillställer justitieministeriets datasystemenhet. Utslagsuppgifterna kodas och databehandlas i SC. Databehandlingen omfattar bl.a. felkontroll, dublettkontroll, rättning och delvis bestämning av huvudbrott. Materialets täckning kontrolleras dels maskinellt och dels manuellt genom att antalet domar, dvs. antalet blanketter jämförs med det antal som justitieministeriet uppgett.

Rikospäätösilmoituksia, jotka koskevat vain vahingonkorvausta ei käsitellä. Samoin jäävät käsittelemättä ilmoitukset, joissa asianomistaja on luopunut rangaistusvaatimuksesta, tai syyte on nostettu väärässä tuomioistuimessa tai päätös on koskenut henkilöä, jonka on katsottu rikosentekohetkellä olleen vaille rikoskelpoisuutta. Kaikkiaan tällaisia ilmoituksia on vuosittain noin parikymmentä.

Päätökset syytteissä, jotka on siirretty käsiteltäväksi toiseen tuomioistuimeen sekä päätökset syytteissä, jotka on jätetty tutkittavaksi ottamatta käsitellään, mutta tietoja ei käytetä tässä tilastossa.

5.5. Tilastoyksiköt

Tuomio

Yleisimmin tilastoinnissa käytetään tilastoyksikkönä julistettua tuomiota. Tuomioilla tarkoitetaan annettuja päätösilmoituksia ja rangaistusmääräyksiä. Sama henkilö otetaan huomioon tilastovuoden aikana niin monta kertaa, kuin hänet on tuomittu (henkilöiden bruttomäärä).

Päätös

Päätöksillä tarkoitetaan niitä tuomioita, joilla on sama päätösnumero.

Henkilö

Henkilöillä tarkoitetaan henkilöitä, jotka on oikeudenkäyntimenettelyin tuomittu rangaistukseen. Sama henkilö esiintyy vain kerran tilastovuoden aikana (henkilöiden nettomäärä). Rangaistusmääräyksiin tuomituissa ei nettoperiaatetta sovelleta.

Rikos

Päärikos

Tauluissa, joissa tuomiota, päätöksiä tai henkilöitä kuvataan rikoksen mukaan tarkoitetaan aina päärikosta.

Tuomion päärikos on rikos, josta tuomittu seuraamuksen laatu on ankarin, so. pääseuraamus, tai rikos, josta on tuomittu ankarin rangaistus. Pääseuraamusten ankaruusjärjestys esitetään edellä kohdassa 5.3. Jos kahdesta tai useammasta rikoksesta on samassa tuomiossa tuomittu yhtä suuret rangaistukset, ratkaisee rangaistusasteikon ankaruus. Rikos, josta rangaistusasteikon mukaan voi seurata ankarampi rangaistus katsotaan päärikokseksi. Jos rangaistusasteikotkin ovat samanlaiset, sovelletaan allaolevia kriteerejä luetellussa järjestyksessä:

- 1) Täytetty teko käy ennen yritystä, avunantoa tai yllytystä.
- 2) Verrattaessa kahta yhtäläistä rikosta, jotka on tehty eri teoilla, on päärikos näistä se, joka on tehty ajallisesti ensin.

Av materialet kodus inte meddelande som gällt enbart konfiskeringsbeslut, ogillade straffanspråk, domar som gällt personer vilka konstaterats vara straffomyndiga vid brottets begående och åtal som väckts vid obehörig domstol o.dyl. Totalt är det fråga om ett tjugotal blanketter per år.

Domslut som avfattats för åtal som överförts till annan rätt eller inte upptagits till prövning kodus, men uppgifterna används inte i denna statistik.

5.5. Redovisningsenheter i statistiken

Dom

Den vanligaste redovisningsenheten i statistiken är avkunnad dom. Härmed avses utskrivna meddelanden om utslag och strafforder. Samma person redovisas för varje gång han eller hon tillställts domslut eller strafforder under statistikåret (bruttoredovisning av personer).

Utslag

Med utslag avses de domslut som har samma utslagsnummer.

Person

Med person avses individer som genom rättegångsförfarande dömts till straff. Samma person redovisas endast en gång under statistikåret (netto-redovisning av personer). I strafforder beaktas inte netto-redovisning.

Brott

Huvudbrott

I tabeller där domar, utslag eller personer redovisas efter brott åsyftas huvudbrottet i respektive observationsenhet.

Huvudbrott i dom är det brott som lett till den strängaste påföljdsarten, dvs. huvudpåföljden eller för vilket utmätts det strängaste straffet. Om bestämning av huvudpåföljd se avsnitt 5.3. Om för två eller flera brott i domen utmätts lika stränga straff avgör i första hand den teoretiska straffskalan. Det brott för vilket enligt straffskalan kan utgå strängare straff räknas som huvudbrott. Om också den teoretiska straffskalan är lika tillämpas följande kriterier i nedan nämnd ordning:

- 1) Fullbordad handling prioriteras före försök, medhjälp och anstiftan.
- 2) Vid konkurrens mellan två lika brott som begåtts genom olika handlingar är det brott som tidsmässigt begåtts först huvudbrott.

- 3) Yksin teoin tehdyt tai jatkettut rikokset katsotaan törkeämmiksi kuin rikokset, joihin näitä lainkohtia ei ole sovellettu.
- 4) Eri rikosryhmien kesken vallitsevat tietyt ensisijaisuussäännöt.
- 5) Eräiden rikosnimikkeiden kesken vallitsee ensisijaisuussääntöjä.

Päätöksen päärikos valitaan satunnaisesti päätökseen kuuluvista tuomion päärikoksista.

Henkilön päärikos on henkilön törkein rikos tilastovuoden aikana. Määrittämissä säännöissä ovat samat kuin määritettäessä tuomion päärikosta.

Yksittäinen rikos

Yksittäisten rikosten bruttotilastoinnissa otetaan huomioon kaikki rikokset, joista on tuomittu erillinen rangaistus, joko erikseen tai samalla tuomitsemiskerralla. Yksin teoin tehdyt (RL 7:1) ja jatkettut (RL 7:2) rikokset katsotaan yhdeksi rikokseksi, koska niistä mitataan vain yksi rangaistus. Samoin rangaistusmääräys koskee aina vain yhtä rikosta. Sama rikos esitetään jokaisen rikoksesta syytetyn tai tuomitun henkilön osalta erikseen.

- 3) I en gärning eller som fortsatt handling begångna brott räknas som grövre än brott där dessa lagparagrafer inte tillämpats.
- 4) Mellan de olika brottsgrupperna gäller vissa prioriteringsregler.
- 5) I sista hand gäller vissa prioriteringsregler för de olika brottsbenämningarna.

Huvudbrott i utslaget bestäms slumpmässigt av ett av de huvudbrott i dom, vilka ingår i samma utslag.

Huvudbrott vid nettoredovisning av personer är personens huvudbrott under året. Bestämmelsegrunderna är desamma som vid bestämmandet av huvudbrott i dom.

Enskilt brott

Vid nettoredovisning av enskilda brott medräknas alla brott för vilka utdömts skilt straff, antingen genom skild eller samma dom. Personer som dömts genom strafforderförfarande redovisas alltid efter enskilt brott eftersom samma strafforder gäller endast ett brott. Brott begångna genom en handling (SL 7:1) och fortsatta brott (SL 7:2) räknas som ett enskilt brott eftersom ett straff utmäts. Samma brott redovisas för varje för brottet åtalad eller dömd person.

A. Ensimmäisessä oikeusasteessa syytetyt ja rangaistukseen tuomitut
I första instans åtalade och till straff dömda
Persons prosecuted and convicted in the Courts of First Instance

Vuosi År Year	Syytettyjä Åtalade Prosecuted	Rangaistukseen tuomitut – Till straff dömda – Sentenced persons													
		Vankeusrangaistukseen Fängelsestraff Imprisonment						Sakkoihin Böter Fines		Muuhun rangaistukseen Annat straff Other punishment		Yhteensä Summa Total			
		Ehdottomaan Ovillkorligt Unconditionally		Ehdolliseen Villkorligt Conditionally		Niissä oheissakko Med böter With fines		Varsinaisessa oikeudenkäynnissä I rättegång At trial		Rangaistuksimääräykäin Genom strafforder By penalty orders					
	%		%		%		%		%		%		%		
1977	312 796	14 283	4,7	14 821	4,8	4 919	33,2	41 508	13,6	235 044	76,8	296	0,1	305 952	100,0
1978	326 529	13 058	4,1	14 774	4,6	6 080	41,2	43 078	13,5	248 640	77,7	278	0,1	319 828	100,0
1979	318 848	11 390	3,7	13 937	4,5	5 850	42,0	44 228	14,2	241 702	77,6	270	0,1	311 527	100,0
1980	329 344	10 326	3,2	14 556	4,5	5 803	39,9	47 401	14,7	249 006	77,5	187	0,1	321 476	100,0
1981	333 939	10 438	3,2	14 338	4,4	5 840	40,7	47 916	14,7	252 952	77,6	193	0,1	325 837	100,0

B. Ensimmäisessä oikeusasteessa rangaistukseen tuomitsematta jätetyt
I första instans icke till straff dömda
Persons not convicted in the Courts of First Instance

Vuosi År Year	Syyte hylätty, rauennut tai muu syy Åtalet förskastat, förfallet eller annan orsak Indictment rejected, dropped or other reason		Syyntakeetomia Icke tillräkneliga Irresponsible		Nuoria rikosten tekijöitä Unga förbrytare Juvenile offenders		Vain korvaukseen tuomittuja Dömda enbart till ersättning Sentenced to indemnity only		Vähäpätöinen rikos Obetydligt brott Petty offence		Tieliikennelaki 9 a Vägtrafiklagen 9 a Law on highway traffic 9 a		Yhteensä Summa Total	
	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N	M	N
1977	4 231	542	116	14	975	235	6	1	253	71	340	60	5 921	923
1978	4 305	571	109	15	919	190	12	–	267	67	200	46	5 812	889
1979	4 693	678	125	22	891	218	9	6	330	91	220	38	6 268	1 053
1980	4 878	782	145	19	978	258	2	–	415	114	233	44	6 651	1 217
1981	5 177	886	151	19	760	240	2	–	405	83	313	66	6 808	1 294

C. Ensimmäisessä oikeusasteessa rangaistukseen tuomitut 100 000 15 vuotta täyttäneitä henkeä kohti
 I första instans till straff dömda på 100 000 av dem som fyllt 15 år
 Persons sentenced in the Courts of First Instance per 100 000 of those over 15 years

Rikosryhmä (päärikos) Brottsgrupp (huvudbrott) Group of principal offence	Vuosi — År — Year				
	1977	1978	1979	1980	1981
Kaikkiaan — Inalles — Total	8 238	8 548	8 267	8 470	8 524
Niistä vankeusrangaistukseen tuomitut — Därav till fängelsestraff dömda — Of which to imprisonment sentenced	784	744	672	656	648
A. Omaisuusrikokset — Egendomsbrott — Offences against property	890	891	840	876	916
Niistä vankeusrangaistukseen tuomitut — Därav till fängelsestraff dömda — Of which to imprisonment sentenced	342	319	285	267	275
B. Henkeen ja terveyteen kohdistuvat rikokset — Brott mot liv och hälsa — Offences against life and health	268	270	284	306	303
Niistä vankeusrangaistukseen tuomitut — Därav till fängelsestraff dömda — Of which to imprisonment sentenced	51	50	51	54	54
C. Siveellisyysrikokset — Sedlighetsbrott — Offences against morality	8	9	11	14	13
Niistä vankeusrangaistukseen tuomitut — Därav till fängelsestraff dömda — Of which to imprisonment sentenced	4	4	4	5	4
D. Rikokset julkista viranomaista ja yleistä järjestystä vastaan, perätön lausuma — Brott mot offentlig myndighet och allmän ordning, osann utsaga — Offences against public authority and public peace, false statement	179	178	173	180	184
Niistä vankeusrangaistukseen tuomitut — Därav till fängelsestraff dömda — Of which to imprisonment sentenced	31	34	31	31	29
E. Rikokset rikoslain 42, 43 ja 44 lukua vastaan — Brott mot strafflagens 42, 43 och 44 kapitel — Offences against chapters 42, 43 and 44 of The Penal Code	130	126	111	107	101
Niistä vankeusrangaistukseen tuomitut — Därav till fängelsestraff dömda — Of which to imprisonment sentenced	0	0	0	0	0
F. Liikennejuopumus — Trafikfylleri — Drunken driving	434	480	450	484	468
Niistä vankeusrangaistukseen tuomitut — Därav till fängelsestraff dömda — Of which to imprisonment sentenced	281	260	228	226	217
G. Muut rikoslakia vastaan tehdyt rikokset — Övriga brott mot strafflagen — Other offences listed in The Penal Code	74	73	73	75	77
Niistä vankeusrangaistukseen tuomitut — Därav till fängelsestraff dömda — Of which to imprisonment sentenced	41	39	39	38	39
H. Päihderikokset — Rusmedelsbrott — Intoxicant offences	305	306	365	383	405
Niistä vankeusrangaistukseen tuomitut — Därav till fängelsestraff dömda — Of which to imprisonment sentenced	10	13	11	12	8
I. Liikenne rikokset — Trafikbrott — Traffic offences	5 173	5 452	5 171	5 209	5 170
Niistä vankeusrangaistukseen tuomitut — Därav till fängelsestraff dömda — Of which to imprisonment sentenced	5	5	5	5	6
J. Muita lakeja ja asetuksia vastaan tehdyt rikokset — Brott mot övriga lagar och förordningar — Offences against other Acts and Statutes	776	764	789	838	886
Niistä vankeusrangaistukseen tuomitut — Därav till fängelsestraff dömda — Of which to imprisonment sentenced	20	20	18	17	18

D. Ensimmäisessä oikeusasteessa rangaistukseen tuomitut
I första instans till straff dömda
Persons sentenced in the Courts of First Instance

Rikosryhmä (päärikos) Brottsgrupp (huvudbrott) Group of principal offence	1977		1978		1979		1980		1981	
	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced
Kaikkiaan - Inalles - Total	305 952	29 104	319 828	27 832	311 527	25 327	321 476	24 882	325 837	24 776
A. Omaisuusrikokset - Egendomsbrott - Offences against property	33 068	12 706	33 325	11 928	31 636	10 721	33 238	10 151	35 028	10 512
1. Varkaus - Stöld - Theft	10 309	7 788	9 652	7 079	8 812	6 207	8 579	5 663	9 031	5 898
2. Näpistys - Snatteri - Petty theft	9 833	-	10 890	-	10 409	-	11 495	-	12 516	1
3. Kavallus ja pesäkalvattaminen - Försking- ring och bodräkt - Embezzlement and embezzlement from an estate	569	191	571	194	590	210	589	213	675	231
4. Petos, vakuutuspetos - Bedrägeri, försäk- ringsbedrägeri - Fraud, insurance fraud	2 480	583	2 495	620	2 379	584	2 331	532	2 651	669
5. Veropetos - Skattebedrägeri - Fraudulent tax return	924	88	929	49	945	45	1 461	121	1 402	153
6. Ryöstö ja kiristäminen - Rån och utpress- ning - Robbery and extortion	983	975	1 001	990	923	915	838	829	875	866
7. Vahingonteko - Skadegörelse - Damage to property	1 597	96	1 591	69	1 585	58	1 873	90	2 009	95
8. Moottorijoneuvon (törkeä) luvaton käyt- tönottaminen - Olovligt (grovt) tillgrepp av motorfordon - Unauthorized (aggravated) use of a motor vehicle	2 307	2 179	2 303	2 197	2 078	1 973	2 168	2 026	2 025	1 898
9. Varastetun tavaran kätkeminen ja muu lu- vaton ryhtyminen rikoksen kautta saatuaun tavaraan - Häleri och annan befattning med gods som åtkommit genom brott - Hiding or receiving stolen goods and other dealings with goods obtained through an offence	2 687	438	2 354	332	2 528	386	2 364	295	2 274	337
10. Muut omaisuusrikokset - Övriga egen- domsbrott - Other offences involving property	1 379	368	1 539	398	1 387	343	1 540	382	1 570	364
B. Henkeen ja terveyteen kohdistuvat rikokset - Brott mot liv och hälsa - Offences against life and health	9 969	1 899	10 087	1 881	10 714	1 921	11 618	2 059	11 600	2 049
1. Tappo, murha, pyynnöstä surmaaminen, lapsen tappo - Dråp, mord, dödande på annans begäran, barnadrap - Manslaughter, murder, killing by request, infanticide	119	119	110	110	106	106	93	93	108	108

D. Jatkuu — Fortsätter — Continued

Riksröymä (päärikos) Brottsgrupp (huvudbrott) Group of principal offence	1977		1978		1979		1980		1981	
	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced
2. Tärkeä pahoinpitely, tappelu, heitteillepano — Grov misshandel, slagsmål, utsättande — <i>Aggravated assault, fighting, abandonment of a person</i>	559	558	611	609	613	651	646	653	649	
3. Pahoinpitely, lievä pahoinpitely — Miss- handel, lindring misshandel — <i>Assault, petty assault</i>	6 375	831	6 508	821	6 973	7 883	1 016	7 919	1 049	
4. Kuolemantuottamus ja liikennejuopumus — Dödsvållande och trafikflyleri — <i>Involun- tary manslaughter and drunken driving</i>	38	37	23	21	22	20	20	12	11	
5. Kuolemantuottamus ja varomattomuus liikenteessä — Dödsvållande och ovarsam- het i trafik — <i>Involuntary manslaughter and careless driving</i>	187	50	153	44	180	148	38	135	39	
6. Muut kuolemantuottamukset — Övriga dödsvållande — <i>Other kinds of involuntary manslaughter</i>	93	24	91	39	51	74	26	72	28	
7. Ruumiinvamman tai sairauden tuottamus ja liikennejuopumus — Vållande av kropp- skada eller sjukdom och trafikflyleri — <i>Negligent causing of bodily injury or an illness and traffic drunkenness</i>	273	234	223	166	244	238	169	138	110	
8. Ruumiinvamman tai sairauden tuottamus ja varomattomuus liikenteessä — Vållande till svår kroppskada eller sjukdom och ovarsam- het i trafik — <i>Negligent causing of bodily injury or an illness and careless driving</i>	2 109	25	2 118	44	2 287	2 220	25	2 312	34	
9. Muut ruumiinvamman tai sairauden tuotta- mukset — Övriga vållande av kroppskada eller sjukdom — <i>Other negligent causing of bodily injury or an illness</i>	186	15	215	16	204	244	13	217	9	
10. Muut henkeen ja terveyteen kohdistuvat rikokset — Övriga brott mot liv och hälsa — <i>Other offences against life and health</i>	30	6	35	11	34	47	13	34	12	
C. Siveellisyrikokset — Sedlighetsbrott — <i>Offences against morality</i>	305	147	337	146	430	523	173	514	157	
1. Alaikäiseen kohdistuva haureus — Otukt mot minderårig — <i>Unchastity with an infant</i>	64	55	50	45	44	55	48	47	36	

Rikosryhmä (päärikos) Brottsgrupp (huvudbrott) Group of principal offence	1977		1978		1979		1980		1981	
	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced
2. Väksinnakaaminen - Våldtäkt - Rape . . .	69	69	85	85	80	80	86	86	95	95
3. Muut siveellisyysrikokset - Övriga sedlighets- brott - Other offences against morality . . .	172	23	202	16	306	20	382	39	372	26
D. Rikokset julkista viranomaista ja yleistä järjestystä vastaan, perätön lausuma - Brott mot offentlig myndighet och allmän ordning, osann utsaga - Offences against public authority and public peace, false statement	6 643	1 147	6 642	1 285	6 519	1 152	6 813	1 172	7 036	1 101
1. Väkivalta virkamiestä vastaan - Våldsamt motsånd mot tjänsteman - Assaulting an official	996	738	1 115	903	1 022	777	1 107	836	1 036	776
2. Haitanteko virkamiehelle - Hindrande av tjänsteman i tjänsteutövning - Impeding an official in the performance of his duties . . .	4 146	2	4 039	6	4 068	7	4 239	3	4 535	5
3. Viranomaisen erehdyttäminen, perätön lau- suna - Vilselående av myndighet, osann utsaga - Misleading of the authorities, perjury	1 168	250	1 156	242	1 093	244	1 096	238	1 149	229
4. Muut rikokset julkista viranomaista ja yleistä järjestystä vastaan - Övriga brott mot offentlig myndighet och allmän ordning - Other offences against public authority and public peace	333	157	332	134	336	124	371	95	316	91
E. Rikokset rikoslain 42, 43 ja 44 lukua vastaan - Brott mot strafflagens 42, 43 och 44 kapitel - Offences against chapters 42, 43 and 44 of The Penal Code	4 837	2	4 723	1	4 174	5	4 067	4	3 859	3
1. Ilkivalta - Ofog - Public nuisance	4 537	1	4 325	-	3 704	1	3 598	2	3 443	-
2. Muut poliittiset - Övriga politibrott - Other misdemeanours	300	1	398	1	470	4	469	2	416	3
F. Liikennejuopumus - Trafikfylleri - Drunken driving	16 119	10 422	17 976	9 739	16 958	8 608	18 362	8 595	17 893	8 284
1. Rattijuopumus ja huumaantuneena ajami- nen - Rattfylleri och körning under på- verkan av rusmedel - Drunken driving and driving under the influence of intoxicants	7 845	3 837	6 473	379	6 350	255	7 595	248	7 547	223

D. Jatkuu – Fortsätter – Continued

Rikosryhmä (päärikos) Brottsgrupp (huvudbrott) Group of principal offence	1977		1978		1979		1980		1981	
	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced

2. Törkeä rattijuopumus – Grovt rattifylleri –
Aggravated drunken driving
3. Muu liikennejuopumus – Annat trafik-
fylleri – *Other drunken driving*
4. Kulkuneuvon luovuttaminen juopuneelle –
Överlämnande av fortskaffningsmedel till
berusad person – *Yielding a vehicle to a
drunken person*

- G. Muut rikoslakia vastaan tehdyt rikokset – Övriga
brott mot strafflagen – *Other offences listed in
The Penal Code*
1. Murhapolitto – Mordbrand – *Arson*
 2. Asiakirjan väärentäminen – Förfälskning av
handling – *Forgery of document*
 3. Muut – Övriga – *Others*

- H. Päihderikokset – Rusmedelsbrott – *Intoxicant
offences*
1. Alkoholiptoiseen aineen luvaton valmistus –
Olovlig tillverkning av alkoholhaltigt ämne
– *Illicit distillation of alcohol*
 2. Alkoholiptoiseen aineen luvaton myynti –
Olovlig försäljning av alkoholhaltigt ämne –
Illicit sale of alcohol
 3. Alkoholiptoiseen aineen nauttiminen yleis-
sellä paikalla – Intagande av alkoholhaltigt
ämne på allmän plats – *Consuming of
alcohol in public*
 4. Muut rikokset alkoholiakia vastaan –
Övriga brott mot alkohollagen – *Other
offences against the Alcoholic Beverages
Act*
 5. Huumausainerikokset – Narkotikabrott –
Narcotic offences
 6. Muut päihderikokset – Övriga rusmedels-
brott – *Other intoxicant offences*

D. Jatkuu – Fortsätter – Continued

Rikoryhmä (päärikos) Brottsgrupp (huvudbrott) Group of principal offence	1977		1978		1979		1980		1981	
	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced	Kaikkiaan Inalles Total	Niistä vankeus- rangaistukseen tuomitut Därav till fängelsestraff dömda Of which to imprisonment sentenced
I. Liikennerikokset – Trafikbrott – Traffic offences	192 102	174	203 990	180	194 856	202	197 712	199	197 631	226
1. Varomattomuus liikenteessä – Ovarsamhet i trafik – Carelessness in traffic	39 970	12	40 035	7	43 938	13	42 963	5	45 728	10
2. Törkeä varomattomuus liikenteessä – Grov ovarsamhet i trafik – Serious carelessness in traffic	120	116	134	130	148	143	170	161	176	167
3. Liikennejuopumus moottorittomalla ajoneuvolla – Trafikfylleri vid framförande av motorlöst fordon – Drunken driving with a non-motorized vehicle	901	1	1 320	—	1 320	—	1 520	—	1 424	—
4. Muut liikennerikokset – Övriga trafikbrott – Other traffic offences	151 111	45	162 501	43	149 450	46	153 059	33	150 303	49
J. Muita lakeja ja asetuksia vastaan tehdyt rikokset – Brott mot övriga lagar och förordningar – Offences against other Acts and Statutes	28 830	726	28 587	730	29 731	671	31 789	627	33 851	674
1. Laki julkisista huvittelaisuuksista – Lagen om offentliga nöjeställningar – Public Entertainments Act	8 097	—	6 860	—	6 865	—	7 250	—	7 547	—
2. Luvaton poissaolo oikeudesta – Olovlig utevaro från rätten – Absence from court	2 473	—	2 245	—	1 998	—	2 026	—	1 775	—
3. Muut sotaväen rikoslakia vastaan tehdyt rikokset – Övriga brott mot strafflagen för krigsmakten – Other offences listed in the Military Penal Code	999	530	1 013	553	923	500	838	446	909	488
4. Muut muita lakeja ja asetuksia vastaan tehdyt rikokset – Övriga brott mot andra lagar och förordningar – Other offences against other Acts and Statutes	17 261	196	18 469	177	19 945	171	21 675	181	23 620	186

E. Ensimmäisessä oikeusasteessa syytettyjen ikäjakauma
I första instans åtalade personer efter åldersfördelning
Persons prosecuted in the Courts of First Instance by group of age

Ikä Ålder Age	Vuosi – År – Year									
	1977		1978		1979		1980		1981	
		%		%		%		%		%
1. Liikenne rikokset – Trafikbrott – <i>Traffic offences</i>										
15–17	16 311	8,2	16 234	7,7	16 726	8,4	18 445	9,0	17 617	8,6
18–20	30 793	15,6	31 281	14,9	30 904	15,5	32 065	15,7	32 843	16,1
21–24	30 921	15,6	32 260	15,4	29 877	15,0	29 558	14,5	29 921	14,7
25–29	34 864	17,6	35 370	16,9	30 738	15,5	29 732	14,6	29 107	14,3
30–39	45 346	22,9	50 871	24,2	48 360	24,3	50 300	24,7	50 432	24,7
40–49	24 169	12,2	26 513	12,6	25 385	12,8	25 659	12,6	25 602	12,5
50–	15 430	7,8	17 307	8,2	16 855	8,5	18 171	8,9	18 619	9,1
Tuntematon – Okänd – <i>Unknown</i>	34	0,0	31	0,0	23	0,0	3	0,0	1	0,0
Kaikkiaan – Inalles – Total	197 868	100,0	209 867	100,0	198 868	100,0	203 933	100,0	204 142	100,0
2. Muut rikokset¹⁾ – Övriga brott¹⁾ – <i>Other offences¹⁾</i>										
15–17	14 164	12,3	13 970	12,0	14 827	12,4	17 685	14,1	17 781	13,7
18–20	18 440	16,0	17 716	15,2	17 174	14,3	18 296	14,6	18 851	14,5
21–24	19 975	17,4	19 258	16,5	18 543	15,5	17 639	14,1	17 960	13,8
25–29	20 075	17,5	19 750	16,9	18 825	15,7	18 496	14,7	19 044	14,7
30–39	20 488	17,8	22 522	19,3	24 521	20,4	25 300	20,2	26 982	20,8
40–49	12 398	10,8	13 072	11,2	14 154	11,8	14 072	11,2	14 343	11,1
50–	9 381	8,2	10 372	8,9	11 933	9,9	13 917	11,1	14 836	11,4
Tuntematon – Okänd – <i>Unknown</i>	7	0,0	2	0,0	3	0,0	6	0,0	–	–
Kaikkiaan – Inalles – Total	114 928	100,0	116 662	100,0	119 980	100,0	125 411	100,0	129 797	100,0

1) Rattijuopumus mukaanluettuna – Rattifylleri medräknat – *Including drunken driving.*

F. Yleisissä alioikeuksissa rattijuopumuksesta syytetyt
I allmänna underrätter för rattifylleri åtalade
Persons prosecuted in General Courts of First Instance for drunken driving

Tuomioistuimen päätös Domstolens utslag <i>Decision of court</i>	Vuosi – År – Year									
	1977		1978		1979		1980		1981	
		%		%		%		%		%
Ehdoton vankeusrangaistus – Ovillkorligt fängelsestraff – <i>Unconditional imprisonment</i>	3 210	21,3	2 653	16,1	2 116	13,8	2 013	12,1	1 949	12,0
Ehdollinen vankeusrangaistus – Villkorligt fängelsestraff – <i>Conditional imprisonment</i>	7 148	47,3	7 027	42,6	6 439	42,0	6 522	39,2	6 288	38,8
Sakko – Böter – <i>Fines</i>	4 405	29,2	6 558	39,8	6 579	42,9	7 890	47,5	7 782	48,0
Rangaistukseen tuomitsematta jätetyt – Icke dömda till straff – <i>Not sentenced</i>	341	2,3	244	1,5	211	1,4	201	1,2	208	1,3
Syytetyt yhteensä – Summa åtalade – Total prosecuted	15 104	100,0	16 482	100,0	15 345	100,0	16 626	100,0	16 227	100,0

Summary

The contents of the publication

This publication contains information about criminal cases tried by Courts of First Instance. By Courts of First Instance we mean General Courts of First Instance, Military Courts and Courts of Appeal as a first instance. In our country, General Courts of First Instance are the Municipal Courts and the Rural District Courts. The publication includes offences concluded in 1980. Most of the tables only include persons prosecuted or sentenced in General Courts of First Instance.

Since 1977 the content in the publication has been changed so that for example new data are added to the tables and the classifications are made more detailed. As far as possible the comparability to earlier tables is preserved.

Among the laws and statutory regulations which have come into force during the year covered by the statistics is the amendment (403/81) of Section 36 § of the Alcoholic Beverages Act, which came into force on June 15th. »Acting as an intermediary in the conveying or sale of alcoholic beverages to minors» and »Professional or habitual acting as an intermediary in the conveying or sale of alcoholic beverages to minors» have thus been added as separate headings in the listing of offences.

On October 1st, there was a decision to terminate the municipal court of Maarianhamina (122/81) and in accordance with the decision, which came into force immediately, the city of Maarianhamina was incorpora-

ted within the jurisdiction of the Judicial District of the Åland Islands.

In addition, the headings »Carelessness in water traffic» and »Gross carelessness in water traffic», pertaining to the Water Traffic Act, which came into force on April 1st, 1969, and the headings »Waste Disposal Violation», »Waste Disposal Crime», and »Gross Waste Disposal Crime», pertaining to the Waste Disposal Act (673/78) which came into force on April 1st, 1979, are for the first time included in this publication as separate headings.

The method for making the publication

The Central Statistical Office of Finland gets copies of the judicial sentences of the courts from the Ministry of Justice. The primary data for the statistics are automatically processed in the Central Statistical Office. The data concerning the penalty orders are received on magnetic tapes.

The mostly used unit in the tables is the principal offence of the sentence. The principal offence is the offence for which the sentence is biggest. Imprisonments have always been considered more serious than fines. If an equally severe sentence has been convicted for different offences, the principal offence is the one for which the maximum in the scale of punishment is biggest. If the maximum is the same, the minimum of the scale of punishment will be decisive.

6. Käytetyt symbolit – Symboler – Explanation of symbols

Toisto – Repetition – Repetition	»
Ei mitään ilmoitettavaa – Intet finns att redovisa – Magnitude nil	–
Suure pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä – Storhet mindre än hälften av den använda enheten – Magnitude less than half of unit employed	0.0
Tietoa ei ole saatu – Uppgift ej tillgänglig – Data not available
Loogisesti mahdoton esitettäväksi – Logiskt omöjlig uppgift – Category not applicable
Miehiä – Män – Men	M
Naisia – Kvinnor – Women	N
Molemmat sukupuolet – Båda könen – Both sexes	Ms
Kuukautta – Månader – Months	KK
Rikoslaki – Strafflagen – Penal Code	RL, SL
Markkaa – Mark – Mark	MK
Lukumäärä – Antal – Number	LKM
Mukaanluettuna	ML
Tieliikennelaki – Vägtrafiklagen – Road Traffic Act	TLL, VTL
Päivää – Dagar – Days	PV

1. ENSIMMÄINEN OIKEUSASTE. SYYTETYJÄ KOSKEVAT PÄÄTÖKSET (1.)
FÖRSTA INSTANS. UTSLAG ÅRÅNDE ÅTALADE PERSONER
COURTS OF FIRST INSTANCE. DECISIONS REGARDING PERSONS PROSECUTED

TUOMIOISTUIMEN PÄÄTÖS DOMSTOLENS UTSLAG DECISION OF COURTS	RAASTU- VANOIKEU- DET RÅDSTUVU- RÄTTER MUNICIPAL COURTS	KHLAKUN- NANOIKEU- DET HÄRADS- RÄTTER RURAL DISTRICT COURTS	SOTAOI- KEUDET KRIGS- RÄTTER MILITARY COURTS	HOVIOI- KEUDET HOVRÄTTER COURTS OF APPEAL	KAIKKIAAN INALLE TOTAL		
					MIENIX MÄN MEN	NAISIA KVINNOR WOMEN	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL
KAIKKIAAN SYYTETYT - SUMMA ÅTALADE - TOTAL PROSECUTED	151576	181148	1144	71	302366	31573	333939
KAIKKIAAN RANGAISTUKSEEN TUOMITUT - SUMMA TILL STRAFF DÖMDA - TOTAL SENTENCED	147411	177359	1016	51	255558	30279	325837
VANKEUS - FÄNGELSE - PRISON	12007	12263	503	3	23488	1288	24776
EHDOTON - OVILLKORLIGT - UNCONDITIONAL	5788	4454	196	-	10147	291	10438
VIRALTAPANON SIJASTA - I STÄLLET FÖR AVSÄTTNING - IN PLACE OF REMOVAL FROM OFFICE	-	-	-	-	-	-	-
ELINKAUTINEN - LIVSTID - FOR LIFE	-	3	-	-	3	-	3
EHDOLLINEN - VILLKORLIGT - CONDITIONAL	6219	7809	307	3	13341	997	14338
EHDOLLINEN JA OHEISSAKKO - VILLKORLIGT MED BÖTER - CONDI- TIONAL WITH FINES	2286	3553	1	-	5624	216	5840
VIRALTAPANON SIJASTA - I STÄLLET FÖR AVSÄTTNING - IN PLACE OF REMOVAL FROM OFFICE	-	-	-	-	-	-	-
SAKKO - BÖTER - FINES	135400	165071	383	14	271885	28983	300868
VARSINAISESSA OIKEUDENKÄYNNISSÄ TUOMITTU - DÖMDA I RÄTTEGÅNG - SENTENCED AT TRIAL	23603	23916	383	14	43020	4896	47916
EHDOTON - OVILLKORLIGA - UNCONDITIONAL	23602	23915	383	14	43019	4895	47914
VIRALTAPANON SIJASTA - I STÄLLET FÖR AVSÄTTNING - IN PLACE OF REMOVAL FROM OFFICE	-	-	-	-	-	-	-
VIRANTOIMITUKSEN EROTTAMISEN SIJASTA - I STÄLLET FÖR SKILJANDE FRÅN UTÖVNING AV TJÄNST - IN PLACE OF SUS- PENSION FROM OFFICE	-	-	-	-	-	-	-
EHDOLLINEN - VILLKORLIGA - CONDITIONAL	1	1	-	-	1	1	2
RANGAISTUSHÄÄRÄYKSIIN - GENOM STRAFFORDER - BY PENALTY ORDERS	111797	141155	-	-	228865	24087	252952
MUUT RANGAISTUKSET - ÖVRIGA STRAFF - OTHER PUNISHMENTS	4	25	130	34	185	8	193
ELINKAUTISEN VANGIN KOVENNETTU RANGAISTUS - STRAFFSKÄRPNING FÖR LIVSTIDSFÄNGE - INCREASED PUNISHMENT CONCERNING PRISO- NER FOR LIFE	-	-	-	-	-	-	-
VANGITUS - VARNING - WARNING	2	23	10	34	62	7	69
VIRALTAPANO - AVSÄTTNING - REMOVAL FROM OFFICE	-	1	-	-	1	-	1
VIRANTOIMITUKSESTA EROTTAMINEN - SKILJANDE FRÅN UTÖVNING AV TJÄNST - SUSPENSION FROM OFFICE	2	1	-	-	2	1	3
JÄRJESTYSRANGAISTUS - ÖRONINGSSTRAFF - DISCIPLINARY PUNISH- MENT	-	-	120	-	120	-	120
LISÄRANGAISTUKSET - TILLÄGGSSTRAFF - ADDITIONAL PENALTIES	13	18	-	-	18	13	31
VIRALTAPANO - AVSÄTTNING - REMOVAL FROM OFFICE	11	6	-	-	11	6	17
VIRANTOIMITUKSESTA EROTTAMINEN - SKILJANDE FRÅN UTÖVNING AV TJÄNST - SUSPENSION FROM OFFICE	-	3	-	-	1	2	3
VIRALTAPANON SIJASTA SAKKO - BÖTER I STÄLLET FÖR AVSÄTTNING - FINES IN PLACE OF REMOVAL FROM OFFICE	-	3	-	-	1	2	3
VIRALTAPANON SIJASTA VANKEUS - FÄNGELSE I STÄLLET FÖR AV- SÄTTNING - PRISON IN PLACE OF REMOVAL FROM OFFICE	1	6	-	-	5	2	7
VIRANTOIMITUKSEN EROTTAMISEN SIJASTA SAKKO - BÖTER I STÄLLET FÖR SKILJANDE FRÅN UTÖVNING AV TJÄNST - FINES IN PLACE OF SUSPENSION FROM OFFICE	1	-	-	-	-	1	1
MUUT - ÖVRIGA - OTHERS	-	-	-	-	-	-	-
EI RANGAISTUKSEEN TUOMITUT - ICKE TILL STRAFF DÖMDA - NOT SEN- TENCED	4165	3785	128	20	6808	1294	8102
SYYTE HYLÄTTY - ÅTALET FÖRKASTAT - INDICTMENT REJECTED	2730	2853	45	13	4815	826	5641
ASIA JÄTETTY SILLENSÄ - MÅLET LÄMNAT DÄRHÄN - CROPPED CASE ..	177	129	18	1	275	50	325
TUOMITTU VAIN KORVAUKSEEN - DÖMD ENBART TILL ERSÄTTNING - SENTENCED ONLY TO INDEMNITY	1	-	1	-	2	-	2
MUURI RIKOKSENTEKIJÄ - UNG FÖRBRYTARE - JUVENIL OFFENDER	639	361	-	-	760	240	1000
YMMÄRRYSTÄ VAILLA OLEVA - OTILLRÄKNELIG - MENTALLY DEFICIENT PERSON	93	76	1	-	151	19	170
TAPATURMA - VÅDA - ACCIDENT	6	7	2	-	14	1	15
VÄHÄPÄIINEN RIKOS - OBETYDLIGT BROTT - PETTY OFFENCE	207	215	60	6	405	83	488
HÄTÄVARJELU TAI SEN LIIOITTELU - NÖDVÄRN ELLER EXCESS I NÖD- VÄRN - SELF-DEFENCE OR EXAGGERATED SELF-DEFENCE	23	26	1	-	46	4	50
PAKKOTILA - NÖDTILLSTÄND - OVERPOWERING SITUATION	2	6	-	-	7	1	8
VÄHÄINEN LIKENNERIKOS - OBETYDLIGT TRAFIKBROTT - PETTY TRAFFIC OFFENCE	275	104	-	-	313	66	379
MUUN LAINKOH DAN NOJALLA - ENLIGT ANNAT LAGRUM - BY OTHER PA- RAGRAPH IN LAW	12	12	-	-	20	4	24
MUUT PÄÄTÖKSET - ÖVRIGA UTSLAG - OTHER DECISIONS:							
EHDOLLINEN TUOMIO MÄÄRÄTTY PANTAVAKSI TÄYTÄNTÖÖN - VERKSTÄL- LIGHET AV VILLKORLIG DOM - EXECUTION OF CONDITIONAL SEN- TENCE	548	526	18	-	1055	37	1092
EHDONVÄLÄISEN VAPAUDEN MENETYS (JÄÄNNÖSRANGAISTUS) - FÖRVER- KAT AV VILLKORLIG FRIMET (RESTSTRAFF) - LOST OF PAROL	1775	945	-	-	2681	43	2724
TYTYMÄTTÖMYYDEN ILMOITUS - MISSNÖJESANMÄLAN - NOTICE OF APPEAL:							
KOKOJAAN LAINVOIMAINEN - LAGAKRAFTVUNNEN I SIN FÖLHET - FORCE OF LAW TOTAL	32044	32392	529	71	59349	6087	65436
OSITTAIN LAINVOIMAINEN - LAGAKRAFTVUNNET PARTIELLT - FORCE OF LAW PARTIALLY	161	222	-	-	353	30	383
EI LAINVOIMAINEN - EJ LAGA KRAFT - FORCE OF LAW NOT VALID ..	7572	7379	215	-	13797	1369	15166
TYTYMÄTTÖMYYDEN ILMOITTAJA - ÄNDRINGSÖSKANDEN - APPELLANT:...							
PÄÄTÖKSESTÄ EI OLE ILMOITETTU TYTYMÄTTÖMYYTTÄ - ÖVER UTSLAGET HAR EJ ANFÖRTS MISSNÖJESANMÄLAN - NC APPELLANT...	32047	32391	-	-	58360	6078	64438
SYYTÄJÄ - ÅKLAGARE - PROSECUTOR	982	1641	-	-	2324	295	2623
AG. SYYTETTY - VEDERBÖRANDE ÅTALAD - THE ACCUSED	4806	3692	-	-	7832	666	8498
MUU - ANNAN - OTHER	627	707	-	-	1165	169	1334
SYYTÄJÄ JA SYYTETTY - ÅKLAGARE OCH ÅTALAD - PROSECUTOR AND PROSECUTED	705	865	-	-	1474	96	1570
SYYTÄJÄ JA MUU - ÅKLAGARE OCH ANNAN - PROSECUTOR AND OTHER SYYTÄJÄ, SYYTETTY JA MUU - ÅKLAGARE, ÅTALAD OCH ANNAN - PROSECUTOR, PROSECUTED AND OTHER	162	183	-	-	286	59	345
SYYTÄJÄ, SYYTETTY JA MUU - ÅKLAGARE, ÅTALAD OCH ANNAN - PROSECUTOR, PROSECUTED AND OTHER	125	160	-	-	256	29	285
SYYTETTY JA MUU - ÅTALAD OCH ANNAN - PROSECUTED AND OTHER ..	325	354	-	-	598	81	679

2. YLEISSÄÄ ALIOIKEUKSISSA SYYTETTYJEN PÄÄRIKOSTA KOSKEVA PÄÄTÖS SEKÄ TYYTYMÄTTÖMYYDEN ILMOITTAMINEN TUOMIOISTUIMEN NUKAAM (2.)
 I ALLMÄNNA UNJERRÄTTER ÅTALADE PERSONER EFTER UTSLAG RÖRANDE HUVUDBROTT, MISSNÖJESANMÄLÄN OCH DOMSTOL
 PERSONS SENTENCED IN THE DISTRICT COURTS BY DECISION REGARDING THE PRINCIPAL OFFENCE, NOTICE OF APPEAL AND COURT

LÄÄNI JA TUOMIOISTUIN LÄN OCH DOMSTOL PROVINCE AND DISTRICT COURT	SYYTETYT - ÅTALADE PROSECUTED			RANGAISTUKSEEN TUOMITUT - TILL STRAFF DÖMDA - SENTENCED PERSONS								
	MS	N	ILMOITT- TYTYM- MISSNÖ- JESANM- NOTICES OF APP- EAL	YHTEENSÄ - SUMMA - TOTAL			VANKEUTEEN - FÄNGELSE - PRISON					
				MS	N	ILMOITT- TYTYM- MISSNÖ- JESANM- NOTICES OF APP- EAL	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	EHDOITTO- MAAN OVILL- KERLIGT UNGEN- DITIO- NALLY	EHDOLLISEEN VILLKÖRLIGT CONDITIONALLY	NISSÄ ÖHEIS- SÄKKO MED BÜTER WITH FINE	ILM- TYTYM- MISSNÖ- JESANM- NOTICES OF APP- EAL	
KOKO MAA - HELA LANDET - WHOLE COUNTRY	332724	31564	19334	324770	30273	13385	24270	10242	14020	5839	8231	
RAASTUVANOIKEUDET - RÅDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	151577	16358	7733	147412	15639	6856	12007	5788	6219	2286	4977	
TUOMIOKUNNAT - DOMSÄGOR - CIRCUITS	181147	15206	7601	177358	14634	6529	12263	4454	7809	3553	3654	
LUDENMAAN LÄÄNI - NYLANDS LÄN	84426	8636	4334	81889	8391	3776	6515	2934	3581	1340	2434	
RAASTUVANOIKEUDET - RÅDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	47178	5286	2679	45668	5015	2378	4000	1997	2003	673	1645	
HANKO - HANGÖ	793	65	33	771	62	29	57	30	27	11	24	
HELSINKI - HELSINGFORS	44200	5021	2526	42756	4754	2247	3752	1920	1832	988	1568	
LOVISA - LOVISA	704	55	41	685	55	35	72	21	51	29	26	
PERVOD - BORGÅ	1481	149	79	1456	144	67	119	26	93	45	27	
TUOMIOKUNNAT - DOMSÄGOR - CIRCUITS	37248	3550	1655	36221	3376	1398	2515	937	1578	667	789	
ESPOO - ESBO	6776	755	341	6511	707	282	518	195	323	140	147	
VANTAA - VANDA	9768	984	345	9498	934	293	588	217	371	142	176	
HYVINKÄÄ - HYVINGE	3416	284	221	3337	270	190	288	111	177	49	116	
LOHJA - LÖJÖ	4266	363	183	4164	345	153	249	82	167	113	71	
GRIMATTILA	1971	158	54	1920	152	43	99	33	66	43	21	
PERVOD - BORGÅ	3305	252	151	3213	242	124	179	72	107	28	62	
RAASEPÖRÄ - RASEBORG	3154	270	141	3099	259	112	204	59	145	75	53	
TUUSULA - TUSBY	4552	484	219	4479	467	201	390	168	222	77	143	
TURUN JA PORIN LÄÄNI - ÅBO OCH Björneborgs Län	46056	4720	1960	44945	4538	1700	3109	1234	1875	911	643	
RAASTUVANOIKEUDET - RÅDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	23175	2692	1082	22534	2592	962	1689	751	938	381	588	
NAANTALI - NÄNDAL	1015	93	30	993	88	25	45	16	29	19	12	
PORI - BJÖRNEBORG	4663	484	257	4550	467	233	392	137	255	66	139	
RAUMA - RAUMO	2019	182	97	1983	174	90	204	73	131	74	58	
TURKU - ÅBO	14524	1861	647	14091	1796	567	959	493	466	204	356	
LUSIKKAUPUNKI - NYSTAD	954	72	31	917	67	47	89	32	57	18	23	
TUOMIOKUNNAT - DOMSÄGOR - CIRCUITS	22881	2028	878	22411	1946	738	1420	483	937	530	355	
EURA	1995	187	68	1984	184	66	122	45	77	57	33	
HALIKKO	2839	266	110	2804	259	96	170	67	103	61	94	
IKKALAINEN	4229	288	128	4156	279	105	233	78	155	106	60	
KOKEMÄKI - KUMO	2603	245	81	2559	241	77	186	62	124	64	34	
LCIMAA	1446	150	75	1397	137	58	112	42	70	41	27	
PARAINEN - PARGAS	810	89	53	785	86	38	42	7	35	24	10	
PIIKKIÖ - PIKIS	3495	326	154	3414	315	136	254	94	140	85	47	
TYRVÄÄ	1727	147	56	1699	146	51	88	22	66	26	14	
ULVILA - ULVSBY	1728	139	42	1692	134	51	88	22	66	36	12	
VEHMAA	2009	191	111	1921	165	80	125	44	81	30	44	
AHVENANMAAN MAAKUNTA - LANDSKAPET ÅLAND	1133	152	23	1115	149	19	74	16	58	42	7	
RAASTUVANOIKEUS - RÅDSTUVURÄTT - MUNICIPAL COURT	586	75	4	579	75	2	39	6	33	21	2	
MAARIAHAMINA - MARIEHAMN	586	75	4	579	75	2	39	6	33	21	2	
TUOMIOKUNTA - DOMSÄGA - CIRCUIT ..	547	77	19	536	74	17	35	10	25	21	5	
AHVENANMAA - ÅLAND	547	77	19	536	74	17	35	10	25	21	5	
ÄÄNEN LÄÄNI - TANASTEHUS LÄN	44172	4190	2032	43088	3994	1804	3745	1675	2070	981	1173	
RAASTUVANOIKEUDET - RÅDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	21346	2294	1115	20710	2163	985	2092	1054	1038	456	692	

SÄKKÖIHIN - BÖTER - FINES					MUUHUN RANGAIS- TUKSEEN - ANNETT STRAFF - OTHER PUNISHMENT		EI TUOMITTU RANGAISTUKSEEN - ICKE TILL STRAFF DÖMDA - NOT SENTENCED				EHDOLLI- NEN TUO- MIC MÄX- RÄTTY PANTA- VAKSI TÄYTÄNT. VERK- STÄLLIG- AV VILL- KGR.DOM EXECUT- CF CON- DITIONAL SENTENCE	JÄÄNNÖS- RANGAIS- TUKSET REST- STRAFF LOST OF PAROL
YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	RANGAIS- TUSMÄÄ- RÄYKSIN GENOM STRAFF- ORDER BY PE- NALT ORDERS	VARSINAISESSA OIKEUDEN- KÄYNNISSÄ I RÄTTE- GÄNG AT TRIAL	NIISTÄ EHDOLL. DÄRAY VILLKOR. OF WHICH CONDIT.	ILMOITT- TYTYM. MISSNÖ- JESANN. NOTICES OF APP- EAL	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	ILMOITT- TYTYM. MISSNÖ- JESANN. NOTICES OF APP- EAL	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	SYYTE KYLÄTTY ÄTALET FÖRKAS- TAT INDICT- MENT REJEC- TED	TUOMIT- SEMÄTTA JÄTETTY ICKE DÖMDA NOT SEN- TENCED	ILMOITT- TYTYM. MISSNÖ- JESANN. NOTICES OF APP- EAL		
300471	252952	47519	2	5145	29	9	7934	5889	2065	1949	1074	2724
135431	111797	23604	1	2278	4	1	4165	2907	1258	877	548	1775
165070	141155	23915	1	2867	25	8	3789	2982	807	1072	526	949
75372	63108	12264	-	1341	2	1	2537	1746	791	558	276	869
41667	34282	7385	-	733	1	-	1510	948	562	301	173	645
714	582	132	-	5	-	-	22	19	3	4	7	8
39033	32053	6950	-	679	1	-	1444	896	548	279	160	627
613	497	116	-	9	-	-	19	14	5	6	2	4
1337	1150	187	-	40	-	-	25	19	6	12	4	6
33735	28826	4879	-	608	1	1	1027	798	229	257	103	224
5993	4862	1131	-	135	-	-	265	230	35	59	22	48
8910	7857	1053	-	117	-	-	270	159	111	52	21	56
3069	2673	376	-	74	-	-	75	69	10	31	11	24
3915	3365	550	-	82	-	-	102	86	16	30	6	17
1821	1574	247	-	22	-	-	51	32	19	11	3	9
3034	2567	467	-	62	-	-	92	77	15	27	6	13
2874	2366	528	-	58	1	1	95	86	9	29	4	14
4069	3562	527	-	58	-	-	73	59	14	18	30	43
41829	34590	7239	1	756	7	1	1111	834	277	260	126	265
20844	16911	3933	1	373	1	1	641	448	193	120	59	204
948	688	260	-	13	-	-	22	10	12	5	3	2
4158	3352	806	1	94	-	-	113	93	20	24	15	49
1779	1424	355	-	32	-	-	36	31	5	7	4	11
13131	10792	2339	-	210	1	1	433	282	151	80	37	140
828	655	173	-	24	-	-	37	32	5	4	-	2
20585	17679	3306	-	383	6	-	470	386	84	140	67	61
1862	1560	302	-	33	-	-	11	9	2	2	9	4
2634	2348	286	-	42	-	-	35	28	7	14	12	12
3923	3430	493	-	45	-	-	73	60	13	23	10	6
2373	1944	429	-	43	-	-	44	35	9	4	10	9
1285	949	336	-	31	-	-	49	35	14	17	6	8
743	578	165	-	20	-	-	25	22	3	15	1	1
3160	2595	565	-	69	-	-	81	61	20	10	7	9
1611	1364	247	-	37	-	-	24	24	4	5	2	3
1604	1391	213	-	19	-	-	36	34	2	11	4	1
1790	1520	270	-	36	6	-	88	78	10	31	6	8
1061	784	257	-	12	-	-	18	14	4	4	1	2
540	399	141	-	-	-	-	7	5	2	2	-	1
540	399	141	-	-	-	-	7	5	2	2	-	1
531	385	116	-	12	-	-	11	9	2	2	1	1
531	385	116	-	12	-	-	11	9	2	2	1	1
39263	32747	6596	1	631	-	-	1084	844	240	228	191	496
18618	14938	3680	-	293	-	-	636	495	141	130	105	356

2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

LÄÄNI JA TUOMIOISTUIN LÄN OCH DOMSTOL PROVINCE AND DISTRICT COURT	SYTTYTYT - ÅTALADE PROSECUTED			RANGAISTUKSEEN TUOMITUT - TILL STRAFF DÖMDA - SENTENCED PERSONS							
	MS	N	ILMOITT- TYTYTVA- MISSNO- JESANN- NOTICES OF APP- EAL	YHTEENSÄ - SUMMA - TOTAL			VANKEUTEEN - FÄNGELSE - PRISON				
				MS	N	ILMOITT- TYTYTVA- MISSNO- JESANN- NOTICES OF APP- EAL	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	EHDOITTO- MAAN OVILL- KORLIGT UNCON- DITIO- NALLY	EHDOLLISEN VILLKÖRLIGT CONDITIONALLY	NIISSÄ OMEIS- SAKKO MED BÖTER WITH FINE	ILM- TYTYTVA- MISSNO- JESANN- NOTICES OF APP- EAL
HÄMEENLINNA - TAVASTEHUS	3548	362	157	3476	351	142	308	139	169	84	92
LÄHTI	6255	721	478	6065	678	454	926	480	446	180	332
TAMPERE - TAMMERFORS	11543	1211	480	11169	1134	389	858	435	423	192	268
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	22826	1896	917	22378	1831	819	1653	621	1032	525	481
HAUHO	1642	112	53	1626	110	45	113	39	74	49	28
HOLLOLA	3403	321	151	3302	310	131	293	97	196	88	53
JANAKKALA	3780	352	176	3697	333	155	297	123	174	69	99
PIIRKKALA	3782	263	99	3707	254	51	221	66	155	70	38
RUDVESI	2732	223	91	2704	220	84	209	83	126	80	54
TAMPELA	4249	379	195	4180	368	175	241	92	149	100	111
TOIJALA	3238	246	152	3162	236	138	279	121	158	69	98
KYMEN LÄÄNI - KYMHENE LÄN	24754	2170	868	24245	2092	772	1782	752	1030	544	516
RAASTUVANOIKEUDET - RÅDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	9119	808	321	8884	767	289	736	302	434	194	190
HAMINA - FREDRIKSHAMN	957	62	47	940	58	43	92	53	39	11	35
KOTKA	3979	390	103	3891	378	87	318	116	202	108	58
LAPPEENRANTA - VILLMANSTRAND	4183	356	171	4053	331	159	326	133	193	75	97
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	15635	1362	547	15361	1325	483	1046	450	596	350	326
IITTI	3750	250	88	3708	285	75	222	99	123	77	49
IMATRA	3791	336	127	3693	325	116	308	127	181	107	83
KYMI - KYMHENE	2206	187	72	2158	185	63	125	51	74	48	43
LAPPEE	1380	133	55	1353	129	47	87	20	67	41	13
VALKEALA	4508	416	205	4449	401	182	304	153	151	77	138
MIKKELIN LÄÄNI - S:t MICHEL'S LÄN	13958	1084	733	13674	1040	646	1223	516	707	235	397
RAASTUVANOIKEUDET - RÅDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	5439	507	287	5309	482	253	484	234	258	79	176
HEINOLA	1043	75	59	1017	72	53	111	44	67	42	36
MIKKELI - S:t MICHEL	1933	155	101	1894	149	89	200	99	101	15	65
SAVOLINNA - NYSLOTT	2463	277	127	2398	261	111	177	91	82	22	75
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	8519	577	446	8365	558	393	739	282	457	160	221
HEINOLA	1541	52	106	1503	87	88	140	51	89	59	38
JUVA	1437	56	58	1425	95	53	85	39	46	11	31
MIKKELI - S:t MICHEL	2378	131	113	2336	128	99	216	65	151	42	54
PIEKSAÄKI	2029	161	50	2004	158	85	168	82	106	35	61
RANTASALMI	1134	97	79	1097	90	68	110	45	65	13	37
Pohjois-Karjalan lääni - NORRA KA- RELENS LÄN	11904	1019	730	11682	982	651	1074	466	608	251	419
RAASTUVANOIKEUS - RÅDSTUVURÄTT - MUNICIPAL COURT	4574	513	263	4487	490	234	317	163	154	23	150
JÄMSÄ	4574	513	263	4487	490	234	317	163	154	23	150
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	7330	506	467	7195	492	417	757	303	454	228	269
ILOMANTSI	1749	120	139	1705	118	117	161	77	84	42	66
KITTE	1385	114	92	1362	113	84	137	66	71	16	58
LIPERI	2039	164	108	2010	156	96	188	84	104	38	59
PIELISJÄRVI	2157	108	128	2118	105	120	271	76	195	132	86
KUOPION LÄÄNI - KUOPIO LÄN	18459	1436	837	18137	1379	744	1353	553	800	337	457
RAASTUVANOIKEUDET - RÅDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	6949	673	340	6789	644	303	523	235	288	143	208
IISALMI	2125	200	49	2111	194	48	124	56	68	46	33
KUOPIO	4824	473	291	4678	450	255	399	179	220	97	175
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	11510	763	497	11348	735	441	830	318	512	194	249
IISALMI	1561	123	49	1544	122	45	149	50	99	54	36
KUOPIO	1794	142	85	1758	130	78	137	47	50	23	34
NILSIÄ	1869	112	103	1833	107	95	130	47	83	22	49
PIELAVESI	1031	52	58	1014	52	53	112	47	65	41	35

SAKKOIHIN - BÖTER - FINES				EI TUOMITTU RANGAISTUKSEEN - ICKE TILL STRAFF DÖMDA - NOT SENTENCED			YHTEENSÄ SUMMA TOTAL		SYYTE MYLÄTTY ÄTALET FÖRKASTAT INDICTMENT REJECTED		TUOMITSEMÄTTÄ JÄTETYÄ ICKE DÖMDA NOT SENTENCED		ILMOITTYMISSÄNOTICES OF APPEAL		ENDOLLINEN TUOMIO MÄÄRÄTTY PANTAVAKSI TÄYTÄNTÖVERKSTÄLLIGAV VILLKÖRDOM EXECUT. OF CONDITIONAL SENTENCE		JÄÄNNÖSRANGAISTUKSET REST-STRAFF LOST OF PAROL	
YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	RANGAISTUSMÄÄRÄYKSIIN GENOM STRAFF-ORDER BY PENALTY ORDERS	VARSINAISESSA OIKEUDENKÄYNNISSÄ I RÄTTEGÅNG AT TRIAL	ILMOITTYMISSÄNOTICES OF APPEAL	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	ILMOITTYMISSÄNOTICES OF APPEAL													
3168	2705	463	-	50	-	-	72	65	7	15	5	45						
5139	3558	1581	-	122	-	-	190	145	45	24	50	161						
10311	8675	1636	-	121	-	-	374	285	85	91	50	150						
20725	17809	2916	1	338	-	-	448	349	99	98	86	140						
1513	1338	175	-	17	-	-	16	15	1	8	3	15						
3039	2450	559	-	78	-	-	101	73	28	20	15	29						
3403	2936	464	-	56	-	-	83	58	25	21	20	35						
3436	2958	528	1	53	-	-	75	62	13	8	14	11						
2495	2186	309	-	30	-	-	28	24	4	7	6	14						
3949	3503	436	-	64	-	-	65	60	5	20	15	14						
2883	2438	445	-	40	-	-	76	57	19	14	11	22						
22463	19454	3009	-	256	-	-	509	324	185	96	83	198						
8148	6772	1376	-	99	-	-	235	154	81	32	40	75						
648	693	155	-	8	-	-	17	11	6	4	5	10						
3573	2816	757	-	29	-	-	88	58	30	16	10	31						
3727	3263	464	-	62	-	-	130	85	45	12	25	34						
14315	12682	1633	-	157	-	-	274	170	104	64	43	123						
3486	3166	320	-	26	-	-	42	35	7	13	14	16						
3345	2896	489	-	33	-	-	98	42	56	11	6	48						
2033	1815	218	-	20	-	-	48	29	19	9	8	14						
1266	1042	224	-	34	-	-	27	25	2	8	3	2						
4145	3763	382	-	44	-	-	59	39	20	23	12	43						
12450	10522	1928	-	249	1	-	284	236	48	87	52	140						
4824	4160	664	-	77	1	-	130	95	31	34	26	66						
936	751	155	-	17	-	-	26	18	8	6	6	8						
1693	1439	254	-	24	1	-	39	35	4	12	15	39						
2225	1970	255	-	36	-	-	65	46	19	16	5	19						
7626	6362	1264	-	172	-	-	154	137	17	53	26	74						
1363	1123	240	-	50	-	-	38	33	5	18	5	11						
1340	1164	176	-	22	-	-	12	11	1	5	4	9						
2120	1766	354	-	45	-	-	42	39	3	14	4	16						
1816	1545	271	-	24	-	-	25	21	4	5	3	27						
547	764	223	-	31	-	-	37	33	4	11	10	11						
10596	8866	1730	-	231	12	1	222	192	30	79	56	99						
4170	3607	563	-	84	-	-	87	79	8	29	15	41						
4170	3607	563	-	84	-	-	87	79	8	29	15	41						
6426	5259	1167	-	147	12	1	135	113	22	50	41	58						
4544	1291	253	-	51	-	-	44	34	10	22	8	23						
1215	980	235	-	26	10	-	23	20	3	8	9	8						
1822	1484	338	-	37	-	-	29	24	5	12	9	13						
4845	1504	341	-	33	2	1	35	35	4	8	15	14						
16784	14517	2267	-	287	-	-	322	251	71	93	55	135						
6266	5419	847	-	95	-	-	160	111	49	37	34	72						
1937	1780	207	-	15	-	-	14	10	4	1	16	7						
4279	3639	640	-	80	-	-	146	101	45	36	18	65						
10518	9098	1420	-	192	-	-	162	140	22	56	21	63						
1375	1221	174	-	9	-	-	17	17	-	4	6	14						
1621	1388	233	-	44	-	-	36	29	7	7	2	11						
1733	1426	277	-	46	-	-	36	28	8	8	2	10						
902	719	183	-	18	-	-	17	16	1	5	4	5						

2. (JATK. - FORTS. - CONT.)

LÄÄNI JA TUOMIOISTUIN LÄN OCH DOMSTOL PROVINCE AND DISTRICT COURT	SYTYTETY - ÅTALADE PROSECUTED			RANGAISTUKSEEN TUOMITUT - TILL STRAFF DÖMDA - SENTENCED PERSONS							
	MS	N	ILMOITT- TYTYM. MISSNO- JESANN. NOTICES OF APP- EAL	YHTEENSÄ - SUMMA - TOTAL			VANKEUTEEN - FÄNGELSE - PRISON				
				MS	N	ILMOITT- TYTYM. MISSNO- JESANN. NOTICES OF APP- EAL	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	EHDOTTO- MAAN OVILL- KORLIGT UNCON- DITIO- NALLY	EHDOULLISEEN VILLKORLIGT CONDITIONALLY	NIISSÄ OHEIS- SAKKO MED BÖTER WITH FINE	ILM- TYTYM. MISSNO- JESANN. NOTICES OF APP- EAL
SUONENJOKI	1788	105	52	1771	105	44	67	26	41	18	19
VARKAUS	3467	229	150	3428	219	126	235	101	134	36	76
KESKI-SUOMEN LÄÄNI - MELLERSTA EINLANDS LÄN	13620	1201	742	13295	1153	645	1176	523	653	276	411
RAASTUVANDIKEUS - RÄDSTUVURÄTT - MUNICIPAL COURT	4000	506	290	3881	484	253	410	238	172	65	153
JYVÄSKYLÄ	4000	506	290	3881	484	253	410	238	172	65	193
TUOMIOKUNNAT - DOMSÄGOR - CIRCUITS	9620	695	452	9414	669	392	766	285	481	211	218
JYVÄSKYLÄ	1860	150	144	1803	144	118	197	82	115	54	73
JÄMSÄ	3471	236	104	3428	229	91	191	68	123	74	46
SAARIJÄRVI	1315	107	49	1273	99	43	115	39	76	23	21
VIITASAARI	2974	202	155	2910	197	140	263	96	167	60	78
VAASA LÄÄNI - VASA LÄN	29194	2816	1125	28604	2725	938	1490	487	1003	303	470
RAASTUVANDIKEUDET - RÄDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	9634	1052	525	9343	1057	446	619	264	355	56	244
KASKINEN - KASKÖ	118	9	11	113	8	7	6	1	5	1	-
KOKKOLA - KARLEBY	2752	270	149	2699	264	135	224	113	111	17	92
KRISTINANKAUPUNKI - KRISTINESTAD	420	40	14	408	38	10	11	-	11	1	4
PIETARSAARI - JANÖBSTAD	1058	77	48	1020	72	40	72	28	44	3	20
UUSIKAARLEPPY - NYKARLEBY	647	35	22	633	35	17	12	3	9	4	7
VAASA - VASA	4639	661	281	4470	640	237	294	119	175	30	121
TUOMIOKUNNAT - DOMSÄGOR - CIRCUITS	19560	1724	600	19261	1668	492	871	223	648	247	226
ALAVUS - ALAVO	1265	96	51	1240	91	41	105	30	75	16	21
ILMAJOKI	4592	459	119	4522	443	99	205	42	163	73	44
KAUHAJOKI	3359	312	64	3312	306	53	101	34	67	23	20
KAUHAVA	2074	192	58	2062	190	54	81	22	59	34	29
KORSNOLMA - KORSNOLM	1000	85	39	977	80	31	66	10	56	11	15
MYRÖ	1886	186	71	1867	183	63	81	28	53	15	37
LAPUA - LAPPO	1937	167	69	1903	158	51	94	22	72	21	22
LÖHTAJA	1598	105	74	1563	100	59	92	27	65	35	30
NÄRPÄ - NÄRPES	1041	79	44	1025	76	34	30	3	27	11	4
PIETARSAARI - PEDERSÖRE	808	43	11	790	41	7	16	5	11	8	4
ÖSTLÄN LÄÄNI - ÖSTERBORG LÄN	32177	2800	1199	31599	2731	1062	1791	766	1025	352	652
RAASTUVANDIKEUDET - RÄDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	15806	1558	603	15541	1525	555	820	431	385	107	368
KAJAANI	3756	286	158	3702	281	142	223	126	97	32	100
CULU - ULEÅBORG	10807	1140	392	10630	1118	363	504	264	240	60	232
BRÄNE - BRÄNESTAD	1243	132	53	1209	126	50	93	41	52	15	36
TUOMIOKUNNAT - DOMSÄGOR - CIRCUITS	16371	1242	596	16058	1206	507	971	335	636	245	284
HAAPAJÄRVI	2723	227	93	2679	223	80	135	50	85	26	47
II	3009	226	106	2968	221	93	128	52	76	23	46
KAJAANI	2791	170	113	2735	165	97	203	72	131	65	61
KUUSANKI	2029	140	72	1987	133	59	130	30	100	40	25
MUMS	1379	107	71	1350	104	59	110	48	62	10	30
CULU - ULEÅBORG	1662	138	56	1620	132	47	101	37	64	19	27
VLIVIESKA	2778	234	85	2719	228	72	184	46	118	62	48
LAPIN LÄÄNI - LAPPLANDS LÄN	12871	1140	731	12497	1099	628	938	320	618	263	352
RAASTUVANDIKEUDET - RÄDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	3771	354	224	3687	345	196	278	113	165	88	121
KEMI	2144	212	134	2081	205	107	187	80	107	73	78
TORNIO - TORNEÅ	1627	142	90	1606	140	89	91	33	58	15	43
TUOMIOKUNNAT - DOMSÄGOR - CIRCUITS	9100	786	527	8810	754	432	660	207	453	175	231
KEMIJÄRVI	997	77	49	964	73	36	80	19	61	47	10
LAPPI	2267	162	188	2169	153	160	199	58	141	37	84
ROVANIEMI	3901	354	171	3801	380	143	258	84	174	69	88
TORNIO - TORNEÅ	1935	153	119	1876	148	93	123	46	77	22	49

SAKKOIHIN - BÖTER - FINES					MUUHUN RANGAIS- TUKSEEN - ANNAT STRAFF - OTHER PUNISHMENT		EI TUOMITTU RANGAIS- TUKSEEN - ICKE TILL STRAFF DÖMDA - NOT SENTENCED				ENDOLLI- NEN TUO- RIO MÄ- RÄTTY PANTA- VAKSI TÄYTÄNT. VERK- STÄLLIG. AV VILL- KORDOM EXECUT- CF CON- DITIONAL SENTENCE	JÄÄNNÖS- RANGAIS- TUKSET REST- STRAFF LOST OF PAROL
YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	RANGAIS- TUSMÄÄ- RÄYKSIIN GENOM STRAFF- ORDER BY PE- NALTIV ORDERS	VARSINAISESSA OIKEUDEN- KÄYNNISSÄ I RÄTTE- GÅNG AT TRIAL	NIISTÄ EHDOLL. DÄRAV VILLKOR. OF WHICH CONDIT.	ILMOITT- TYTYM- MISSNÖ- JESANN. NOTICES CF APP- EAL	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	ILMOITT- TYTYM- MISSNÖ- JESANN. NOTICES OF APP- EAL	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	SYYTE HVLÄTTY ÅTALET- FÖRKAS- TAT INDICT- MENT REJEC- TED	TUOMIT- SENÄTTÄ JÄTETYT ICKE DÖMDA NOT SEN- TENCHED	ILMOITT- TYTYM- MISSNÖ- JESANN. NOTICES OF APP- EAL		
1734	1499	205	-	25	-	-	17	15	2	8	3	6
3193	2845	348	-	50	-	-	35	35	4	24	4	17
12119	10108	2011	-	234	-	-	325	257	68	97	65	147
3471	2753	718	-	60	-	-	119	89	30	37	28	75
3471	2753	718	-	60	-	-	119	89	30	37	28	75
8648	7355	1293	-	174	-	-	204	168	38	60	37	72
1636	1255	351	-	45	-	-	57	49	8	26	11	16
3237	2939	298	-	45	-	-	43	30	13	13	8	21
1158	902	256	-	22	-	-	42	37	5	6	5	7
2647	2259	388	-	62	-	-	64	52	12	15	13	28
27113	23207	3906	-	467	1	1	590	449	141	187	60	130
8724	6969	1755	-	202	-	-	251	212	79	79	28	86
107	66	41	-	7	-	-	5	5	-	4	-	-
2475	1979	496	-	43	-	-	53	42	11	14	10	41
397	317	80	-	6	-	-	12	10	2	4	-	-
948	748	200	-	20	-	-	38	29	9	8	4	8
621	531	90	-	10	-	-	14	13	1	5	-	-
4176	3328	848	-	116	-	-	169	113	56	44	14	37
18389	16238	2151	-	265	1	1	299	237	62	108	32	44
1135	930	205	-	20	-	-	25	23	2	10	3	7
4317	3895	422	-	55	-	-	70	40	30	20	2	12
3211	2921	290	-	33	-	-	47	40	7	11	6	3
1981	1791	190	-	25	-	-	12	8	4	4	3	2
911	727	184	-	16	-	-	23	23	-	8	-	2
1786	1572	214	-	26	-	-	19	14	5	8	7	8
1808	1626	182	-	28	1	1	34	24	10	18	7	4
1471	1255	216	-	29	-	-	35	34	1	15	2	6
995	819	176	-	30	-	-	16	15	1	10	-	-
774	702	72	-	3	-	-	18	16	2	4	2	-
29832	25504	4298	-	405	6	5	578	458	120	137	72	178
14720	12722	1998	-	187	1	-	265	208	57	48	32	123
3479	3042	437	-	42	-	-	54	42	12	16	5	35
10126	8763	1363	-	131	-	-	177	137	40	29	23	84
1115	917	198	-	14	1	-	34	29	5	3	4	4
15062	12782	2300	-	218	5	5	313	250	63	89	40	55
2544	2226	318	-	33	-	-	44	35	9	13	3	2
2840	2434	406	-	47	-	-	41	37	4	13	7	19
2529	2152	377	-	33	3	3	56	52	4	16	14	11
1657	1510	347	-	34	-	-	42	30	12	13	4	4
1238	956	282	-	27	2	2	29	19	10	12	4	3
1519	1301	218	-	20	-	-	42	27	15	9	3	6
2555	2203	352	-	24	-	-	59	50	9	13	5	10
11559	9545	2014	-	276	-	-	374	284	90	123	37	65
3409	2865	544	-	75	-	-	84	59	25	28	8	31
1894	1620	274	-	29	-	-	63	44	19	27	5	23
1515	1245	270	-	46	-	-	21	15	6	1	3	8
8150	6680	1470	-	201	-	-	290	225	65	95	25	34
484	668	216	-	26	-	-	33	25	8	13	2	1
1970	1479	491	-	76	-	-	98	75	23	28	6	10
3543	3061	482	-	55	-	-	100	80	20	28	12	14
1753	1472	281	-	44	-	-	59	45	14	26	9	9

3. YLEISISSÄ ALIOIKEUKSISSA SYYTETTYJEN PÄÄRIKOSTA KOSKEVA PÄÄTÖS JA TYYTYMÄTTÖMYYDEN ILMOITTAMINEN RIKOSNIMIKKEEN NUKAAN (3.)
 I ALLMÄNNA UNDERRÄTTET ÅTALADE PERSONER EFTER UTSLAG RÖRANDE HUVUDBROTT, MISSNOJESAMHÄLAN OCH BROTTSBENÄMNING
 PERSONS PROSECUTED IN THE DISTRICT COURTS BY DECISION REGARDING THE PRINCIPAL OFFENCE, NOTICE OF APPEAL AND OFFENCE

PÄÄRIKOS HUVUDBROTT PRINCIPAL OFFENCE	SYYTETYT - ÅTALADE PROSECUTED			RANGAISTUKSEEN TUOMITUT - TILL STRAFF DÖMDA - SENTENCED PERSONS						
	MS	N	ILMOITT. TYTYM. MISSNO- JESAM. NOTICES OF APP- EAL	YHTEENSÄ - SUMMA - TOTAL			VANKEUTEEN - FÄNGELSE - PRISON			
				MS	N	ILMOITT. TYTYM. MISSNO- JESAM. NOTICES OF APP- EAL	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	EMDOTTO- MAAN OVILL- KORLLIGT UNCON- DITIO- NALLY	EMDOLLISEEN VILLKORLLIGT CONDITIONALLY NISSÄ OHEIS- SAKKO MED BÖTER WITH FINE	
KAIKKIAAN - INALLES - TOTAL	332724	31564	15334	324770	30273	13385	24270	10242	14028	5839
I. RIKOSLAKIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET .	83892	9079	11891	78725	8211	10753	23560	9860	13700	5750
10:4,1 USKONNONHARJOITUKSEN HÄIRITSEMIN.	18	-	-	18	-	-	-	-	-	-
13:6 SYRJINTÄ	6	5	1	4	3	1	-	-	-	-
16:1,1 VÄKIVALTA VIRKAMIEHISTÄ VASTAAN ...	926	60	236	882	54	227	665	197	468	40
16:1,2 VIRKATEHT.OLEV.VIRKAM.VÄKIV.VAST.	169	4	44	153	3	41	110	17	93	5
16:2,1 HAITANTEKO VIRKAMIEHELLE	4491	341	41	4472	338	38	5	3	2	-
16:2,2 HAITANT.VIRKAT.OLEVAA VIRKAM.VAST	68	1	15	63	1	15	-	-	-	-
16:10,1 VANGIN VAPAUTTAMINEN	13	2	8	9	2	6	7	4	3	-
16:10,2 VANGIN (SUKULAISEN) VAPAUTTAMIN.	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
16:10,3 VANGIN VAPAUTTAMISEN YRITYS	3	-	2	3	-	2	2	1	1	-
16:11A VANGIN LUVATON ASEEN HALLUSSAPITO	4	-	3	4	-	3	4	4	-	-
16:11B VANGIN KARKAAMINEN	113	4	32	112	4	32	65	62	3	-
16:11,1 VANGIN IRTIPÄÄSYN ATHEUTTAMINEN	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-
16:12 VÄKIVALTAISEN VANKILAN JÄRJ. RIKK	4	-	4	4	-	4	4	3	1	-
16:13 VIRKAMIEHEN LAHJOMINEN	14	-	4	10	-	4	7	-	7	2
16:14,1 OMANKÄDEN OIKEUS	153	31	53	105	16	38	-	-	-	-
16:14,2 VIRKAVALLAN ANASTUS	8	2	1	7	2	1	-	-	-	-
16:16,1 SUOMEN LIPUN YM. HÄPÄISEMINEN ..	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-
16:17,1 SINETIN MURTAMINEN	13	-	-	12	-	-	-	-	-	-
16:17,2 TAKAVARIKON RIKKOMINEN YM.	11	1	3	5	-	1	-	-	-	-
16:18 HUKKAAMIS- YM. KIELLON RIKKOMINEN	13	2	3	11	2	2	-	-	-	-
16:19 RIKOKSEN ESTÄMISEN LAITMÄLTYNTI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16:20A VIRANOMAISEN EREHDYTTÄMINEN	799	186	30	741	162	26	16	11	5	2
16:20 RIKOKSEN SUOSIMINEN	35	7	5	29	6	2	2	-	2	-
16:24,1 JULKISEN VIRANOMAISEN HALVENTAM.	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
17:1,1 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	105	23	53	73	16	33	71	19	52	9
17:1,2 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	139	38	69	122	34	58	120	31	89	11
17:1,3 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	22	8	11	11	4	6	-	-	-	-
17:3A,1 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	1	-	1	1	-	1	-	-	1	-
17:3A,2 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17:3,1 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
17:3,2 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	3	1	2	3	1	2	1	1	-	-
17:4 PERÄTÖN LAUSUMA ESITUTKINNASSA ..	185	48	22	164	38	16	17	3	14	1
17:5,1 PERÄTÖN LAUSUMA ESITUTKINNASSA ..	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
17:7 PERÄTÖN LAUSUMA ESITUTKINNASSA ..	10	5	4	5	2	2	-	-	-	-
17:8 VÄÄRÄN KIRJALL. TOD. ANT. VIRANOM	23	2	3	21	1	3	1	-	1	-
17:9 VIETT. PERÄTÖN LAUS. YM. ANTAM	9	1	2	6	-	2	-	-	2	-
19:6 NAINIEN KIHLAUTUMINEN	5	3	2	1	-	-	-	-	-	-
20:1,1 VÄKISINNAKAAMINEN	73	-	57	59	-	47	59	39	20	2
20:1,2 VÄKISINNAKAAMISEN YRITYS	42	-	20	36	-	20	36	16	20	-
20:2,1 VAPAUTTA LOUKKAAVA HAUREUS	23	-	16	22	-	16	17	5	12	-
20:2,2 MIELIPUOLEN YM. NAISEN MAAKAMINEN	2	-	1	2	-	1	1	-	1	-
20:2,3 HAUREUDEN JA MAAKAMISEN YRITYS ..	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-
20:3,1 LAPSEEN KOHDISTUVA HAUREUS	22	-	13	21	-	13	21	10	11	-
20:3,2 LAPSEEN KOHDISTUVA HAUREUS	11	-	6	8	-	3	4	1	3	-
20:3,3 TÖRKEÄ LAPSEEN KOHDISTUVA HAUREUS	3	-	2	3	-	2	3	3	-	-
20:3,4 LAPSEEN KOHDIST. HAUREUDEN YRITYS	3	-	-	3	-	3	1	2	-	-
20:5,1 NUOREEN HENKILÖÖN KOHD. HAUREUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20:6 SUKUPUOLISIVIELLISYYTTÄ LOUKKAAVA KÄYTTÄYTYMINEN LASTA KOHTAAN ...	12	-	3	12	-	3	5	1	4	-
20:7,2 SUKURUTSA SISARUSTEN VÄLILLÄ ...	5	2	0	5	2	-	5	-	5	-
20:8,1 PARITUS	2	1	1	2	1	1	2	-	2	-
20:9,1 SUKUPUOLISIVIELLIS. JULK. LOUKK.	340	25	1	340	25	1	-	-	-	-
21:1,1 TAPPO	57	6	46	45	5	42	45	43	2	-
21:1,2 TAPON YRITYS	57	2	42	46	2	39	46	41	5	2
21:2,1 MURHA	19	-	16	15	-	14	15	15	-	-
21:2,2 MURHAYRITYS	3	-	3	2	-	2	2	2	-	-
21:2 AVUNANTO MURHAAN	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
21:4,1 LAPSENTAPPO	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
21:5,1 PAHOINPITELY	5429	314	975	5008	278	887	1045	367	678	91
21:5,2 PAHOINPITELY	11	-	2	11	-	2	2	2	-	-
21:6,1 TÖRKEÄ PAHOINPITELY	642	35	307	580	30	290	580	305	275	17
21:6,2 TÖRKEÄN PAHOINPITELYN YRITYS	67	4	28	61	3	28	61	28	33	2
21:7 LIEVÄ PAHOINPITELY	3030	145	108	2885	130	88	-	-	-	-
21:8 TAPPELU	12	-	11	9	-	8	7	2	5	-
21:9 KUOLEMANTUOTTAMUS	97	3	46	67	3	32	28	8	20	5
21:9,23:1 KUOLEMANTUOTTAM. JA RATTIJUOP.	4	-	2	4	-	2	3	1	2	2
21:9,23:2 KUOLEMANTUOTTAMUS JA TÖRKEÄ RATTIJUOPUMUS	7	-	3	7	-	3	7	3	4	4
21:9,23:6,1 KUOLEMANTUOTTAMUS JA VESI- LIKENNEJUOPUMUS	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-
21:9,TLL 6,1 KUOLEMANTUOTTAMUS JA VARD- MATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	174	20	53	127	14	40	31	1	30	8
21:9,TLL 6,2 KUOLEMANTUOTTAMUS JA TÖRKEÄ VARDMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ ...	8	-	7	8	-	7	8	2	6	-
21:10 RUUMIINVAMMAN TAI SATR. TUOTTAMUS	288	13	126	217	8	91	9	4	5	-

						EI TUOMITTU RANGAISTUKSEEN - ICKE TILL STRAFF DÖMDA - NOT SENTENCED									
SAKKOIHIN - BÖTER - FINES						MUUHUN RANGAISTUKSEEN - ANNAT STRAFF - OTHER PUNISHMENT		YHTEENSÄ SUMMA TOTAL		SYYTE HYLÄTTY ÄTALET FÖRKASTAT INDICTMENT REJECTED	NUORINA RIKOKSENTEKIJOINA SOM UNGA FÖRBRYTARE AS JUVENILE OFFENDERS	YHMÄRYSTÄ VAILLA OLEVINA SOM OTILLRÄKNELIGA AS MENTALLY DEFICIENT	VÄHÄPÄTÖISENÄ RIKOKSENA SOM OBE- TYDLIGT BROTTS AS PETTY OFFENCE	MUUSTA SYYSTÄ AV ANNAN ORSAK OF OTHER REASON	ILM. TYTT. MISSO- JESANN. NOTICES OF APPEAL
ILMOITT. TYTT. MISSO- JESANN. NOTICES OF APPEAL	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	RANGAISTUSMÄÄRÄYKSIEN STRAFF-ORDER BY PENALTY ORDERS	VARSINAISESSA OIKEUDESSÄ KÄYNNISSÄ T RÄTTE- GÄNG AT TRIAL	NIISTÄ EHDOLL. DÄRAV VILKK. OF WHICH CONDIT.	ILMOITT. TYTT. MISSO- JESANN. NOTICES OF APPEAL	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	ILMOITT. TYTT. MISSO- JESANN. NOTICES OF APPEAL	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	SYYTE HYLÄTTY ÄTALET FÖRKASTAT INDICTMENT REJECTED	NUORINA RIKOKSENTEKIJOINA SOM UNGA FÖRBRYTARE AS JUVENILE OFFENDERS	YHMÄRYSTÄ VAILLA OLEVINA SOM OTILLRÄKNELIGA AS MENTALLY DEFICIENT	VÄHÄPÄTÖISENÄ RIKOKSENA SOM OBE- TYDLIGT BROTTS AS PETTY OFFENCE	MUUSTA SYYSTÄ AV ANNAN ORSAK OF OTHER REASON	ILM. TYTT. MISSO- JESANN. NOTICES OF APPEAL	
6231	300471	252952	47519	2	5145	29	9	7954	5889	1000	169	801	95	1949	
7973	55137	22887	32250	2	2771	28	9	5167	3756	932	161	244	74	1138	
-	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4	-	4	-	1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	
192	217	6	211	-	35	-	-	44	17	13	14	-	-	9	
36	43	-	43	-	5	-	-	16	15	-	1	-	-	3	
2	4467	4140	327	-	36	-	-	19	10	3	4	2	-	3	
-	63	19	44	-	15	-	-	5	5	-	-	-	-	-	
6	2	-	2	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	2	
-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	47	-	47	-	3	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
-	2	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	3	-	3	-	1	-	-	4	4	-	-	-	-	-	
-	105	10	95	-	38	-	-	48	26	-	-	22	-	15	
-	7	-	7	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
-	1	-	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	
-	12	9	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
-	5	2	3	-	1	-	-	6	5	-	-	1	-	2	
-	11	5	6	-	2	-	-	2	1	-	-	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	
5	725	-	725	-	21	-	-	58	14	38	4	2	-	4	
-	27	-	27	-	2	-	-	6	6	-	-	-	-	3	
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	2	-	2	-	1	-	-	32	32	-	-	-	-	20	
58	2	-	2	-	-	-	-	17	16	1	-	-	-	11	
-	11	-	11	-	6	-	-	11	9	1	-	-	-	5	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	
1	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	147	-	147	-	12	-	-	21	18	-	-	3	-	6	
-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
-	5	1	4	-	2	-	-	5	1	1	-	-	3	2	
1	20	-	20	-	2	-	-	2	1	1	-	-	-	-	
-	4	-	4	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	2	
-	1	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	2	
47	-	-	-	-	-	-	-	14	13	-	1	-	-	10	
20	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	
13	5	-	5	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
2	4	-	4	-	1	-	-	3	2	-	-	-	1	3	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
-	7	-	7	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	340	326	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	-	-	-	-	-	-	-	12	2	-	9	-	1	4	
39	-	-	-	-	-	-	-	11	3	-	8	-	-	3	
14	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	2	
2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	
437	3963	-	3963	-	450	-	-	421	350	27	4	10	30	88	
2	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
290	-	-	-	-	-	-	-	62	53	-	6	-	3	17	
28	-	-	-	-	-	-	-	6	3	-	1	-	2	-	
-	2885	1922	963	-	88	-	-	145	105	9	2	16	13	20	
6	2	-	2	-	2	-	-	3	3	-	-	-	-	3	
8	39	-	39	-	24	-	-	30	28	-	-	-	2	14	
2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	96	-	96	-	30	-	-	47	46	-	-	-	1	13	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	208	-	208	-	85	-	-	71	64	-	1	5	1	35	

3. (JATK. - FORTS. - CONT.)

PÄÄRIKJS HUVUDBROTT PRINCIPAL OFFENCE	SYVETYTY - ÅTALADE PROSECUTED			RANGAISTUKSEEN TUOMITUT - TILL STRAFF DÖMDA - SENTENCED PERSONS							
			ILMOITT. TYTYTYM. MISSNO- JESANN. NOTICES OF APP- EAL	YHTEENSÄ - SUMMA - TOTAL			VANKEUTEEN - FÄNGELSE - PRISON				
	MS	N		MS	N	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	EHDOOTTO- MAAN OVILL- KORLIGT UNCON- DITIO- NALLY	EHDOLLISEEN VILLKORLIGT CONDITIONALLY NIISSA OHEIS- SAKKO MED BÖTER WITH FINE			
21:10,23:1 RUUMINVAHMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA RATTIJUOPUMUS ...	33	2	9	33	2	9	8	2	6	5	
21:10,23:2 RUUMINVAHMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA TÖRKEÄ RATTIJUOPUMUS	102	5	21	101	5	20	100	26	74	55	
21:10,23:3,1 RUUMINVAHMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA HUUMAANTAJAINEN	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
21:10,23:4,1 RUUMINVAHMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA VESILIIKENNEJUOPUMUS	3	-	-	3	-	-	2	-	2	1	
21:10,TLL 6,1 RUUMINVAHMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA VAROMATT. LIIKENT.	2462	345	327	2288	327	278	12	1	11	6	
21:10,TLL 6,2 RUUMINVAHMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA TÖRKEÄ VAROMATT-LIIKENT.	26	2	11	24	1	11	22	3	19	9	
21:11,1 HEITTEILLEPANO	12	-	11	3	-	3	1	1	-	-	
21:11,2 HEITTEILLEPANO	8	2	2	5	1	1	2	1	1	-	
21:12 VAARAN AIHEUTTAMINEN	32	1	7	25	1	6	10	2	8	1	
21:13 PELASTUSTOIMEN LAITINLYÖMINEN	5	-	1	4	-	-	-	-	-	-	
23:1 RATTIJUOPUMUS	7618	287	269	7497	283	247	210	94	116	84	
23:2 TÖRKEÄ RATTIJUOPUMUS	8595	252	1095	8472	248	1074	8014	1849	6165	4777	
23:3,1 HUUMAANTUNEENA AJAMINEN	54	5	10	50	3	9	13	6	7	6	
23:4 RAIOLIIKENNEJUOPUMUS	21	-	2	20	-	2	11	-	11	8	
23:5 ILMALIIKENNEJUOPUMUS	2	-	-	2	-	-	1	-	1	1	
23:6,1 VESILIIKENNEJUOPUMUS	341	6	7	319	5	7	20	1	19	9	
23:6,2 VESILIIKENNEJUOPUMUS	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	
23:7 KULKUNEUVON LUOVUTT. JUOPUNEELLE	1791	163	100	1530	118	75	13	8	5	5	
24:1,1 YKSITYISEN KOTIRAUHAN RIKKOMINEN	236	25	49	193	15	38	46	7	39	2	
24:1,2 JULKISEN KOTIRAUHAN RIKKOMINEN	20	1	6	19	1	6	4	3	1	-	
24:1,3 TÖRKEÄ KOTIRAUHAN RIKKOMINEN	76	5	18	72	4	18	48	20	28	2	
24:2 LAITON KOTIETSINTÄ	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
24:3A,1 YKSIT. KOTIRAUH. KOHD. ILKIVALTA	132	24	20	121	21	20	-	-	-	-	
24:3A,2 JULK. KOTIRAUH. KOHD. ILKIVALTA	35	9	2	35	9	2	1	-	1	-	
24:3B,1 SALAKUUNTELU	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
24:3B,2 SALAKATSELU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24:3,1 VÄKIVALTAINEN KOTIRAUHAN RIKKOM.	67	8	11	64	8	10	3	2	1	1	
24:3,2 VÄKIVALT. JULK. KOTIRAUHAN RIKK.	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
24:4 HAUTARAUHAN RIKKOMINEN YM.	17	-	1	16	-	-	7	2	5	-	
25:2,1 LAPSENRYÖSTÖ	6	2	3	4	2	2	1	-	1	1	
25:7 NAISENRYÖSTÖ	4	-	3	3	-	3	3	-	3	-	
25:9 LAITON VANGITSEMINEN	29	4	11	24	3	10	21	8	13	-	
25:10,1 LAITON VANGITSEMINEN	3	-	3	3	-	3	-	-	-	-	
25:10,2 LAITON VANGITSEMINEN	2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	
25:12 PAKOTTAMINEN	61	7	26	53	5	22	21	9	12	1	
25:13 LAITON UHKAUS	325	9	88	295	7	85	90	39	51	5	
26:1,1 VARSINAINEN VÄÄRÄ ILMIANTO	30	9	17	10	5	6	9	1	8	-	
26:2 EPÄSUORA VÄÄRÄ ILMIANTO	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	
26:3 VARSINAINEN VÄÄRÄ ILMIANTO	27	4	12	21	2	9	6	2	4	-	
26:4 VARSINAINEN VÄÄRÄ ILMIANTO	5	-	5	2	-	2	-	-	-	-	
27:1,1 HERJAUS	42	17	19	22	10	10	1	1	-	-	
27:1,2 HERJAUS	13	3	10	8	2	6	1	1	-	-	
27:2,1 HERJAUS	23	10	13	16	10	7	-	-	-	-	
27:2,2 HERJAUS	7	1	6	6	-	6	-	-	-	-	
27:3A YKSITYISELÄMÄN LOUKKAAMINEN	9	5	8	7	4	6	1	1	-	-	
27:3,1 SOLVAUS	80	29	37	60	18	29	1	-	1	-	
27:3,2 SOLVAUS	11	-	4	10	-	4	-	-	-	-	
28:1,1 VARKAUS	7500	709	1994	7024	605	1932	4262	2484	1778	109	
28:1,2 VARKAUDEN YRITYS	914	41	242	831	30	238	474	336	138	10	
28:2,1 TÖRKEÄ VARKAUS	1155	60	712	1084	55	695	1084	771	313	17	
28:2,2 TÖRKEÄN VARKAUDEN YRITYS	77	2	55	72	1	55	72	59	13	-	
28:3,1 NÄPISTYS	12173	3224	59	12068	3200	52	1	-	1	-	
28:3,2 NÄPISTYKSEN YRITYS	440	91	1	436	90	1	-	-	-	-	
29:1 KAVALLUS	595	114	121	493	81	97	163	65	98	6	
29:2 TÖRKEÄ KAVALLUS	92	16	25	45	14	21	45	12	33	3	
29:3 LIEVÄ KAVALLUS	134	29	4	123	29	4	-	-	-	-	
29:4,1 LÖYTÖTAVARAN KAVALLUS	152	23	9	126	17	8	6	3	3	-	
29:4,2 LÖYTÖTAVARAN ILMOITTAMATTA JÄTTÄM.	25	6	1	22	6	-	-	-	-	-	
30:1 PESÄNKAVALTAMINEN	38	8	14	23	4	8	-	-	-	-	
31:1,1 RYÖSTÖ	538	60	322	514	55	318	514	343	171	9	
31:1,2 RYÖSTÖN YRITYS	50	8	22	48	5	21	45	25	20	-	
31:2,1 TÖRKEÄ RYÖSTÖ	67	3	50	63	3	50	63	59	4	-	
31:2,2 TÖRKEÄN RYÖSTÖN YRITYS	5	-	2	5	-	2	5	2	3	-	
31:3 RYÖSTÄMINEN	74	8	42	70	7	42	68	49	19	1	
31:4,1 KIRISTÄMINEN	55	5	25	45	2	21	41	21	20	-	
31:4,2 KIRISTÄMISEN YRITYS	23	1	12	23	1	12	22	5	17	-	
31:4,3 RYÖSTÖNTAPAINEN KIRISTÄMINEN	118	9	60	110	7	58	108	57	51	1	
32:1 VARASTETUN TAVARAN KÄTKEMINEN	1894	290	387	1606	228	329	305	167	138	13	
32:3 AMMATTIM. VARAST. TAV. KÄTKEMINEN	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	
32:4 LUV. RYHT. RIK. KAUTTA SAAT. TAV.	142	15	22	79	10	18	14	7	7	-	
32:5 RYHT. TOISEN LAITTON. SAATUUN TAV.	701	66	119	581	53	95	16	5	11	5	
32:6 VILPITTÖMÄSSÄ NIELESSÄ HALTUUN SAADUN TOISEN TAVARAN SALAAMINEN	7	1	-	6	1	-	-	-	-	-	
33:1,1 HAASKAUS	16	-	2	11	-	-	-	-	-	-	
33:1,2 HAASKAUS	7	-	2	5	-	1	-	-	-	-	
33:1,3 HAASKAUS	8	1	-	8	1	-	-	-	-	-	
33:5 LUVATON VILJELYS YM.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33:7 DIKKEUTENSA YLITTÄM. YHTEISMAAHAN	3	-	2	2	-	1	-	-	-	-	
33:9,1 LUVATON LAIBUNTAMINEN	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	

						EI TUOMITTU RANGAISTUKSEEN - ICKE TILL STRAFF DÖMDA - NOT SENTENCED								
SAKKOIHIN - BÖTER - FINES						MUIHUN RANGAISTUKSEEN - ANNAT STRAFF - OTHER PUNISHMENT		YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	SYYTE HYLÄTTY FÖRKASTAT INDICTMENT REJECTED	NUORINA RIKOKSENÄTALET SOM UNGA FÖRBRYTARE AS JUVENILE OFFENDERS	YMMÄRYSTÄ VAILLA OLEVINA SOM O-TILLRÄKNELIGA AS MENTALLY DEFICIENT	VÄHÄPÄTÖISENÄ RIKOKSENA SOM OBE-TYDLIGT BROTT AS PETTY OFFENCE	MUUSTA SYYSTÄ AV ANNAN ORSAK OF OTHER REASON	ILM. TYTYM. MISS-NÖ-JES-ANM. NOTI-CE OF APP-EAL
ILMOITT. TYTYM. MISS-NÖ-JES-ANM. NOTI-CE OF APP-EAL	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	RANGAISTUSMÄÄRÄKSEN STRAFF-ORDER BY PENALTY ORDERS	VARAINALAISET OIKEUDET KÄYNNISSÄ I RITTE- GÄNG AT TRIAL	SESSA NIISTÄ EHDOLL. DÄRÄV VILK. OF WHICH CONDIT.	ILMOITT. TYTYM. MISS-NÖ-JES-ANM. NOTI-CE OF APP-EAL	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	ILMOITT. TYTYM. MISS-NÖ-JES-ANM. NOTI-CE OF APP-EAL							
3	25	-	25	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2276	-	2276	-	273	-	-	174	152	3	4	12	3	49
10	2	-	2	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-
1	2	-	2	-	2	-	-	9	9	-	-	-	-	8
1	3	-	3	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	1
4	15	-	15	-	2	-	-	7	6	-	-	-	-	1
-	4	-	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
54	7287	-	7287	-	193	-	-	121	83	27	1	6	4	22
1050	458	-	458	-	24	-	-	83	70	7	3	2	1	21
3	37	-	37	-	6	-	-	4	3	-	1	-	-	1
-	9	-	9	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	299	-	299	-	5	-	-	22	22	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1517	-	1517	-	67	-	-	261	244	16	-	1	-	25
14	147	-	147	-	24	-	-	43	41	1	-	1	-	11
2	15	-	15	-	4	-	-	1	1	-	-	-	-	-
14	24	-	24	-	4	-	-	4	-	4	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	121	10	111	-	20	-	-	11	4	4	-	3	-	-
1	34	21	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	61	1	60	-	9	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	3	2	-	-	1	-	1
1	9	-	9	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
1	3	-	3	-	1	-	-	2	1	-	-	1	-	1
3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
10	3	-	3	-	-	-	-	5	4	-	1	-	-	1
-	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	32	-	32	-	10	-	-	8	6	-	1	1	-	4
39	205	-	205	-	46	-	-	30	26	2	2	-	-	3
5	1	-	1	-	1	-	-	20	20	-	-	-	-	11
3	15	-	15	-	6	-	-	1	1	-	-	-	-	1
-	2	-	2	-	2	-	-	6	5	1	-	-	-	3
1	21	-	21	-	9	-	-	3	3	-	-	-	-	3
1	7	-	7	-	5	-	-	20	18	-	-	2	-	9
-	16	-	16	-	7	-	-	5	5	-	-	-	-	4
-	6	-	6	-	6	-	-	7	7	-	-	-	-	6
1	6	-	6	-	6	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	6	-	6	-	5	-	-	2	2	-	-	4	-	2
-	59	-	59	-	29	-	-	20	16	-	-	4	-	8
-	10	-	10	-	4	-	-	1	-	-	-	1	-	-
1763	2762	-	2762	1	169	-	-	556	294	225	27	10	-	62
220	357	-	357	-	18	-	-	83	49	32	2	-	-	4
695	-	-	-	-	-	-	-	71	58	9	4	-	-	17
55	-	-	-	-	-	-	-	5	3	2	-	-	-	-
-	12067	11034	1033	1	52	-	-	105	39	56	1	9	-	7
-	436	392	44	-	1	-	-	4	-	4	-	-	-	-
67	290	-	290	-	30	-	-	102	97	3	-	2	-	24
21	-	-	-	-	-	-	-	7	6	-	1	-	-	4
-	123	46	77	-	4	-	-	11	8	1	-	2	-	-
2	120	-	120	-	6	-	-	26	3	18	-	5	-	1
-	22	16	6	-	-	-	-	3	1	1	-	1	-	1
-	23	-	23	-	8	-	-	15	11	-	-	4	-	6
318	-	-	-	-	-	-	-	24	20	3	1	-	-	4
21	-	-	-	-	-	-	-	5	2	3	-	-	-	1
50	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	2	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	2	-	2	-	-	-	-	4	3	1	-	-	-	-
18	4	-	4	-	3	-	-	10	9	-	1	-	-	4
12	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	2	-	2	-	1	-	-	8	5	2	1	-	-	2
171	1301	18	1283	-	158	-	-	288	184	93	1	10	-	58
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	65	2	63	-	10	-	-	63	58	2	-	3	-	4
11	565	23	542	-	84	-	-	120	105	13	-	2	-	24
-	6	1	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	11	4	7	-	-	-	-	5	2	-	-	2	1	2
-	5	-	5	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-	1
-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
-	2	-	2	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. (JATK. - FORTS. - CONT.)

PÄÄRIKOS HUVUDBROTT PRINCIPAL OFFENCE	SYTYTETY - ÅTALADE PROSECUTED			RANGAISTUKSEEN TUOMITUT - TILL STRAFF DÖMDA - SENTENCED PERSONS								
	MS	N	ILMOITT. TYTYTYM. MISSNO- JESANN. NOTICES OF APP- EAL	YHTEENSÄ - SUMMA - TOTAL			VANKEUTEEN - FÄNGELSE - PRISON					
				MS	N	ILMOITT. TYTYTYM. MISSNO- JESANN. NOTICES OF APP- EAL	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	ENDOTTO- MAAN OVILL- KORLIGT UNCON- DITIO- NALLY	EHDOLLISEN VILLKORLIGT CONDITIONALLY	NIISSÄ OHEIS- SAKKO MED BÖTER WITH FINE		
33:11 TIEN LUVATON JOHTAMINEN	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
33:12 LUVATON METSÄSTYS	50	-	7	41	-	4	-	-	-	-	-	-
33:13 LUVATON KALASTUS	104	1	7	96	1	7	-	-	-	-	-	-
34:1,1 MURHAPOLTO	58	4	34	44	4	26	44	27	17	2	-	-
34:1,2 MURHAPOLTON YRITYS	14	3	4	11	2	4	11	6	5	-	-	-
34:2,1 MURHAPOLTO	2	-	1	2	-	1	1	1	-	-	-	-
34:4,1 MURHAPOLTO	41	2	19	31	-	18	31	13	18	1	-	-
34:4,2 MURHAPOLTON YRITYS	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
34:5,1 RÄJÄYTTÄMINEN	1	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-
34:5,2 RÄJÄYTTÄMINEN	7	-	-	7	-	-	7	1	6	2	-	-
34:6,1 MURHAPOLTON JA RÄJÄHD. VALMISTELU	2	-	2	1	-	1	1	-	1	-	-	-
34:7 TUOTTAM.TULIPALON T. RÄJ.ATHEUTT.	89	9	13	73	7	9	9	4	5	1	-	-
34:9,1 VAARAN AIHEUTTAM. RAUTATIELIIKEN.	6	-	1	4	-	1	3	-	3	-	-	-
34:9,2 VAARAN AIHEUTT.YRITYS RAUT. LIIK.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
34:9,3 VAARAN TUOTTAM. RAUTAT. KÄYTOSSÄ	50	5	1	49	5	1	1	-	1	-	-	-
34:10,1 YLEI.SVAARALLINEN VAHINGONTEKO ..	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
34:10,3 YLEI.SVAARALL. VAHINGONTEON TUOTT	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
34:11,1 HAITAN AIH.RAUTATIEEN YM.KÄYTOSSÄ	3	-	-	3	-	-	2	-	2	-	-	-
34:11,2 HAITAN TUOTT. RAUTAT. YM. KÄYTT.	14	5	1	14	5	1	-	-	-	-	-	-
34:12,1 PUHELIN TAI TELELIKENT. HÄIRITS	8	-	-	7	-	-	3	-	3	1	-	-
34:12,2 PUHELIN TAI TELELIKENT. HÄIRITS	21	-	3	18	-	3	-	-	-	-	-	-
34:14,2 ILMALIIKENTEEN HÄIRITTÄMINEN ..	2	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-
35:1 VAHINGONTEKO	111	7	10	103	7	8	14	3	11	1	-	-
35:2 VAHINGONTEKO	23	4	1	18	2	1	1	-	1	-	-	-
35:3,1 VAHINGONTEKO	2111	148	132	1877	120	109	80	35	45	8	-	-
35:3,2 VAHINGONTEKO	6	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
36:1A,1 LIEVÄ PETOS	1351	29	15	1308	221	14	-	-	-	-	-	-
36:1A,2 LIEVÄN PETOKSEN YRITYS	17	3	-	16	3	-	-	-	-	-	-	-
36:1,1 PETOS	1428	177	437	1249	149	381	635	416	219	28	-	-
36:1,2 PETOS	4	2	3	4	2	3	4	3	1	-	-	-
36:1,3 PETOKSEN YRITYS	69	9	17	59	8	13	17	7	10	1	-	-
36:2,1 VAKUUTUSPETOS	16	-	10	13	-	8	13	7	6	1	-	-
36:4,1 YLEISEN ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	78	19	15	63	16	11	27	11	16	2	-	-
36:4,2 YLEISEN ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	158	54	12	129	36	10	9	3	6	-	-	-
36:5 YKSIT. ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN ..	1223	226	492	1111	182	462	947	486	461	34	-	-
36:6 VÄÄRÄN YL.T.YKSIT.ASIAKIRJ.KÄYTTÖ	106	18	55	94	15	50	82	48	34	1	-	-
36:7,1 YLEISEN KIRJAN PITÄJÄN EREHDYTTÄM	39	7	23	31	5	20	20	8	12	2	-	-
36:7,2 YLEISEN KIRJAN PITÄJÄN EREHDYTTÄM	10	2	5	5	1	-	-	-	-	-	-	-
36:9,1 RAJA YM. MERKIN HÄVITT. T. LIIKUT	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36:9,2 RAJA YM. MERKIN HÄVITT. T. LIIKUT	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
36:11 VEROTUSMERKIN UUELLEEN KÄYTTÄMIN	11	4	-	9	3	-	-	-	-	-	-	-
38:1 EPÄREHELLISYYS	8	-	6	3	-	1	2	1	1	-	-	-
38:2,1 EPÄREHELLISYYS	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38:4 ASIAKIRJAN HÄVITTÄMINEN	6	1	2	6	1	2	-	-	-	-	-	-
38:5,1 TOISEN HALLINTAOIK. LUVAT. ANAST.	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
38:6A,1 IRTAIMEN OMAIS.LUVAT.KÄYTTÖÖNNOTT	304	14	15	281	13	13	8	2	6	-	-	-
38:6A,2 MDOOTTORIAJONEUVON (TÖRKEÄ) LUVATON	2229	87	660	2020	64	630	1894	797	1097	257	-	-
38:6A,3 MDOOTTORIAJONEUVON (TÖRKEÄ) LU- VATTOMAN KÄYTTÖÖNNOTTAMISEN YRIT.	330	4	89	295	2	82	288	114	174	11	-	-
38:6A,4 OMAVALTAINEN KÄYTTÖÖNNOTTAMINEN	355	42	8	324	36	8	-	-	-	-	-	-
38:6,1 IRTAIMEN OMAIS. LUVATON KÄYTTÖ ..	6	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
38:6,2 IRTAIMEN OMAIS. LUVATON KÄYTTÖ ..	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
38:7,1 ALLEKIRJITUKSENSA KIELTÄMINEN ..	5	1	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-
38:7,2 KATTEETTOMAN SHEKIN ASETTAMINEN	106	23	8	101	23	8	5	4	1	-	-	-
38:8 KIRJE-, PUHELIN- TAI LENNÄTINSÄ- LAI.SUUDEN LOUKKAAMINEN	5	1	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-
38:10,1 KISKOMINEN	14	1	7	12	-	6	8	7	1	-	-	-
38:10,2 KISKOMINEN	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
38:10,3 AMMATTIMAINEN KISKOMINEN	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-
38:11,1 VEROPETOS	1663	278	371	1292	172	222	45	2	43	16	-	-
38:11,2 TÖRKEÄ VEROPETOS	170	24	98	110	16	77	108	22	86	15	-	-
38:12,1 SALAKULJETUS	95	11	33	86	11	33	2	2	-	-	-	-
38:12,2 SALAKULJETUS	23	2	-	23	2	-	-	-	-	-	-	-
38:13 SALAKULJETETT. TAVARAAN RYHTYMIN.	58	17	11	53	17	11	-	-	-	-	-	-
39:1 KONKURSSIPETOS	33	6	28	25	4	22	25	5	20	3	-	-
39:2 EPÄREHELLINEN KONKURSSI	14	4	12	10	4	9	8	3	5	1	-	-
39:3 KEVYTMIEL. TAI HUOLIM. KONKURSSI	10	-	3	10	-	3	10	-	10	3	-	-
39:6,2 VELKOJAN EPÄREHELLISYYS	2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
40:1 LAHJONAN OTTAMINEN	11	-	6	4	-	4	-	-	-	-	-	-
40:6,1 VIRKAMIEHEN TEKEMÄ VÄÄRYYS	1	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-
40:6,2 VIRKAMIEHEN TEKEMÄ VÄÄRENNYS	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-
40:7,1 VIRKAMIEHEN TEKEMÄ KAVALLUS	16	8	4	15	7	4	13	1	12	1	-	-
40:7,2 VIRKAMIEHEN TEKEMÄ KAVALLUS	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
40:7,3 VIRKAM. TEKEMÄ KAVALL. JA VÄÄRENT	10	7	4	10	7	4	10	3	7	-	-	-
40:11 VIRKAMIEHENÄ LAHJONAN OTTAMINEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40:14 POSTILLE USKOTUN KIRJEEEN AVAAM.YM	5	1	3	2	1	-	1	-	1	-	-	-
40:16 VIRKAM. TEHTY YLEI.SVAARALL. RIKOS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40:19B VIRKAMIEHEN JUOPUHUS	5	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
40:20,1 MUU TAHALLINEN VIRKARIKOS	5	-	5	2	-	2	-	-	-	-	-	-
40:20,2 MUU TAHALLINEN VIRKARIKOS	20	2	11	19	2	10	-	-	-	-	-	-
40:21,1 VIRKAVIRHE	36	2	15	33	2	14	-	-	-	-	-	-
40:21,2 VIRKAVIRHE	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42:1 VIRALL.KIELLON NOUDATTAMATTA JÄTT	22	-	-	21	-	-	1	-	1	1	-	-
42:2,1 LUVATON VALTAKUNNAN RAJAN YLITYS	18	-	2	17	-	1	-	-	2	-	-	-

						EI TUOMITTU RANGAISTUKSEEN - ICKE TILL STRAFF DÖMDA - NOT SENTENCED								
SAKKOIHIN - BÖTER - FINES						MUIHUN RANGAISTUKSEEN - ANNAT STRAFF - OTHER PUNISHMENT		YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	SVYTE HYLÄTTY ÄTALET FÖRKASTAT INDICTMENT REJECTED	NUORINA RIKOKSENTEKI-JÖINÄ SOM UNGA FÖRBRYTARE AS JUVENILE OFFENDERS	YMMÄR- RYSTÄ VAILLA OLEVINA SOM O-TILLRÄKNELIGA AS MENTALLY DEFICIENT	VÄHÄPÄ- TÖISENÄ RIKOKSENA SOM OBE-TYDLIGT BROTT AS PETTY OFFENCE	MUUSTA SYYSTÄ AV ANNAN ORSAK OF OTHER REASON	ILM. TYV. TYM. MISS- JES- ANM. NOTI- CES OF APP- EAL
ILMOITT. TYTYM. MISSNÖ- JESANN. NOTICES OF APP- EAL	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	RANGAIS- TUSMÄÄ- RÄYKSIN GENOM STRAFF- ORDER BY PE- NALTY ORDERS	VARAINAI SESSA OIKEUDEN- KÄYNNISSÄ I RÄTTE- GÅNG AT TRIAL	NIISTÄ EHDOLL. DÄRÄV VILLK. OF WHICH CONDIT.	ILMOITT. TYTYM. MISSNÖ- JESANN. NOTICES OF APP- EAL	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	ILMOITT. TYTYM. MISSNÖ- JESANN. NOTICES OF APP- EAL							
-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
-	41	6	35	-	4	-	-	9	7	-	-	2	-	3
-	96	17	79	-	7	-	-	8	5	1	-	2	-	3
26	-	-	-	-	-	-	-	14	7	-	6	-	1	8
4	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	1	-
1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
4	64	-	64	-	5	-	-	16	7	2	2	5	-	4
1	1	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-
-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	48	-	48	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14	3	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	18	6	12	-	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	89	-	89	-	5	-	-	8	8	-	-	-	-	2
1	17	-	17	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-
29	1797	51	1746	-	80	-	-	234	162	53	9	11	3	23
-	1	-	1	-	-	-	-	5	-	-	1	4	-	1
-	1308	973	335	-	14	-	-	43	37	1	2	3	-	1
-	16	10	6	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
312	614	-	614	-	69	-	-	179	169	3	9	2	-	56
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	42	-	42	-	6	-	-	10	9	-	-	1	-	4
8	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	2
10	36	-	36	-	1	-	-	15	8	6	-	1	-	4
4	120	-	120	-	6	-	-	29	4	25	-	-	-	2
447	164	-	164	-	15	-	-	112	77	27	4	4	-	30
50	12	-	12	-	-	-	-	12	11	1	-	-	-	5
15	11	-	11	-	5	-	-	8	7	-	-	1	-	3
-	5	-	5	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	5
-	2	-	2	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	4
-	9	3	6	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
1	1	-	1	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	5
-	6	-	6	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	4	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	273	13	260	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
615	126	2	124	-	15	-	-	23	3	17	-	3	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	7	-	7	-	-	-	-	209	82	116	8	3	-	30
-	324	186	138	-	8	-	-	35	12	21	2	-	-	7
-	5	-	5	-	-	-	-	31	6	22	-	3	-	-
-	2	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	4	-	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
2	96	2	94	-	6	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	4	-	4	-	1	-	-	5	5	-	-	-	-	-
-	4	-	4	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	4	-	4	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	1247	-	1247	-	201	-	-	371	344	-	-	27	-	149
76	2	-	2	-	1	-	-	60	60	-	-	-	-	21
2	84	15	69	-	31	-	-	9	8	-	-	1	-	-
-	23	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	53	11	42	-	11	-	-	5	5	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	6
7	2	-	2	-	2	-	-	4	4	-	-	-	-	3
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	4	-	4	-	-	7	7	-	-	-	-	2
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	4	1	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
-	19	-	19	-	10	-	-	3	1	-	-	-	2	3
-	9	-	9	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	8	-	24	6	3	-	-	-	-	3
-	20	-	20	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	3
-	15	-	15	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1

3. (JATK. - FORTS. - CONT.)

PÄÄRIKOS HUVUDBROTT PRINCIPAL OFFENCE	SYYTETYT - ÅTALADE PROSECUTED			RANGAISTUKSEEN TUOMITUT - TILL STRAFF DÖMDA - SENTENCED PERSONS							
	MS	N	ILMOITT- TYTYM. NISSNO- JESANN. NOTICES OF APP- EAL	YHTEENSÄ - SUMMA - TOTAL			VANKEUTEEN - FÄNGELSE - PRISON				
				MS	N	ILMOITT- TYTYM. NISSNO- JESANN. NOTICES OF APP- EAL	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	EMDOTTO- MAAN OVILL- KORLIGT UNCON- DITIO- NALLY	EHDOOLLIISEN VILLKORLIGT CONDITIONALLY NISSÄ OHEIS- SÄKKÖ MED BÖTER WITH FINE		
KALASTUSLAKI	560	30	6	552	30	5	-	-	-	-	-
KIINTEISTÖNVALITTAJAASETUS	2	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
LAKI LIIKKUVASTA KAUPASTA	33	8	1	32	8	1	-	-	-	-	-
LUCNONSUOJELULAKI	22	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-
MAJOITUS- JA RAVITSEMUSLIIKEASETUS	16	8	1	14	7	-	-	-	-	-	-
MATKATÄRMISETAASETUS	7	1	4	4	1	3	-	-	-	-	-
METSÄNSUOJELULAIT JA -ASETUKSET	58	6	5	51	5	4	-	-	-	-	-
METSÄSTYSLAKI JA -ASETUS:											
LUVATON HIRVENMETSÄSTYS	126	-	66	95	-	50	3	1	2	-	-
MUUT RIKOK. METSÄSTYSL. JA AS. VASTAAN	905	111	35	874	111	29	-	-	-	-	-
LAKI HITTAYKSIKÖISTÄ JA MITTAAMISVÄLI- NEIDEN VAKAAMISESTA	169	44	-	167	44	-	-	-	-	-	-
L JA A RÄJÄHDYSVAARALLISTISTA ATNEISTA ..	23	2	3	21	2	3	1	1	-	-	-
VENELIIKENNELAKI JA ASETUS:											
VAROMATTOUUS VESILIIKENTEESSÄ	297	6	-	296	6	-	-	-	-	-	-
TÖRKEÄ VAROMATTOUUS VESILIIKENT. ..	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-
MUUT RIKOK. VENELIIKENNEL. JA AS. VAST. ..	4	-	1	4	-	1	-	-	-	-	-
VESILAKI	5	-	4	5	-	4	-	-	-	-	-
MUUT RIKOKSET TALOUSOIKEUTTA VASTAAN ..	38	4	10	31	4	3	-	-	-	-	-
TYÖOIKEUS											
TYÖAIKASÄÄNNÖKSET:											
L KAUPPALIIK. JA TOIMIST. TYÖOLOISTA ..	5	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-
LEIPOMOTYÖLAKI	6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
TYÖAIKALAKI	89	1	15	88	1	14	-	-	-	-	-
MUUT RIKOK. TYÖAIKASÄÄNNÖKSIÄ VASTAAN ..	10	1	2	10	1	2	-	-	-	-	-
TYÖTURVALLISUUSÄÄNNÖKSET:											
TYÖTURVALLISUUSLAKI JA -ASETUS	46	2	9	34	2	3	-	-	-	-	-
MUUT RIKOK. TYÖTURVALLISUUSÄÄNN. VAST.	26	3	2	25	3	2	-	-	-	-	-
VUOSILOMALAKI	4	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
TYÖSOPIMUSLAKI JA TYÖEHTOSOPIMUSLAKI ..	7	-	6	4	-	3	-	-	-	-	-
MUUT RIKOKSET TYÖOIKEUTTA VASTAAN	88	11	4	88	11	4	-	-	-	-	-
PROSESSIOIKEUS											
OIKEUDENKÄYMIKKAARI:											
POISSAALO OIK. ASIANOS. (OK 12:17,1) ..	1563	159	47	1551	155	47	-	-	-	-	-
POISSAALO OIKEUD. ASIANOM. (OK 12:18)	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
POISSAALO OIK. TODISTAJ. (OK 17:36,1)	203	44	10	199	43	9	-	-	-	-	-
MUUT RIKOK. OIKEUDENKÄYMIKKAARTA VAST.	30	2	5	28	1	5	-	-	-	-	-
POLIISSILAKI	1737	223	13	1729	221	13	-	-	-	-	-
YLEISTÄ HALLINTA YM. KOSKEVIA SÄÄDÖKSIÄ											
LAKI JA AS. AMPUMA-ASEISTA JA -TARPEISTA ARPAJASLAIIT	570	20	18	547	15	14	5	4	1	-	-
L ASEETON. PALVELUKSESTA JA SIV. PALV. ASEVELVOLLISUUSLAKI JA -ASETUS:	154	-	14	145	-	11	145	145	-	-	-
ESTETÖN POISSAALO ASEVELV. KUTSUNN.	42	-	12	27	-	2	-	-	-	-	-
MUUT RIK. ASEVELVOLLISUUSL. JA AS. VAS.	50	-	5	43	-	4	3	3	-	-	-
LAKI EPÄSIVEELLISTEN JULK. LEVITT. EHK.	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
LAKI JULKISISTA HUVITILAISUUKSISTA:											
ALKOHOLIN HALL. PITO HUVITILAISUUD.	3892	391	-	3892	391	-	-	-	-	-	-
ASEEN HALLUSSAPITO HUVITILAISUUDESSA	124	3	2	124	3	2	-	-	-	-	-
HUVITILAISUUDEN HÄIRITSEMINEEN	3487	207	13	3482	207	9	-	-	-	-	-
MUUT RIK. L JULK. HUVITILAISUUK. VAST.	50	3	4	49	2	4	-	-	-	-	-
LAKI JÄRJ. PITÄMISESTÄ JOUKKOLIIKENT. ..	440	23	3	438	22	3	1	1	-	-	-
JÄTEHUOLTORIKKOMUS	66	7	2	64	7	2	-	-	-	-	-
JÄTEHUOLTORIKOS	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KUNTIEN JÄRJESTYSSÄÄNNÖT	7792	668	33	7764	660	29	-	-	-	-	-
MATKALIPPUJEN TARKASTAJAN VASTUSTAMINEN	4	1	2	3	1	2	-	-	-	-	-
MATKALIPPUJEN TARKASTAJAN EREHDYTTÄMINEN	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
MERENKULKUSÄÄNNÖKSET	82	4	2	81	4	2	1	1	-	-	-
MYRKYLAKI	2	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-
PAINOVAPAUUSLAKI	4	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-
PERUSKJULULAKI	21	5	3	15	4	1	-	-	-	-	-
POLIISSI JÄRJESTYSSÄÄNTÖ	795	32	1	795	32	1	-	-	-	-	-
LAKI RADOLAITTEISTA	4567	1763	31	4552	1759	29	-	-	-	-	-
RAJAVYÖHYKELÄIN RIKKOMINEN	103	18	-	103	18	-	-	-	-	-	-
RAKENNUSLAKI JA -ASETUS	58	2	4	48	2	4	-	-	-	-	-
RAUTATEIDEN LIIKENNESÄÄNTÖ	60	4	-	60	4	-	-	-	-	-	-
TERVEYDENHOITOSÄÄNNÖKSET	45	7	5	38	5	2	-	-	-	-	-
RIKOS TERÄASELAKIA VASTAAN	3	-	-	3	-	-	2	1	1	-	-
VAAPALL. TERÄASEEN HALLUSSAP. YL. PAIK.	127	4	7	117	3	6	2	1	1	1	-
TERÄASEEN HALLUSSAPITO YLEIS. PATKALLA	1594	43	5	1583	43	4	-	-	-	-	-
L TOIMENPIT. TUPAKKONNIN VÄHENTÄMISEKSI	8	1	-	8	1	-	-	-	-	-	-
TYÖLLISYYSLAKI	5	1	1	4	-	1	-	-	-	-	-
VALTUUSLAIIT	28	5	9	14	-	7	-	-	-	-	-
VÄESTÖKIRJALAKI	242	34	-	242	34	-	-	-	-	-	-
VÄESTÖLASKENTAA KOSKEVAN ILMOITUSVELVOL- LISUUDEN LAIMINLYÖNTI	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
MUUT RIK. YL. HALLINT. YM. SÄÄD. VASTAAN	1219	117	15	1186	111	7	2	1	1	-	-
VEROLAIIT											
ENNAKKOPERINTÄLAKI	807	125	137	688	93	102	8	-	8	2	-
LIIKEVAIHTOVEROLAKI	479	73	27	462	70	25	1	-	1	-	-
MOOTTORIAJONEUVOVEROLAKI	136	6	17	108	6	12	-	-	-	-	-
VALMISTEVERTUSLAKI	12	7	-	12	7	-	-	-	-	-	-
MUUT VEROLAKEJA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET	16	2	2	14	2	1	-	-	-	-	-

					EI TUOMITTU RANGAISTUKSEEN - ICKE TILL STRAFF DÖMDA - NOT SENTENCED									
SAKKOIHIN - BÜTER - FINES					MUUHUN RANGAISTUKSEEN - ANNAT STRAFF - OTHER PUNISHMENT		YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	SYYTE HYLÄTTY ÄTALET FÖRKASTAT INDICTMENT REJECTED	NUORINA RIKOKSENTEKIJOINA SOM UNGA FÖRBRYTARE AS JUVENILE OFFENDERS	YMMÄRRYSTÄ VAILLA OLEVINA SOM O-TILLRÄKNELIGA AS MENTALLY DEFICIENT	VÄHÄPÄTOISENÄ RIKOKSENA SOM OBE-TYDLIGT BROTT AS PETTY OFFENCE	MUUSTA SYYSTÄ AV ANNAN ORSAK OF OTHER REASON	ILMOIT. TYTYM. MISSNO-JESANN. NOTICES OF APPEAL	ILM. TYTYM. MISSNO-JESANN. NOTICES OF APPEAL
ILMOIT. TYTYM. MISSNO-JESANN. NOTICES OF APPEAL	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	RANGAISTUSMÄÄRÄYKSIEN STRAFFORDER BY PENALTY ORDERS	VARSINAISESSA OIKEUDENKÄYNNISSÄ I RÄTTEN NIISTÄ EHDOLL. DÄRAV. VILLK. OF WHICH CONDIT.	ILMOIT. TYTYM. MISSNO-JESANN. NOTICES OF APPEAL	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	ILMOIT. TYTYM. MISSNO-JESANN. NOTICES OF APPEAL								
-	552	506	46	-	5	-	8	7	-	-	1	-	1	
-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	
-	32	25	7	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	
-	22	14	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	14	14	-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	-	
-	4	-	4	-	3	-	3	1	-	2	-	1	-	
-	51	39	12	-	4	-	7	6	-	1	-	1	-	
2	92	-	92	-	48	-	31	29	-	-	1	1	16	
-	874	751	123	-	29	-	31	24	-	7	-	-	6	
-	167	150	17	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	
1	20	15	5	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	
-	296	291	5	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
-	4	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5	1	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	31	17	14	-	3	-	7	6	-	-	-	1	7	
-	4	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
-	4	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	
-	88	54	34	-	14	-	1	1	-	-	-	-	1	
-	10	4	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	34	16	18	-	3	-	12	12	-	-	-	-	6	
-	25	11	14	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	
-	2	-	2	-	-	-	2	1	-	-	-	1	1	
-	4	-	4	-	3	-	3	2	-	-	-	1	3	
-	88	2	86	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1551	-	1551	-	47	-	12	6	1	-	5	-	-	
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	199	-	199	-	9	-	4	1	-	3	-	-	1	
-	28	-	28	-	5	-	2	2	-	-	-	-	-	
-	1729	1650	79	-	13	-	8	6	1	1	-	-	-	
1	542	401	141	-	13	-	23	12	2	1	8	-	4	
-	5	-	5	-	1	-	3	3	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	3	
-	27	1	26	-	2	-	15	12	-	-	3	-	10	
-	40	-	40	-	4	-	7	6	-	1	-	-	1	
-	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3892	3877	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	124	115	9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3482	3422	60	-	9	-	5	5	-	-	-	-	4	
-	49	35	14	-	4	-	1	-	-	1	-	-	-	
-	437	405	32	-	3	-	2	1	-	1	-	-	-	
-	64	62	2	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	7763	7629	134	-	29	1	28	13	1	14	-	4	-	
-	3	-	3	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	
-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	80	66	14	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	
-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	1	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	
-	15	9	6	-	1	-	6	3	-	3	-	-	2	
-	795	788	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4552	3999	553	-	29	-	15	9	1	5	-	2	-	
-	103	93	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	48	21	27	-	4	-	10	6	-	4	-	-	-	
-	60	54	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	38	28	10	-	2	-	7	7	-	-	-	-	3	
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	115	-	115	-	4	-	10	5	3	2	-	1	-	
-	1583	1490	93	-	4	-	11	5	4	2	-	1	-	
-	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4	-	4	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	
-	14	-	14	-	7	-	14	11	-	3	-	2	-	
-	242	239	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1184	1112	72	-	7	-	33	20	-	12	1	8	-	
6	680	4	676	-	96	-	119	114	-	4	1	35	-	
1	461	218	243	-	24	-	17	11	-	4	2	2	-	
-	108	1	107	-	12	-	28	17	-	9	2	5	-	
-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	14	13	1	-	1	-	2	1	-	1	-	1	-	

4. SCTAOIKEUKSISSA JA HOVIOIKEUKSISSA ENSIMMÄISENÄ OIKEUSASTEENA SYYTETTYJEN PÄÄRIKOSTA KOSKEVA RATKAISU SEKÄ TYYTYMÄTTÖ-
I KRIGSRÄTTER OCH HOVRÄTTER SOM FÖRSTA RÄTTINSTANS ÅTALADE PERSONER EFTER UTSLAG RÖRANDE HUVUDBROTTE, MISSNÖJESAN-
PERSONS PROSECUTED IN THE MILITARY COURTS AND COURTS OF APPEAL AS FIRST INSTANCE BY DECISION REGARDING THE PRINCIPAL

PÄÄRIKOS HUVUDBROTTE PRINCIPAL OFFENCE	SYYTETYT - ÅTALADE - PROSECUTED		RANGAISTUKSEEN TUOMITUT - TILL STRAFF DÖMDA - SENTENCED PERSONS						
	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	ILMOITT- TYTYM. MISSNÖ- JESANN. NOTICES OF APP- EAL	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	ILMOITT- TYTYM. MISSNÖ- JESANN. NOTICES OF APP- EAL	VANKEUTEEN - FÄNGELSE - PRISON				
					YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	EHDOITTO- MAAN OVILL- KORLIGT UNCON- DITIO- NALLY	EHDOOLISEEN VILLKORLIGT CONDITIONALLY NTISSÄ OHEIS- SAKKO MED BÖ- TER WITH FINES	ILMOITT- TYTYM. MISSNÖ- JESANN. NOTICES OF APP- EAL	
KAUKKIAAN - INALLES - TOTAL	1215	215	1067	210	906	196	310	1	134
MIEHIÄ - MÄN - MEN	1206	215	1061	210	505	196	309	1	134
NAISIA - KVINNOR - WOMEN	9	-	6	-	1	-	1	-	-
I. RIKOSLAKIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET .	151	17	119	17	18	10	8	-	6
16:1,1 VÄKIVALTA VIRKAMIEHÄ VASTAAN ...	1	-	1	-	1	-	1	-	-
21:5,1 PAHOINPITELY	15	3	15	3	2	1	1	-	1
21:7 LIEVÄ PAHOINPITELY	1	-	-	-	-	-	-	-	-
21:9 KUULEMANTUOTTAMUS	8	-	5	-	-	-	-	-	-
21:10, TLL 6,1 RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUD- TUOTTAM. JA VAROMATT. LIIKENT.	1	-	-	-	-	-	-	-	-
25:13 LAITON UHKAUS	1	-	1	-	-	-	-	-	-
27:1,1 HER JAUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-
28:1,1 VARKAUS	15	4	15	4	3	2	1	-	1
28:1,2 VARKAUDEN YRITYS	1	1	1	1	-	-	-	-	-
28:2,1 TÖRKEÄ VARKAUS	4	1	4	1	4	3	1	-	1
28:3,1 NÄPISTYS	13	-	12	-	-	-	-	-	-
29:3 LIEVÄ KAVALLUS	1	1	1	1	-	-	-	-	-
32:1 VARASTEUN TAVARAN KÄTKEMINEN ...	1	1	1	1	1	1	1	-	1
32:5 RYHT.TOISEN LAITTON. SAATUUN TAV.	1	-	-	-	-	-	-	-	-
35:1 VAHINGONTEKO	2	1	2	1	-	-	-	-	-
35:3,1 VAHINGONTEKO	8	1	8	1	-	-	-	-	-
36:1A,1 LIEVÄ PETOS	2	2	2	2	-	-	-	-	-
36:1,1 PETOS	1	-	-	-	-	-	-	-	-
36:4,2 YLEISEN ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	11	-	11	-	1	-	1	-	-
36:5 YKSIT. ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN .	3	-	3	-	2	-	2	-	-
38:6A,2 MOOTTORIAJONEUVON (TÖRKEÄ) LUVATON KÄYTTÖNOTTAMINEN	5	2	5	2	4	3	1	-	2
40:21,1 VIRKAVIRHE	55	-	32	-	-	-	-	-	-
II. SOTAVÄEN RIKOSLAKIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET	1038	198	922	193	488	186	302	1	128
76:1, 77-81, 85,1 KARKAAMINEN	334	74	329	74	314	126	188	1	73
76:2, 82, 85,2, 86 LUVATON POISSAOLLO PALVELUSPAIKASTA	104	10	97	10	3	2	1	-	1
84 JÄRJESTYSRANGAISTUKSEN RIKKOMINEN	16	2	16	2	4	1	3	-	1
87, 88 MÄÄRÄÄTÄKÄNÄ SOTAPALVELUKSEEN AS- TUMISEN LAIMINLYÖNTI	188	28	169	28	67	29	38	-	18
89, 90 VILPILLINEN MENETTELY YM. SOTAPALVELUKSESTA VAPAUTUMISEKSI	8	2	8	2	4	2	2	-	2
98 ESIMIEHEN PALVELUKSESSA ANTAMASTA KÄSKYÄ KIELTÄYTYMINEN	35	9	34	9	17	4	13	-	4
99 ESIMIEHEN VIRKATOIMISSA ANTAMAN KÄSKYN VÄKIVALTAINEN VASTUSTAMIN.	60	23	59	23	55	20	35	-	20
108,1 SOPIMATON KÄYTTÖ ESIMIESTÄ KOHT.	2	1	2	1	-	-	-	-	-
114-117 VELVOLLISUUKSIEN LAIMINLYÖNTI VARTIOPALVELUKSESSA T. PÄIVYST.	21	3	19	3	7	-	7	-	2
118, 120-123 ESIMIESVALLAN VÄKRINKÄYTTÖ	1	-	1	-	1	-	1	-	-
134-135 PUOLUSTUSL. KUUL. OMAISUUDEN VAH- INGOITTAM., HUKKAAMINEN T. OSTO	25	4	9	2	1	-	1	-	1
136,1,2 KAVALTAMINEN	3	-	3	-	1	-	1	-	-
136,3 KAVALLUS VÄÄRENTÄMISEN OHELLA ...	1	1	1	1	1	-	1	-	1
143,1 PÄIHTYNEENÄ ESINT. PALVELUKSESSA	4	1	4	1	1	-	1	-	1
143,2 MUU SOTILAAN JUOPUMUS	15	3	15	3	-	-	-	-	-
144 MELUAMINEN T. HYVÄN JÄRJ. RIKK.YM	30	15	24	15	-	-	-	-	-
145-152, 154-157 MUU SOTILASVELVOLLI- SUUKSIEN LAIMINLYÖMINEN	191	22	132	19	12	2	10	-	4
III. MUITA LAKEJA JA ASETUKSIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET	26	-	26	-	-	-	-	-	-
PROSESSIOIKEUS									
OIKEUDENKÄYNSKAARI:									
POISSAOLLO OIK. ASIANOS. (OK 12:17,11) .	24	-	24	-	-	-	-	-	-
YLEISTÄ HALLINTOA YM. KOSKEVIA SÄÄDÖKSIÄ LAKI JA AS. AMPUMA-ASEISTA JA -TARPEISTA	2	-	2	-	-	-	-	-	-

5. SOTAIOIKEUKSISSA JA HOVIOIKEUKSISSA ENSIMMÄISENÄ OIKEUSASTEENA SAKKOIHIN TUOMITUT PÄÄRIKOKSEN JA PÄÄRIKOKSESTA TUOMITTUJEN PÄIVÄSAKKOJEN LUVUN MUKAAN (8A.)
 I KRIGSRÄTTER OCH HOVRÄTTER SOM FÖRSTA INSTANS TILL BÖTER DÖMDA PERSONER EFTER HUVUDBROTT OCH ANTALET DAGSBÖTER FÖR HUVUDBROTTET
 PERSONS SENTENCED TO FINES IN MILITARY COURTS AND COURTS OF APPEAL AS COURTS OF FIRST INSTANCE BY THE PRINCIPAL OFFENCE AND NUMBER OF DAYFINES ACCORDING TO THE PRINCIPAL OFFENCE

PÄÄRIKOS HUVUDBROTT PRINCIPAL OFFENCE	TUOMITUT YHTEENSÄ DÖMDA INALLE SENTENC. TOTAL	TUOMITTUJEN PÄIVÄSAKKOJEN LUKU - ANTALET DÖMDA DAGSBÖTER - NUMBER OF SENTENCED DAYFINES										
		1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-79	80-99	100-120
KAIKKIAAN - INALLE - TOTAL	397	7	58	50	47	111	69	28	18	7	2	-
MIEHIÄ - MÄN - MEN	396	7	58	50	47	110	69	28	18	7	2	-
NAISIA - KVINNOR - WOMEN	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
I. RIKOSLAKIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET .	53	-	2	4	14	14	10	3	2	4	-	-
21:5,1 PAHOINPITELY	5	-	-	-	-	1	2	1	-	1	-	-
21:9 KUOLEMANTUOTTAMUS	5	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-
25:13 LAITON UHKAUS	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
28:1,1 VARKAUS	12	-	-	1	1	4	5	1	-	-	-	-
28:3,1 NÄPISTYS	9	-	1	3	2	3	-	-	-	-	-	-
29:3 LIEVÄ KAVALLUS	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
35:1 VAHINGONTEKO	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
35:3,1 VAHINGONTEKO	8	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-
36:1A,1 LIEVÄ PETOS	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
36:4,2 YLEISEN ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	6	-	-	-	-	1	1	-	2	2	-	-
36:5 YKSIT. ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN .	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
40:21,1 VIRKAVIRHE	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
II. SOTAVÄEN RIKOSLAKIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET	318	7	56	46	30	75	58	25	16	3	2	-
76:1, 77-81, 85,1 KARKAAMINEN	13	-	1	-	-	2	1	4	4	1	-	-
76:2, 82, 85,2, 86 LUVATON POISSAOLO PALVELUSPAIKASTA	54	2	2	4	10	19	11	3	2	1	-	-
84 JÄRJESTYSRANGAISTUKSEN RIKKUMINEN	7	-	-	-	3	1	2	1	-	-	-	-
87, 88 MÄÄRÄAIKANA SOTAPALVELUKSEEN AS- TUMISEN LAIMINLYÖNTI	97	-	4	9	8	27	30	11	8	-	-	-
89, 90 VILPILLINEN MENETTELY YM. SOTA- PALVELUKSESTA VAPAUTUMISEKSI	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
98 ESIMIEHEN PALVELUKSESSA ANTAMASTA KÄSKYSTÄ KIELTYMINEN	8	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-
99 ESIMIEHEN VIRKATOIMESSA ANTAMAN KÄSKYN VÄKIVALTAINEN VASTUSTAMIN.	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-
114-117 VELVOLLISUUKSIEN LAIMINLYÖNTI VARTIOPALVELUKSESSA T. PÄIVYST.	4	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-
134-135 PUOLUSTUSL. KUUL. OMAISUUDEN VA- HINGOITTAM., HUKKAAMINEN T. OSTO	4	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
136,1,2 KAVALTAMINEN	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
143,1 PÄIHITYNEENÄ ESIINT. PALVELUKSESSA	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
143,2 MUU SOTILAAN JUOPUMUS	6	-	2	-	1	1	-	1	1	-	-	-
144 MELUAMINEN T. HYVÄN JÄRJ. RIKK.YM	12	-	2	4	-	6	-	-	-	-	-	-
145-152, 154-157 MUU SOTILASVELVOLLI- SUUKSIEN LAIMINLYÖMINEN	102	5	42	29	7	11	3	4	-	1	-	-
III. MUITA LAKEJA JA ASETUKSIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET	26	-	-	-	3	22	1	-	-	-	-	-
<u>PROSESSIOIKEUS</u>												
OIKEUDENKÄYMISKAARI: POISSAOLO DIK. ASIANOS. (OK 12:17,1) .	24	-	-	-	3	21	-	-	-	-	-	-
<u>YLEISTÄ HALLINTOA YM. KOSKEVIA SÄÄDÖKSIÄ</u>												
LAKI JA AS. AMPUMA-ASEISTA JA -TARPEISTA	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-

6. YLEISISSÄ ALIOIKEUKSISSA VANKEUTEEN JA SAKKoihin TUOMITUT TUOMIOISTUIMITTAIN PÄÄRIKOKSEN RIKOSRYHMÄN MUKAAN (5.)
I ALLMÄNNA UNDERÄTTEN TILL FÄNGELSE OCH BÜTER DÖMDA PERSONER EFTER DOMSTOL OCH BROTTSGRUPP FÖR HUVUDBROTET
PERSONS SENTENCED TO PRISON AND FINES IN THE DISTRICT COURTS BY COURT AND GROUP OF THE PRINCIPAL OFFENCE

LÄÄNI JA TUOMIOISTUIN LÄN OCH DOMSTOL PROVINCE AND DISTRICT COURT	TUOMITUT YHTEENSÄ DÖMDA I ALLMÄNNA SENTENC- ED TOTAL	OMAI- SUUSRI- KOKSET EGEN- DOMS- BROTT OFFENCES AGAINST PROPERTY	HENKEEN JA TERV- KOHDIST. RIKOKSET BROTT MOT LIV O. HÄLSA OFFENCES AGAINST LIFE AND HEALTH	SIVEL- LISYYS- RIKOKSET SEDIG- HETS- BROTT MOT LIV OFFENCES AGAINST MORALITY	RIKOKSET JULKISTA VIRANOM. VASTAAN BROTT MOT OFF- MYNDIGH. OFFENCES AGAINST PUBLIC AUTHOR.	PLI- TIA- RIKOK- SET POLI- TIE- BROTT MIS- DEME- ANOURS	LIIKEN- NEJOPU- MUS TRAFIK- FYLLERI DRUNKEN BROTT DRIVING	MUUT RL VASTAAN TEHOYT RIKOKSET ÖVRIGA BROTT MOT SL OTHER OFFENCES AG. PENAL CODE	PÄIHDE- RIKOKSET RUSBROTT INTOXI- CATION OFFENCES	LIIKEN- NERIKOK- SET TRAFIK- BROTT TRAFFIC- OFFENCES	MUUT RI- KOKSET ÖVRIGA BROTT OTHER OFFENCES
KOKO MAA - HELA LANDET - WHOLE COUNTRY	V 10242 E 14028 S 47519 R 252952	5904 4597 11617 12844	860 1187 7611 1922	76 81 31 326	356 744 1742 4193	- 3 318 3538	1959 6325 9609 -	706 763 1322 64	173 125 2117 13082	50 175 8189 189216	158 28 4562 27767
MIEHIÄ - MÄN - MEN	V 9951 E 13032 S 42623 R 228865	5728 4135 10181 9519	829 1117 6969 1855	76 78 31 301	343 676 1438 3890	- 3 297 3346	1951 6099 9186 -	666 629 1053 54	150 97 1868 11818	50 172 7232 173868	158 26 4329 24214
NAISIA - KVINNOR - WOMEN	V 291 E 996 S 4894 R 24087	176 462 1436 3325	31 70 642 67	- 3 - 25	13 68 304 303	- - 21 192	8 226 423 -	40 134 229 10	23 28 249 1264	- 3 557 15348	- 2 633 3553
RAASTUVANOIKEUDET - RÄDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	V 5788 E 6219 S 23604 R 111797	3497 2351 6268 5024	469 578 3726 1242	37 46 21 181	173 341 958 2344	- - 155 2033	829 2332 3858 -	473 394 685 22	137 77 1242 10546	27 87 4144 71667	146 13 2546 14738
TUOMIKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	V 4454 E 7809 S 23915 R 141155	2407 2246 5349 3820	391 609 3885 680	39 35 10 145	183 403 784 1849	- 3 163 1505	1130 3993 5751 -	233 369 637 42	36 48 875 2536	23 88 4045 117549	12 15 2416 13025
MUUNENMAAN LÄÄNI - NYLANDS LÄN	V 2934 E 3581 S 12264 R 63108	1721 1339 2948 3932	244 392 2011 383	24 26 8 118	101 197 575 1181	- - 76 741	364 1315 1926 -	237 226 444 18	92 49 688 6362	14 30 2406 43520	137 7 1182 6853
RAASTUVANOIKEUDET - RÄDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	V 1997 E 2003 S 7385 R 34282	1199 784 1789 3187	144 230 1166 312	16 19 6 87	61 131 344 803	- - 49 575	173 637 911 -	175 143 259 8	85 40 554 5533	9 15 1496 18816	135 4 811 4561
HANKO - HANGÖ	V 30 E 27 S 132 R 582	16 7 50 27	5 4 18 15	- 1 - 1	- 3 2 21	- - - 18	6 10 31 -	2 2 4 -	1 - 2 73	- - 15 366	- - 10 61
HELSINKI - HELSINGFORS	V 1920 E 1832 S 6650 R 32053	1162 741 1658 3090	138 209 1809 279	16 17 6 83	59 110 331 765	- - 47 523	148 571 822 -	171 127 230 8	82 40 593 5244	9 13 1438 17358	135 4 776 4703
LOVVIISA - LOVISA	V 21 E 51 S 116 R 497	12 13 43 18	- 8 19 7	- 1 - -	1 3 - 7	- - - 20	4 20 17 -	2 6 7 -	2 - 6 75	- - 9 295	- - 12 75
PCRVOG - BORGÅ	V 26 E 93 S 187 R 1150	9 23 38 52	1 9 20 11	- - - 3	1 15 8 10	- - 2 14	15 36 41 -	- 8 18 -	- - 13 141	- 2 34 797	- - 13 122
TUOMIKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	V 937 E 1578 S 4879 R 28826	522 555 1159 745	100 162 845 71	8 2 7 31	40 66 231 378	- - 27 166	151 678 1015 -	62 83 185 10	7 9 134 829	5 15 910 24704	2 3 371 1892
ESPOO - ESBO	V 195 E 323 S 1131 R 4862	107 104 266 163	21 41 205 3	2 1 1 7	9 17 62 112	- - 4 30	40 132 227 -	14 23 47 -	2 1 29 95	- 3 244 4148	- - 46 304
VANTAA - VANDA	V 217 E 371 S 1053 R 7857	133 163 246 141	24 29 160 9	- 3 1 4	10 12 71 121	- - 9 15	37 147 188 -	10 14 34 2	1 - 34 455	1 3 204 6493	1 - 106 617
HYVINKÄÄ - HYVINGE	V 111 E 177 S 376 R 2673	56 70 65 83	14 16 70 7	1 - - 8	4 14 15 36	- - 1 33	21 62 102 -	11 7 10 1	2 5 8 44	2 2 83 2350	- 1 22 111

1) V = EHDOTON VANKEUS - OVILLKORLIGT FÄNGELSE - UNCONDITIONAL PRISON
E = EHDOLLINEN VANKEUS - VILLKORLIGT FÄNGELSE - CONDITIONAL PRISON
S = VARSINAISEN OIKEUDENKÄYNNIN SAKOT - BÜTER VID RÄTTEGANG - FINES AT TRIAL
R = RANGAISTUSMÄÄRÄYKSET - STRAFFORDER - PENALTY ORDERS

6. (JATK. - FORTS. - CONT.)

LÄÄNI JA TUOMIOISTUIMIN LÄN OCH DISTRICT COURT PROVINCE AND DISTRICT COURT	TUOMITUT YHTEENSÄ DOMMA JÄMÄLLES SENTENC- ED TOTAL	OMAI-	MENKEEN	SIIVEEL-	RIKOKSET	POLI-	LIIKEN-	MUUT RL	PÄIHDE-	LIIKEN-	MUUT RI-
		SUUSRI- KOKSET EGEN- DOMS- BROTT	JA TERV. KOHDIST- RIKOKSET BROTT O. HÄLSA OFFENCES AGAINST PROPERTY LIFE AND HEALTH	LISYYS- RIKOKSET SEDLIG- HETS- BROTT OFFENCES AGAINST MORALITY	JULKISTA VIRANOM. VASTAAN BROTT MCT OFF. MYNDIGH. OFFENCES AGAINST PUBLIC AUTHCR.	TIA- RIKOR- SET POLI- TIE- BROTT NIS- OEME- ANDURS	NEJUCPU- MUS TRAFIK- FYLLERI ÖVRIGEN DRUNKEN ORIVING	VASTAAN TENCYT RIKOKSET ÖVRIGEN BROTT MOT SL OTHER OFFENCES AG. PENAL CODE	INTOXI- CATION OFFENCES	TRAFFIK- BROTT TRAFFIC- OFFENCES	ÖVRIGEN BROTT OTHER OFFENCES
LCHJA - LOJO	V 82 E 167 S 590 R 3365	34 39 131 75	11 19 97 9	1 - - -	- 2 23 28	- - 2 5	32 100 117 -	3 5 29 4	- 1 9 57	- 1 97 3074	1 - 45 113
CRIMATIILA	V 33 E 66 S 247 R 1574	21 8 38 34	- 6 49 4	- 1 - -	1 4 12 2	- - 2 6	9 39 92 -	2 5 5 -	- - 2 13	- 2 61 1405	- 1 26 110
PERVOC - BORGÅ	V 72 E 107 S 467 R 2567	36 35 159 34	9 11 51 3	- - - 3	- 3 8 12	- - 1 7	23 53 107 -	3 4 24 2	1 - 21 18	- - 68 2344	- 1 28 144
RAASEPPI - RASEBORG	V 59 E 145 S 528 R 2366	29 43 113 38	5 20 89 10	- - - 4	5 10 21 25	- - 7 25	13 68 127 -	5 2 14 -	- - 19 53	2 2 94 2080	- - 44 131
TUUSULA - TUSBY	V 168 E 222 S 527 R 3562	106 93 141 177	16 20 124 26	4 1 - 5	11 4 19 42	- - 1 45	16 77 95 -	14 23 22 1	1 2 12 94	- 2 59 2810	- - 54 362
TURUN JA POJIN LÄÄNI - ÅBO OCH BJÖRNEBORGSLÄN	V 1234 E 1875 S 7239 R 34590	699 634 1878 2033	91 143 1150 258	4 11 4 42	31 95 259 520	- - 44 296	311 872 1479 -	73 48 157 3	12 15 241 1754	8 34 1203 25974	5 3 824 3710
RAASTUVANOIKEUDET - RÅDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	V 751 E 938 S 3933 R 16911	479 381 1195 1600	55 81 581 163	2 8 2 18	20 50 168 359	- - 15 158	139 352 717 -	45 38 50 -	6 11 175 1557	3 17 530 10877	2 460 2179
NAANTALI - NÄNDÖLÄ	V 16 E 29 S 260 R 688	8 10 91 42	5 3 23 15	- - - -	- 1 5 25	- - - 5	3 13 124 -	- - 6 -	- 2 5 115	- - 3 387	- - 3 95
PERI - BJÖRNEBORG	V 137 E 255 S 806 R 3352	93 91 198 311	10 27 147 4	1 5 1 4	5 18 37 101	- - 3 31	16 96 127 -	9 6 11 -	2 7 50 188	1 5 165 2510	- - 67 203
RAUMA - RAUMO	V 73 E 131 S 355 R 1424	34 49 139 89	9 14 48 32	- 1 - 2	2 10 8 17	- - 1 18	25 52 70 -	2 3 12 -	- 1 18 169	- 1 50 1002	1 - 5 95
TURKU - ÅBO	V 493 E 466 S 2339 R 10792	325 204 700 1117	30 32 328 88	1 2 1 11	13 18 112 204	- - 7 94	86 173 367 -	32 25 59 -	4 1 98 1039	1 11 293 6533	1 - 374 1706
UUSIKAJUNKKI - NYSTAD	V 32 E 57 S 173 R 655	19 27 67 41	1 5 35 24	- - - 1	- 3 6 12	- - 4 10	9 18 29 -	2 4 2 -	- - 4 42	1 - 16 445	- - 7 80
TUOMIOKUNNAT - DOMSÅGOR - CIRCUITS	V 483 E 937 S 3306 R 17679	220 253 683 433	36 62 569 95	2 3 2 24	11 45 91 161	- - 29 138	172 520 762 -	28 30 67 3	6 4 66 197	5 17 673 15097	3 3 364 1531
EURA	V 45 E 77 S 302 R 1560	13 16 51 8	3 7 63 -	- - - 7	1 1 14 4	- - 1 28	23 50 63 -	4 1 2 -	1 1 10 17	- 1 58 1263	- - 40 233
HALIKKO	V 67 E 103 S 286 R 2348	35 24 86 120	6 10 49 25	- - - 3	- 2 7 10	- - 1 13	15 59 75 -	4 2 8 -	- 1 4 34	1 3 28 2020	2 2 28 123
IKKALINEN	V 78 E 155 S 493 R 3430	31 37 71 37	7 9 86 23	1 - - 4	2 9 16 37	- - 4 24	28 87 123 -	5 7 6 -	2 2 9 18	2 4 123 3209	- - 65 78

LÄÄNI JA TUOMIOISTUIN LÄN O. I. DOMSTOL PROVINCE AND DISTRICT COURT	TUOMI- YHTIENSÄ DOMMA IN ALLES SENTENC- ED TOTAL	OMAI- SUUSRI- KOKSET EGEN- DOMS- BROTT OFFENCES AGAINST PROPERTY	HENKEEN- JA TERV. KONDI- TION RIKOKSET BROTT MOT LIV O. HÄLSA OFFENCES AGAINST LIFE AND HEALTH	SIVEEL- LISYYS- RIKOKSET SEDLIG- HEYS- BROTT OFFENCES AGAINST MORALITY	RIKOKSET JULKISTA VIRANOM. VASTAAN BROTT MOT OFF. MYNDIGH. OFFENCES AGAINST PUBLIC AUTHOR.	POLI- TIA- RIKOK- SET POLI- TIE- BROTT MIS- DEME- ANOURS	LIIKEN- NEJDUU- PUS TRAFIK- FYLLERI ORUNKEN DRIVING	MUUT RI- KOKSET RINGSK ÖVRIGA BROTT MOT SL ÖTHER OFFENCES AG. PENAL CCDE	PÄIHDE- RIKOKSET RUSBROTT INTOXI- CATION OFFENCES	LIIKEN- MERIKOR- SET TRAFIK- BROTT TRAFFIC- OFFENCES	MUUT RI- KOKSET ÖVRIGA BROTT CTHER OFFENCES
KOKEMÄKI - KUMO	V 62 E 124 S 429 R 1944	35 44 87 37	5 7 89 4	- - - 3	1 9 8 13	- - 10 34	17 58 85 -	4 3 10 -	- - 9 30	- 2 87 1381	- 1 44 442
LCIPAA	V 42 E 70 S 336 R 949	16 13 63 33	- 3 71 8	- 1 - 1	1 9 5 19	- - 4 6	20 42 60 -	3 - 2 -	- - 9 9	2 2 87 744	- - 35 129
PARAINEN - PARGAS	V 7 E 35 S 165 R 578	5 8 90 16	1 2 23 -	- - 1 -	- - 3 -	- - 1 4	1 24 25 -	- 1 5 -	- - 1 12	- - 26 491	- - 26 55
PIIKKIÖ - PIKIS	V 94 E 160 S 565 R 2595	50 60 116 107	4 6 85 28	- 1 - 3	2 6 14 46	- - 5 6	34 80 134 -	3 5 20 3	1 - 15 34	- 2 106 2196	- - 70 172
TYRVÄÄ	V 22 E 66 S 247 R 1364	9 15 69 40	2 3 29 1	- 1 - 3	1 4 5 14	- - - 10	5 42 61 -	- - 1 -	- - 3 18	- 1 64 1169	1 - 15 109
ULVILA - ULVSBY	V 22 E 66 S 213 R 1391	7 15 45 13	- 6 26 -	- - 1 -	- 2 6 5	- - - 3	11 34 67 -	2 7 2 -	2 - - 5	- - 46 1332	- - 20 33
VEHMAA	V 44 E 81 S 270 R 1520	19 21 45 22	8 9 48 6	1 - - -	3 3 13 13	- - 3 10	10 44 65 -	3 4 11 -	- - 6 20	- - 58 1292	- - 21 157
AHVENAMAAN MAAKUNTA - LANDSKAPET ÅLAND	V 16 E 58 S 257 R 784	11 18 109 34	- 3 40 8	- - - -	- - 5 1	- - 2 7	3 33 41 -	2 4 3 -	- - 13 148	- - 31 501	- - 13 85
RAASTUVANDIKEUS - RÄDSTUVURÄTT - MUNICIPAL COURT	V 6 E 33 S 141 R 399	3 15 73 21	- 3 13 4	- - - -	- - 1 1	- - - 4	1 14 18 -	2 1 2 -	- - 10 86	- - 15 230	- - 8 53
MAARIAHAMINA - MARIEHAMN	V 6 E 33 S 141 R 399	3 15 73 21	- 3 13 4	- - - -	- - 1 1	- - - 4	1 14 19 -	2 1 2 -	- - 10 86	- - 15 230	- - 8 53
TUOMIOKUNTA - DOMSAGA - CIRCUIT ..	V 10 E 25 S 116 R 385	8 3 36 13	- - 27 4	- - - -	- - 4 -	- - 2 3	2 19 22 -	- 3 1 -	- - 3 62	- - 16 271	- - 5 32
AHVENAMA - ÅLAND	V 10 E 25 S 116 R 385	8 3 36 13	- - 27 4	- - - -	- - 4 -	- - 2 3	2 19 22 -	- 3 1 -	- - 3 62	- - 16 271	- - 5 32
AÄNEEN LÄÄNI - TAVASTEHUS LÄN	V 1675 E 2070 S 6596 R 32747	1002 719 1828 1826	163 176 1029 456	6 12 4 54	48 64 207 515	- - 86 533	318 935 1381 -	119 114 178 5	10 15 185 1325	7 35 1291 24831	2 - 406 3202
RAASTUVANDIKEUDET - RÄDSTUVURÄTT - MUNICIPAL COURTS	V 1054 E 1038 S 3680 R 14938	652 398 1048 1376	106 89 534 417	4 7 1 30	29 26 134 337	- - 54 338	160 410 651 -	88 77 102 1	10 9 137 1129	4 22 758 9216	1 - 260 2094
AÄNEENLINNA - TAVASTEHUS	V 139 E 169 S 463 R 2705	84 69 106 170	16 6 65 27	- - - 2	13 13 28 50	- - 14 52	18 68 92 -	8 11 11 -	- - 23 121	- 2 98 2117	- - 26 166
LAHTI	V 480 E 446 S 1581 R 3558	291 162 491 717	48 33 256 49	1 5 1 17	7 10 46 74	- - 9 52	89 183 252 -	35 39 44 -	5 5 58 121	3 9 347 2142	1 - 77 386

6. (JATK. - FORTS. - CONT.)

LÄÄNI JA TUOMIOISTUIN LÄN OG-DOMSTOL PROVINCE AND DISTRICT COURT	TUOMITUT YHTEENSÄ DOMMA IN ALLES SENTENC- ED TOTAL	OMAI-	HENKEEN	SIVEEL-	RIKOKSET	POLI-	LIIKEN-	MUUT AL	PÄIHDE-	LIIKEN-	MUUT RI-
		SUUSRI- KOKSET EGEN- DOMS- BROTT	JA TERV. KOHDIST- RIKOKSET BROTT MOT LIV G. HÄLSA OFFENCES AGAINST PROPERTY LIFE AND HEALTH	LISVYS- RIKOKSET SEDLIG- HETS- BROTT OFFENCES AGAINST MORALITY	JULKISTA VIRANOM- VASTAAN BROTT MOT OFF. MYNDIGH. OFFENCES AGAINST PUBLIC AUTHOR.	TIA- RIKOK- SET POLI- TIE- BROTT MIS- DEME- ANOURS	NEJUOPU- MUS TRAFIK- FYLLERJ DRUNKEN DRIVING	VASTAAN TENDDY RIKOKSET ÖVRIGA BROTT MOT SL OTHER OFFENCES AG. PENAL CODE	RUSBROTT INTOXI- CATION OFFENCES	NERIKOK- SET TRAFIK- BROTT TRAFFIC- OFFENCES	ÖVRIGA BROTT OTHER OFFENCES
TAMPERE - TAMMERFORS	V 435 E 423 S 1636 R 8675	277 167 451 489	42 50 213 341	3 2 - 11	9 3 60 213	- 3 31 234	53 159 307 -	45 27 47 1	5 4 56 887	1 11 313 4957	- - 157 1542
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	V 621 E 1032 S 2916 R 17809	350 321 780 450	57 87 495 39	2 5 3 24	19 38 73 178	- - 32 195	158 525 730 -	31 37 76 4	- 6 48 196	3 13 533 15615	1 - 146 1108
HAUHO	V 39 E 74 S 175 R 1338	29 24 46 15	- 1 22 1	- - - -	1 3 2 4	- - 3 4	8 42 50 -	1 3 4 -	- - 2 12	- 1 36 1257	- - 10 45
HOLLOLA	V 97 E 196 S 559 R 2450	57 65 153 57	10 22 84 4	1 - 1 6	1 3 19 12	- - 2 23	21 95 131 -	6 8 15 -	- 1 7 19	1 2 116 2163	- - 31 166
JANAKKALA	V 123 E 174 S 464 R 2936	72 52 129 121	8 15 84 8	- - - 7	12 11 16 35	- - 17 48	22 85 134 -	9 8 10 -	- 2 4 34	- 1 56 2539	- - 14 144
PIRKKALA	V 66 E 155 S 528 R 2958	37 45 128 68	6 15 113 4	- - - 4	1 6 12 37	- - 2 13	20 85 111 -	2 1 20 -	- 2 13 27	- 1 97 2665	- - 32 140
RUCVESI	V 83 E 126 S 309 R 2186	33 37 75 43	9 7 52 11	- - 2 3	- 6 4 21	- - 4 22	31 72 105 -	9 2 7 1	- - 1 15	1 2 40 1899	- - 19 171
TAMMELA	V 92 E 149 S 436 R 3503	59 46 113 66	7 13 66 2	- - - 2	3 6 11 16	- - - 9	22 65 108 -	1 10 11 -	- 1 17 15	- 4 94 3137	- - 16 256
TCIJALA	V 121 E 158 S 445 R 2438	63 52 136 80	17 14 74 9	1 5 - 2	1 3 9 53	- - 4 76	34 77 91 -	3 5 9 3	- - 74 74	1 2 94 1955	1 - 24 186
KYMEN LÄÄNI - KYMMELE LÄN	V 752 E 1030 S 3009 R 19454	477 289 816 667	53 84 449 147	5 4 - 19	14 42 92 254	- 2 15 328	142 533 895 -	44 47 93 5	8 11 98 745	4 17 261 15339	5 1 290 1750
RAASTUVANOIKEUDET - RÅDSTUVORÄTTEN - MUNICIPAL COURTS	V 302 E 434 S 1376 R 6772	191 146 457 413	25 40 228 79	3 2 - 10	6 19 38 72	- - 6 178	45 194 293 -	23 18 51 3	4 8 55 454	3 7 117 4590	2 - 131 973
RAMINA - FREDRIKSHAMN	V 53 E 39 S 155 R 693	32 16 62 32	4 6 24 16	- - - -	1 1 1 12	- - - 37	12 9 28 -	1 2 7 -	2 4 7 68	- 1 8 471	1 - 23 57
KOTKA	V 116 E 202 S 757 R 2816	76 59 258 277	6 22 135 45	2 2 - 8	2 8 21 18	- - 3 47	12 95 151 -	14 7 27 -	2 - 32 216	2 5 61 1780	- - 65 425
LAPPEENRANTA - VILLMANSTRAND	V 133 E 193 S 464 R 3263	83 71 137 104	15 12 69 18	1 - - 2	3 10 16 42	- - 3 94	21 86 114 -	8 9 22 3	- 4 16 170	1 1 48 2339	1 - 35 491
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	V 450 E 596 S 1633 R 12682	286 143 359 454	28 44 221 68	2 2 - 9	8 23 54 182	- 2 9 150	97 339 602 -	21 25 42 2	4 3 43 291	1 10 144 10749	3 1 195 777
IIITTI	V 99 E 123 S 320 R 3166	60 28 68 41	4 5 37 14	- - - 2	1 8 10 24	- - 2 14	31 72 118 -	1 7 10 -	1 1 4 46	1 2 23 2910	- - 48 115

LÄÄNI JA TUOMIOISTUIN LÄN OCH DOMSTOL PROVINCE AND DISTRICT COURT	TUOMITUT YHTEENSÄ DÖMDA IN ALLES SENTENC- ED TOTAL	OMAI- SUUSRI- KOKSET EGEN- DOMS- BROTT OFFENCES AGAINST PROPERTY	HENKEEN JA TERV. KOHOIST. RIKOKSET BROTT MOT LIV O. HÄLSA OFFENCES AGAINST LIFE AND HEALTH	SIVEEL- LISYYS- RIKOKSET SEDLIG- HETS- BROTT OFFENCES AGAINST MORALITY	RIKOKSET JULKISTA VIRANOM. VASTAAN BROTT MOT OFF. MYNDIGH. OFFENCES AGAINST AUTHOR.	POLI- TIA- RIKOK- SET POLI- TIE- BROTT MIS- DEME- ANOURS	LIIKEN- NEJUOPU- MUS TRAFIK- FYLLERI DRUNKEN DRIVING	MUUT AL VASTAAN TENCT RIKOKSET ÖVRIGA BROTT MOT SL OTHER OFFENCES AG. PENAL CODE	PÄIHDE- RIKOKSET RUSBROTT INTOXI- CATION OFFENCES	LIIKEN- NERIKOK- SET TRAFIK- BROTT TRAFFIC- OFFENCES	MUUT RI- KOKSET ÖVRIGA BROTT OTHER OFFENCES
IPATRA	V 127 E 181 S 489 R 2896	88 43 103 162	9 11 90 33	- 1 - 3	1 7 17 56	- 1 5 37	21 106 183 -	7 9 11 1	1 1 22 49	- 2 31 2313	- - 27 242
KYMI - KYMENE	V 51 E 74 S 218 R 1815	33 11 48 43	4 9 23 11	- 1 - 1	1 3 3 19	- - 2 1	13 48 94 -	- 2 5 -	- - 5 40	- - 32 1580	- - 6 120
LAPPEE	V 20 E 67 S 224 R 1042	11 19 54 29	- 2 17 1	- - - -	3 - 12 16	- 1 - 22	5 38 81 -	- 5 10 -	- 1 4 72	- 1 28 777	1 - 16 125
VALKEALA	V 153 E 151 S 382 R 3763	94 42 86 179	11 17 54 9	2 - - 3	2 5 12 67	- - - 76	27 75 126 -	13 6 6 1	2 - 8 84	- 5 30 3169	2 1 60 175
MIKKELIN LÄÄNI - S:t MICHEL'S LÄN	V 516 E 707 S 1928 R 10522	333 199 428 489	34 57 322 91	2 - - 8	13 24 44 144	- - 10 130	97 361 540 -	30 39 51 5	3 10 69 259	3 16 279 8486	1 1 185 910
RAASTUVANDIKEUDET - RÄDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	V 234 E 250 S 644 R 4160	144 77 145 280	16 20 125 60	1 - - -	8 10 16 56	- - 1 58	42 110 177 -	19 19 19 -	1 4 29 145	3 10 81 3290	- - 71 271
HEINOLA	V 44 E 67 S 155 R 751	20 15 36 27	4 5 23 6	- - - -	4 2 3 7	- - - 1	9 34 42 -	7 10 7 -	- - 5 11	- 1 18 664	- - 21 35
MIKKELI - S:t MICHEL	V 99 E 101 S 254 R 1439	70 35 42 177	4 5 56 23	1 - - -	1 7 8 23	- - 1 15	19 43 80 -	3 3 8 -	1 2 12 87	- 6 20 1006	- - 27 108
SAVONLINNA - NYSLJTT	V 91 E 82 S 255 R 1970	54 27 67 76	8 10 46 31	- - - -	3 1 5 26	- - - 42	14 33 55 -	9 6 4 -	- 2 12 47	3 3 43 1620	- - 23 128
TUOMICUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	V 282 E 457 S 1264 R 6362	189 122 283 209	18 37 197 31	1 - - 8	5 14 28 88	- - 9 72	55 251 363 -	11 20 32 5	2 6 40 114	- 6 158 5196	1 1 114 635
PEINOLA	V 51 E 89 S 240 R 1123	24 18 50 49	5 11 42 3	- - - -	- 2 4 3	- - 3 3	19 55 76 -	2 3 3 -	1 - - 8	- - 46 1029	- - 16 26
JUVA	V 39 E 46 S 176 R 1164	29 10 28 14	3 5 22 3	- - - 3	- 3 6 6	- - 5 8	5 24 50 -	1 2 3 -	1 - 6 15	- 1 30 986	- 1 26 129
MIKKELI - S:t MICHEL	V 65 E 151 S 354 R 1766	48 40 95 43	4 11 45 11	- - - 2	2 3 11 26	- - 1 25	10 89 107 -	1 5 10 1	- 3 15 30	- - 37 1500	- - 33 128
PIEKSAÄÄKI	V 82 E 106 S 271 R 1545	57 30 67 81	3 9 49 12	1 - - 3	1 - 4 41	- - - 34	15 55 73 -	4 7 10 -	- 3 15 59	- 2 29 1067	1 - 24 248
RANTASALMI	V 45 E 65 S 223 R 764	31 24 43 22	3 1 39 2	- - - -	2 6 3 12	- - - 2	6 28 57 -	3 3 6 4	- - 4 2	- - 56 614	- - 15 106
POHJIS-KARJALAN LÄÄNI - NORRA KÄ- RELENS LÄN	V 466 E 608 S 1730 R 8866	222 170 381 410	45 42 258 81	2 4 - 9	15 21 44 162	- - 5 130	141 322 470 -	31 38 48 4	9 5 99 338	- 5 260 6461	1 1 165 1271

6. (JATK. - FORTS. - CONT.)

LÄÄNI JA TUOMIOISTUIN LÄN OCH DOMSTOL PROVINCE AND DISTRICT COURT	TUOMITUT YHTEENSÄ DOMMA INLLES SENTENC- ED TOTAL	OMAI- SUUSRI- KOKSET EGEN- DOMS- BROTT	HENKEEN- JA TERV. KOHDIST. RIKOKSET MOT LIV O. HÄLSA OFFENCES AGAINST PROPERTY LIFE AND HEALTH	SIVEEL- LISYYS- RIKOKSET SEDLIG- HETS- BROTT OFFENCES AGAINST MORALITY	RIKOKSET JULKISTA VIRANOH. VASTAAN BROTT MCT OFF. NYNDIGH. OFFENCES AGAINST PUBLIC AUTHOR.	PLI- TIA- RIKOK- SET PLI- TIE- BROTT MIS- DEME- ANOURS	LIIKEN- NEJUOPU- MUS TRAFIK- FVLLERI DRUNKEN DRIVING	MUUT RL VASTAAN TEHCYT RIKOKSET ÖVRIGA BROTT MOT SL OTHER OFFENCES AG. PENAL CCDE	PÄIHDE- RIKOKSET RUSBROTT INTOXI- CATION OFFENCES	LIIKEN- NERIKOK- SET TRAFIK- BROTT TRAFFIC- OFFENCES	MUUT RI- KOKSET ÖVRIGA BROTT OTHER OFFENCES
RAASTUVANDIKEUS - RÄDSTUVURÄTT - MUNICIPAL COURT	V 163	78	18	-	5	-	43	14	4	-	1
	E 154	53	18	1	6	-	64	9	-	2	1
	S 563	144	116	-	14	2	129	13	23	98	24
	R 3607	290	46	1	103	94	-	3	221	2102	747
JOENSUJ	V 163	78	18	-	5	-	43	14	4	-	1
	E 154	53	18	1	6	-	64	9	-	2	1
	S 563	144	116	-	14	2	129	13	23	98	24
	R 3607	290	46	1	103	94	-	3	221	2102	747
TUOMIKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	V 303	144	27	2	10	-	98	17	5	-	-
	E 454	117	24	3	15	-	258	28	5	3	-
	S 1167	237	142	-	30	3	341	35	76	162	141
	R 3259	120	35	8	59	36	-	1	117	4359	524
ILCHANFSI	V 77	37	9	1	2	-	24	3	1	-	-
	E 84	18	4	-	5	-	49	7	1	-	-
	S 253	42	25	-	8	-	81	10	14	44	25
	R 1291	24	10	1	13	1	-	-	7	1100	135
KITEE	V 66	30	2	-	1	-	31	-	2	-	-
	E 71	15	3	-	1	-	44	5	1	2	-
	S 235	58	28	-	12	2	55	4	17	38	21
	R 980	21	1	-	10	7	-	-	12	853	76
LIPERI	V 84	42	5	1	3	-	24	9	-	-	-
	E 104	32	7	1	6	-	47	5	1	1	-
	S 338	84	46	-	2	1	91	13	22	45	34
	R 1484	29	11	1	18	5	-	-	8	1283	129
PIELISJÄRVI	V 76	35	11	-	4	-	19	5	2	-	-
	E 195	52	10	2	3	-	118	8	2	-	-
	S 341	53	43	-	8	-	114	8	23	35	57
	R 1504	46	13	6	18	23	-	1	90	1123	184
KUOPION LÄÄNI - KUOPIO LÄN	V 553	266	45	2	29	-	134	45	1	1	-
	E 800	222	75	3	44	-	400	37	5	3	5
	S 2267	524	405	5	83	11	592	60	141	272	174
	R 14517	635	134	13	289	277	-	3	257	11207	1702
RAASTUVANDIKEUDET - RÄDSTUVURÄTT - MUNICIPAL COURTS	V 235	126	14	1	7	-	57	30	-	-	-
	E 288	93	16	2	16	-	128	23	1	2	7
	S 847	213	152	5	39	9	216	18	42	97	56
	R 5419	337	45	8	118	136	-	1	153	4000	621
IISALMI	V 56	23	1	1	-	-	25	6	-	-	-
	E 68	19	4	-	-	-	44	-	-	1	-
	S 207	60	32	2	12	-	60	5	12	19	5
	R 1780	71	26	2	23	64	-	1	54	1375	164
KUOPIO	V 179	103	13	-	7	-	32	24	-	-	-
	E 220	74	12	2	16	-	84	23	1	1	7
	S 640	153	120	3	27	9	156	13	30	78	51
	R 3639	246	19	6	95	72	-	-	99	2625	457
TUOMIKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	V 318	170	31	1	22	-	77	15	1	1	-
	E 512	129	59	1	30	-	272	14	4	1	2
	S 1420	311	253	-	44	2	376	42	99	175	118
	R 9098	298	89	5	171	141	-	2	104	7207	1081
IISALMI	V 50	21	9	-	11	-	8	1	-	-	-
	E 99	24	12	-	2	-	58	1	1	1	-
	S 174	41	20	-	7	-	41	9	22	22	12
	R 1221	31	17	-	5	6	-	-	11	982	165
KUOPIO	V 47	32	3	-	-	-	12	-	-	-	-
	E 90	28	11	-	1	-	46	4	-	-	-
	S 233	68	60	-	5	-	54	-	8	29	6
	R 1388	43	6	2	12	9	-	-	4	1239	73
NILSIÄ	V 47	19	6	-	3	-	13	5	-	1	-
	E 83	20	6	-	13	-	40	4	-	-	-
	S 277	68	49	-	16	-	59	11	19	24	31
	R 1426	50	33	1	41	44	-	-	27	940	290
PIELAVESI	V 47	17	6	1	2	-	20	1	-	-	-
	E 65	9	5	1	3	-	45	2	-	-	-
	S 183	37	18	-	5	-	48	2	15	28	30
	R 719	29	8	-	37	48	-	-	20	458	115

LÄÄNI JA TUOMIOISTUIN LÄN OCH DOMSTOL PROVINCE AND DISTRICT COURT	1)	TUOMITUT YHTEENSÄ DOMMA IN ALLES SENTENC- ED TOTAL	OMAI-	HENKEEN	SIVEEL-	RIKOKSET	POLI-	LIIKEN-	MUUT FL	PÄIHDE-	LIIKEN-	MUUT RI-
			SUUSRI- KOKSET EGEN- DOMS- BROTT OFFENCES AGAINST PROPERTY	JÄ TERV. KOHDIST. RIKOKSET BROTT MOT LIV G. HÄLSA OFFENCES AGAINST LIFE AND HEALTH	LISVYS- SEDLIG- METS- BROTT OFFENCES AGAINST MORALITY	JULKISTA VIRANOM. BROTT MOT OFF. MYNDIGH. OFFENCES AGAINST PUBLIC AUTHOR.	TIA- RIKCK- SET PCLI- TIE- BROTT MIS- AMOURS	NEJUOPU- MUS TRAFIK- FYLLERI DRUNKEN DRIVING	VASTAAN TEHCYT RIKOKSET ÖVRIGA BROTT MOT SL OTHER OFFENCES AG. PENAL CGDE	RIKCKSET RUSBROTT INTOXI- CATION OFFENCES	NERINGK- SET TRAFIK- BROTT TRAFFIC- OFFENCES	KOKSET ÖVRIGA BROTT OTHER OFFENCES
SUCKENJOKI	V	26	17	1	-	-	-	4	3	1	-	-
	E	41	12	2	-	2	-	24	-	-	-	1
	S	205	33	35	-	4	1	80	7	16	19	10
	R	1499	67	9	1	23	10	-	-	29	1107	253
VARKAUS	V	101	64	6	-	6	-	20	5	-	-	-
	E	134	36	23	-	9	-	59	3	3	-	1
	S	348	64	71	-	7	1	94	13	19	53	26
	R	2845	78	14	1	53	24	-	2	13	2481	177
<u>KESKI-SUOMEN LÄÄNI - MELLERSTA</u> <u>FINLANDS LÄN</u>	V	523	303	44	1	22	-	102	30	17	2	2
	E	653	193	43	4	51	1	302	39	5	11	4
	S	2011	458	352	-	55	5	437	42	135	297	222
	R	10108	540	62	17	180	169	-	8	292	7538	502
RAASTUVANOIKEUS - RÄDSTUVURÄTT - MUNICIPAL COURT	V	238	141	21	-	6	-	36	16	16	1	1
	E	172	71	14	2	8	-	62	15	-	-	-
	S	718	139	151	-	23	1	102	17	62	95	128
	R	2753	327	13	1	45	42	-	-	187	1816	318
JYVÄSKYLÄ	V	238	141	21	-	6	-	36	16	16	1	1
	E	172	71	14	2	8	-	62	15	-	-	-
	S	718	139	151	-	23	1	102	17	62	95	128
	R	2753	327	13	1	45	42	-	-	187	1816	318
TUOMIOKUNNAT - DOMSÄGOR - CIRCUITS	V	285	162	23	1	16	-	66	14	1	1	1
	E	481	122	29	2	43	1	240	24	5	11	4
	S	1293	319	201	-	36	8	335	25	73	202	54
	R	7355	213	49	16	131	127	-	8	105	6122	584
JYVÄSKYLÄ	V	82	50	9	-	3	-	19	-	-	-	1
	E	115	29	10	-	7	1	59	6	-	2	1
	S	351	98	68	-	5	-	81	6	27	40	26
	R	1255	65	4	3	41	11	-	1	31	1045	54
JÄMSÄ	V	68	35	1	1	1	-	25	4	-	1	-
	E	123	25	6	2	12	-	67	7	-	4	-
	S	298	65	37	-	7	3	95	4	11	55	21
	R	2939	33	24	-	31	26	-	-	26	2612	187
SAARIJÄRVI	V	39	18	3	-	8	-	8	2	-	-	-
	E	76	16	6	-	14	-	30	5	2	3	-
	S	256	53	45	-	8	4	44	7	14	53	28
	R	902	28	8	1	20	31	-	1	16	632	165
VIITASAARI	V	96	59	10	-	4	-	14	8	1	-	-
	E	167	52	7	-	10	-	84	6	3	2	3
	S	388	103	51	-	16	1	115	8	21	54	19
	R	2259	87	13	12	35	59	-	6	32	1833	178
<u>VÄSÄN LÄÄNI - VASA LÄN</u>	V	487	303	37	14	12	-	85	21	5	8	2
	E	1003	346	51	5	84	-	457	47	1	11	1
	S	3906	933	602	9	129	14	630	100	144	834	511
	R	23207	773	127	20	258	341	-	6	793	17677	3212
RAASTUVANOIKEUDET - RÄDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	V	264	178	19	4	4	-	34	16	5	3	1
	E	355	164	21	2	26	-	119	19	-	4	-
	S	1755	513	253	7	55	6	225	54	71	355	216
	R	6969	381	45	8	114	173	-	4	543	5065	636
KASKINEN - KASKÖ	V	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	5	1	-	-	1	-	3	-	-	-	-
	S	41	7	7	-	5	1	1	-	6	9	5
	R	66	-	1	-	-	2	-	-	8	53	2
KOKKOLA - KARLEBY	V	113	73	10	2	1	-	16	7	3	1	-
	E	111	48	9	-	3	-	40	7	-	4	-
	S	496	150	64	-	11	2	61	22	27	77	82
	R	1979	84	21	6	47	15	-	-	69	1623	114
KRISTINANKAUPUNKI - KRISTINESTAD	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	11	5	-	-	-	-	6	-	-	-	-
	S	80	10	19	-	-	-	13	2	1	23	12
	R	317	4	-	-	4	3	-	-	5	280	21
PIETARSAARI - JAKOBSTAD	V	28	12	4	1	1	-	4	2	2	2	-
	E	44	14	3	1	3	-	17	6	-	-	-
	S	200	53	46	-	8	-	30	7	6	46	4
	R	748	25	2	1	6	4	-	-	48	618	44

6. (JATK. - FORTS. - CONT.)

LÄÄNI JA TUOMIOISTUIN LÄN OCH DOMSTOL PROVINCE AND DISTRICT COURT	TUOMITUT YHTEENSÄ DOMMA IN ALLES SENTENC- ED TOTAL	OMAI-	HENKEEN	SIVEEL-	RIKOKSET	POLI-	LIIKEN-	MUUT RL	PÄIHDE-	LIIKEN-	MUUT RI-
		SUUSRI- KOKSET EGEN- DOMS- BROTT OFFENCES AGAINST PROPERTY	JA TERV. KOHDIST. RIKOKSET BROTT MOT LIV O. HÄLSA OFFENCES AGAINST LIFE AND HEALTH	LISYYS- RIKOKSET SEDLIG- HETS- BROTT OFFENCES AGAINST MORALITY	JULKISTA VIRANOM. VASTAAN BROTT MOT OFF. MYNDIGH. OFFENCES AGAINST PUBLIC AUTHOR-	TIA- RIKOK- SET POLI- TIE- BROTT MIS- DEME- ANOURS	NEJUOPU- MUS TRAFIK- FYLLERI ORUNKEN DRIVING	VASTAAN TEHDYT RIKOKSET ÖVRIGA BROTT MOT SL OTHER OFFENCES AG. PENAL CODE	INTOXI- CATION OFFENCES	NERIKOK- SET TRAFIK- BROTT TRAFFIC- OFFENCES	KOKSET ÖVRIGA BROTT OTHER OFFENCES
UUSIKAARLEPPY - NYKARLEBY	V 3 E 9 S 90 R 531	3 2 24 -	- 1 11 9	- - - -	- 4 6 2	- - - -	- 2 8 -	- - 1 1	- - 3 9	- - 8 425	- - 29 85
VAASA - VASA	V 119 E 175 S 848 R 3328	89 94 269 268	5 8 106 12	1 1 7 1	2 15 25 55	- - 3 149	14 51 112 -	7 6 22 3	- - 28 404	- - 192 2066	1 - 84 370
TUOMIOKUNNAT - DOMSÅGOR - CIRCUITS	V 223 E 648 S 2151 R 16238	125 182 420 392	18 30 349 82	10 3 2 12	8 58 74 144	- - 8 168	51 338 405 -	5 28 46 2	- 1 73 250	5 7 479 12612	1 1 295 2576
ALAVUS - ALAVO	V 30 E 75 S 205 R 930	17 20 35 17	2 3 40 11	1 - - 2	- 5 2 9	- - - 19	8 43 58 -	2 4 7 1	- - 3 8	- - 32 744	- - 28 115
ILMAJOKI	V 42 E 163 S 422 R 3895	26 48 100 216	4 4 61 32	3 2 2 6	1 11 16 49	- - - 41	6 84 81 -	1 11 9 -	- - 21 75	- - 59 2981	1 - 33 495
KAUHAIKKI	V 34 E 67 S 290 R 2921	20 21 45 71	5 6 67 19	- - - -	2 6 15 40	- - 1 51	5 33 50 -	1 1 6 -	- - 10 59	1 - 54 2124	- - 42 557
KAUHAVA	V 22 E 59 S 190 R 1791	10 11 42 33	3 1 26 4	- - - 1	3 3 10 11	- - - 8	6 41 52 -	- 2 3 -	- - 5 40	- 1 29 1341	- - 23 353
KORSNÄS - KORSHOLM	V 10 E 56 S 184 R 727	6 32 51 5	2 3 17 -	- - - -	- 8 4 6	- - 1 2	2 12 16 -	- - 4 -	- - 2 5	- 1 55 531	- - 34 178
KYRÖ	V 28 E 53 S 214 R 1572	20 15 42 17	- 3 30 1	2 - - 3	1 4 4 7	- - - 4	5 26 44 -	- 4 2 1	- - 2 6	- - 53 1410	- 1 30 123
LAPUA - LAPPO	V 22 E 72 S 182 R 1626	3 12 20 16	- 3 33 7	3 1 - -	1 10 6 13	- - 4 5	11 40 37 -	- 5 3 -	- - 5 7	4 1 26 1253	- - 48 325
LEHTAJA	V 27 E 65 S 216 R 1255	19 13 46 10	1 3 33 3	1 - - -	- 5 9 6	- - 1 33	5 41 41 -	1 1 3 -	- 1 10 46	- - 42 975	- - 31 182
NÄRPÖ - NÄRPES	V 3 E 27 S 174 R 819	1 7 27 6	1 3 33 3	- - - -	- 6 6 3	- - 1 4	1 11 16 -	- - - -	- - 15 3	- - 55 588	- - 23 212
PIETARSÄKI - PEDERSÅRE	V 5 E 11 S 72 R 702	3 3 12 1	- 1 9 2	- - - -	- 2 - -	- - - 1	2 7 10 -	- - 2 -	- - - 1	- - 34 665	- - 3 32
LULUN LÄÄNI - ULEÅBORGS LÄN	V 766 E 1025 S 4298 R 25504	366 291 807 1006	65 75 725 128	9 9 - 25	55 88 203 573	- - 28 520	204 481 850 -	53 68 94 5	9 6 211 629	2 7 783 19355	3 - 567 3263
RAASTUVANOIKEUDET - RÅDSTUVURÄTTEN - MUNICIPAL COURTS	V 431 E 389 S 1998 R 12722	231 127 400 670	37 32 332 31	4 3 - 18	24 44 119 252	- - 12 265	87 149 303 -	39 28 49 2	5 2 63 429	1 4 432 5390	3 - 288 1621
KAJAANI	V 126 E 97 S 437 R 3042	62 21 103 224	13 11 70 14	1 1 - -	7 13 26 80	- - 6 47	26 45 88 -	12 5 23 2	3 1 14 103	- - 55 2210	2 - 52 362
GULL - JLEÅBORG	V 264 E 240 S 1363 R 8763	152 84 252 402	14 19 212 8	3 - - 17	12 22 83 195	- - 4 154	54 89 172 -	25 22 20 -	2 1 46 271	1 3 356 6578	1 - 218 1058
RAAHE - BRAHESTAD	V 41 E 52 S 198 R 917	17 22 45 44	10 2 50 9	- 2 - 1	5 9 10 17	- - 2 28	7 15 43 -	2 1 6 -	- - 3 55	- 1 21 602	- - 18 161

LÄÄNI JA TUOMIOISTUIN LÄN OCH DOMSTOL PROVINCE AND DISTRICT COURT	TUOMITUT YHTEENSÄ DOMMA IN ALLES SENTENC- ED TOTAL	OMAI-	HENKEEN	SIVEEL-	RIKOKSET	POLI-	LIIKEN-	MUUT RL	PÄIHDE-	LIIKEN-	MUUT RI-
		SUUSRI- KOKSET EGEN- DOMS- BROTT OFFENCES AGAINST PROPERTY	JA TERV- KOHDIST. RIKOKSET BROTT Q. HÄLSA OFFENCES AGAINST LIFE AND HEALTH	LISVYS- RIKOKSET SEDLIG- BROTT HETS- OFFENCES AGAINST MORALITY	JULKISTA VIRANOM. VASTAAN BROTT MYNDIGH. OFFENCES AGAINST PUBLIC AUTHCR.	TIA- RIKOK- SET PGLI- BROTT MIS- DEME- ANOURS	NEJUOPU- MUS TRAFIK- FYLLERI DRUNKEN DRIVING	VASTAAN TEHCYT RIKOKSET ÖVRIGA BROTT MOT SL OTHER OFFENCES AG. PENAL CODE	RIKOKSET RUSBROTT INTOXI- CATION OFFENCES	NERIKOK- SET TRAFIK- BROTT TRAFFIC- OFFENCES	KOKSET ÖVRIGA BROTT OTHER OFFENCES
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	V 335 E 636 S 2300 R 12782	135 164 407 336	28 43 393 97	5 6 - 7	31 44 84 281	- - 16 251	117 332 547 -	14 40 45 3	4 4 148 200	1 3 351 9965	- - 309 1642
HAAPAJÄRVI	V 50 E 85 S 318 R 2226	11 15 74 71	4 4 50 28	1 1 - 1	6 7 17 62	- - 2 56	20 52 68 -	4 4 7 1	4 2 47 51	- - 22 1606	- - 31 350
II	V 52 E 76 S 406 R 2434	28 17 64 56	7 6 61 8	1 - - 2	1 6 14 55	- 4 4 15	14 44 82 -	- 1 6 1	- 1 29 48	1 1 81 1895	- - 65 354
KAJAANI	V 72 E 131 S 377 R 2152	27 35 68 58	7 9 61 22	- 3 - 1	1 5 18 57	- - 3 11	33 49 113 -	4 5 6 -	- - 21 32	- 1 51 1750	- - 36 221
KUUSAMU	V 30 E 100 S 347 R 1510	10 25 55 28	2 7 50 17	1 1 - -	- 5 10 27	- - 3 51	14 50 88 -	3 12 10 1	- - 16 25	- - 63 1121	- - 52 240
MUHOS	V 48 E 62 S 282 R 956	17 21 43 24	1 2 59 6	- - - -	17 2 7 30	- - 1 21	13 29 67 -	- 8 9 -	- - 6 15	- - 55 723	- - 35 137
GULU - ULEÅBORG	V 37 E 64 S 218 R 1301	17 31 27 33	4 6 54 1	1 - - -	3 3 5 15	- - - 7	10 19 47 -	2 4 5 -	- - 8 4	- 1 56 1149	- - 16 52
YLVIESKA	V 46 E 118 S 352 R 2203	25 20 76 66	3 9 58 15	1 1 - 3	3 16 13 35	- - 3 90	13 69 82 -	1 2 2 -	- 1 21 25	- - 23 1721	- - 74 246
LAPIN LÄÄNI - LAPPLANDS LÄN	V 320 E 618 S 2014 R 9545	171 177 507 299	39 46 268 47	7 3 1 1	16 32 42 116	- - 18 66	58 314 368 -	21 36 52 2	7 3 93 180	1 6 272 7927	- 1 353 507
RAASTUVANDIKEUDET - RÅDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	V 113 E 165 S 544 R 2865	75 42 152 142	14 14 75 27	2 - - -	3 5 7 40	- - - 8	12 93 115 -	6 4 11 -	1 2 21 109	- 4 70 2275	- 1 53 264
KEMI	V 80 E 107 S 274 R 1620	56 30 67 91	9 11 42 25	2 - - -	1 4 2 25	- - - 8	7 57 68 -	5 2 8 -	- 1 7 77	- 2 35 1307	- - 45 87
TERNIC - TORNEÅ	V 33 E 58 S 270 R 1245	19 12 85 51	5 3 33 2	- - - -	2 1 5 15	- - - -	5 36 47 -	1 2 3 -	1 1 14 32	- 2 35 968	- 1 48 177
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	V 207 E 453 S 1470 R 6680	96 135 355 157	25 32 193 20	5 3 1 1	13 27 35 76	- - 18 58	46 221 253 -	15 32 41 2	6 1 72 71	1 2 202 5652	- - 300 643
KEMIJÄRVI	V 15 E 61 S 216 R 668	6 5 54 18	5 6 33 -	- 1 - -	- 2 5 6	- - - 9	5 45 56 -	- 2 5 -	- 3 1 6	- - 15 547	- - 46 82
LAPPI	V 58 E 141 S 491 R 1479	25 53 121 35	7 16 52 10	4 - - -	6 11 19 21	- - 15 23	10 49 54 -	4 11 19 1	2 - 57 45	- 1 56 1143	- - 95 201
REVANLÄMMI	V 84 E 174 S 482 R 3061	41 63 117 87	9 4 65 5	- 1 1 1	6 8 5 38	- - 2 16	23 83 100 -	5 14 9 -	- 1 6 17	- - 74 2675	- - 103 222
TERNIC - TORNEÅ	V 46 E 77 S 281 R 1472	24 14 63 17	4 6 43 5	1 1 - -	1 6 5 11	- - 1 10	8 44 43 -	6 5 8 1	1 - 8 3	1 - 54 1287	- - 56 136

7. VLEISISSÄ ALIOIKEUKSISSA SAKKOIHIN TUOMITUT PÄÄRIKOKSEN JA PÄÄRIKOKSESTA TUOMITTUJEN PÄIVÄSAKKOJEN LUVUN MUKAAN (8.)
 I ALLMÄNNA UNDERRÄTTET TILL BÖTER DÖMDA PERSONER EFTER HUVUDBROTTE OCH ANTALET DAGSBÖTER FÖR HUVUDBROTTE
 PERSONS SENTENCED IN THE DISTRICT COURTS BY THE PRINCIPAL OFFENCE AND NUMBER OF DAYFINES ACCORDING TO THE PRINCIPAL OFFENCE

PÄÄRIKOS HUVUDBROTTE PRINCIPAL OFFENCE	II	TUOMITUT YHTEENSÄ DÖMDA IN ALLES SENTENC. TOTAL	TUOMITTUJEN PÄIVÄSAKKOJEN LUKU - ANTALET DÖMDA DAGSBÖTER - NUMBER OF SENTENCED DAYFINES										
			1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-79	80-99	100-120
KAIKKIAAN - IN ALLES - TOTAL	S	47319	610	4119	8257	5928	11633	7942	4585	2409	1717	260	58
	R	252952	51582	99528	71271	14020	12049	3670	674	132	27	-	-
MIEHIÄ - MÄN - MEN	S	42625	524	3528	7153	5249	10533	7243	4234	2251	1610	246	53
	R	228865	46304	90323	64042	12769	11123	3498	650	131	26	-	-
NAISIA - KVINNOR - WOMEN	S	4894	86	591	1104	679	1100	699	351	158	107	14	5
	R	24087	5278	9205	7229	1251	926	172	24	1	1	-	-
I. RIKOSLAKIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET	S	32250	150	1141	3552	3499	8744	6934	4194	2221	1536	232	47
	R	22888	313	7130	10720	2377	2064	255	23	5	1	-	-
10:4,1 USKONNONHARJOITUKSEN HÄIRITSEMIN.	R	18	1	2	8	4	1	-	2	-	-	-	-
13:6 SYRJINTÄ	S	4	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
16:1,1 VÄKIVALTA VIRKAMIEHISTÄ VASTAAN	S	211	-	-	4	4	41	60	54	26	20	2	-
	R	6	-	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-
16:1,2 VIRKATEHT.OLEV.VIRKAM.VÄKIV.VAST.	S	43	-	-	1	1	2	16	13	9	1	-	-
16:2,1 HAITANTEKO VIRKAMIEHELLE	S	327	-	10	92	35	117	41	19	8	5	-	-
	R	4140	1	85	2198	587	1089	163	14	2	1	-	-
16:2,2 HAITANT.VIRKAT.OLEVAA VIRKAM.VAST	S	44	-	-	8	5	19	9	1	2	-	-	-
	R	19	-	-	5	2	11	1	-	-	-	-	-
16:10,1 VANGIN VAPAUTTAMINEN	S	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
16:10,2 VANGIN (SUKULAISEN) VAPAUTTAMIN.	S	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
16:10,3 VANGIN VAPAUTTAMISEN YRITYS	S	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
16:11B VANGIN KARKAAMINEN	S	47	-	1	4	2	14	11	5	10	-	-	-
16:11,1 VANGIN IRTIPIKSYN AIHEUTTAMINEN	S	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
16:13 VIRKAMIEHEN LAHJOMINEN	S	3	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-
16:14,1 OMANKÄENDIOIKEUS	S	95	2	17	37	12	16	9	2	-	-	-	-
	R	10	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-
16:14,2 VIRKAVALLAN ANASTUS	S	7	-	2	2	-	1	2	-	-	-	-	-
16:16,1 SUOMEN LIPUN YM. HÄPÄISEMINEN	S	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16:17,1 SINETIN MURTAMINEN	S	3	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	R	9	-	1	4	2	1	1	-	-	-	-	-
16:17,2 TAKAVARIKON RIKKOMINEN YM.	S	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
	R	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
16:18 HUKKAAMIS- YM. KIELLEDN RIKKOMINEN	S	6	-	-	1	-	3	1	1	-	-	-	-
	R	5	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-
16:20A VIRANOMAISEN EREHDYTTÄMINEN	S	725	6	30	147	163	266	77	22	9	4	1	-
16:20 RIKOKSEN SUOSIMINEN	S	27	-	1	7	3	13	1	2	-	-	-	-
16:24,1 JULKISEN VIRANOMAISEN HALVENTAM.	R	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17:1,1 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	S	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
17:1,2 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	S	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
17:1,3 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	S	11	-	-	-	-	3	1	3	2	2	-	-
17:3,1 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	S	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
17:3,2 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	S	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
17:4 PERÄTÖN LAUSUMA ESITUTKINNASSA	S	147	-	2	3	16	58	43	16	6	3	-	-
17:5,1 PERÄTÖN LAUSUMA ESITUTKINNASSA	S	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
17:7 PERÄTÖN LAUSUMA ESITUTKINNASSA	S	4	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-
	R	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17:8 VÄÄRÄN KIRJALL. TOD. ANT. VIRANOM	S	20	-	2	2	-	6	6	2	1	1	-	-
17:9 VIETTI. PERÄTÖN LAUS. YM. ANTAM	S	4	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
19:6 NAINEENA KIHLAUTUMINEN	S	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
20:2,1 VAPAUTTA LOUKKAAVA HAUREUS	S	5	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-
20:2,2 MIELIPUOLEN YM. NAISEN MAAKAAMINEN	S	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
20:3,2 LAPSEEN KOHDISTUVA HAUREUS	S	4	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
20:6 SUKUPUOLISIIVELLISYTTÄ LOUKKAAVA KÄYTTÄYTYMINEN LASTA KOHTAAN	S	7	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	1
	R	14	-	-	5	3	4	2	-	-	-	-	-
20:9,1 SUKUPUOLISIIVEELLIS. JULK. LOUKK.	R	326	14	195	92	7	16	2	-	-	-	-	-
21:5,1 PAHOINPITELY	S	3963	2	31	265	360	1181	1108	588	273	137	16	2
21:5,2 PAHOINPITELY	S	9	-	-	-	1	-	5	2	1	-	-	-
21:7 LIEVÄ PAHOINPITELY	S	963	6	97	327	242	234	45	8	2	2	-	-
	R	1922	2	348	1276	200	90	3	2	1	-	-	-
21:8 TAPPELU	S	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
21:9 KUOLEMANTUOTTAMUS	S	39	-	-	2	1	4	3	8	14	6	1	-
21:9,2,1 KUOLEMANTUOTTAM. JA RATTIJUOP.	S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
21:9,2,1,1 KUOLEMANTUOTTAMUS JA VARO- MATTOMIUS LIKENTEISSÄ	S	96	-	2	3	8	17	18	17	17	23	7	1
21:10 RUUMIINVAMMAN TAI SAIR. TUOTTAMUS	S	208	-	11	42	28	54	29	18	15	8	2	1
21:10,23,1 RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA RATTIJUOPUMUS	S	25	-	-	-	-	-	1	8	4	10	2	-
21:10,23,2 RUUMIINVAMMAN TAI SAIR. TUOT- TAMUS JA TÖRKEÄ RATTIJUOPUMUS	S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
21:10,23,3,1 RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA HUUMAANT. AJAMINEN	S	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
21:10,23,6,1 RUUMIINVAMM. TAI SAIR. TUOT- TAMUS JA VESILITKENNEJUOPUMUS	S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
21:10,2,1,1 RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUD. TUOTTAM. JA VAROMATT. LIIKENT.	S	2276	5	70	316	399	947	349	124	42	19	4	1
21:10,2,1,2 RUUMIINVAMM. TAI SAIR. TUOT- TAM. JA TÖRKEÄ VAROMATT. LIIKENT.	S	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
21:11,1 HEITTEILLEPANO	S	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
21:11,2 HEITTEILLEPANO	S	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
21:12 VAARAN AIHEUTTAMINEN	S	15	-	-	-	1	5	-	5	3	1	-	-
21:13 PELASTUSTOIMEN LAIMINLYÖMINEN	S	4	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-
23:1 RATTIJUOPUMUS	S	7287	-	18	170	418	1636	1934	1592	978	494	35	4
23:2 TÖRKEÄ RATTIJUOPUMUS	S	458	-	1	-	3	12	18	16	14	301	83	10
23:3,1 HUUMAANTUNEEENA AJAMINEN	S	37	-	-	1	-	5	13	8	4	5	1	-
23:4 RAIDEKÄYTTÖ JUOPUMUS	S	9	-	-	-	-	1	1	1	3	1	2	-
23:5 ILMALITKENNEJUOPUMUS	S	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

1) S = VARSINAISEN OIKEUDENKÄYNNIN SAKOT - BÖTER VID RÄTTGÅNG - FINES AT TRIAL
 R = RANGAISTUSMÄÄRÄYKSET - STRAFFORDER - PENALTY ORDERS

PÄÄRIKOS HUVUDBROTT PRINCIPAL OFFENCE	TUOMITUT YHTEENSÄ DÖMDA INALLS SENTENC- TOTAL	TUOMITTUJEN PÄIVASAKKOJEN LUKU - ANTALET ÄDOMDA DAGSBÖTER - NUMBER OF SENTENCED DAYFINES											
		1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-79	80-99	100-120	
23:6,1 VESILIIKENNEJUOPUMUS	S	299	-	-	9	12	90	98	44	28	17	1	-
23:7 KULKUNEUVON LUOVUTT. JUDPONEELLE	S	1517	1	30	126	201	598	395	123	34	9	-	-
24:1,1 YKSITYISEN KOTIRAUHAN RIKKOMINEN	S	147	-	2	23	16	47	38	8	9	4	-	-
24:1,2 JULKISEN KOTIRAUHAN RIKKOMINEN ..	S	15	-	1	7	1	5	-	1	-	-	-	-
24:1,3 TÖRKEÄ KOTIRAUHAN RIKKOMINEN	S	24	-	3	1	2	5	8	3	-	-	-	-
24:2 LAITON KOTIETSINTÄ	R	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
24:3a,1 YKSIT. KOTIRAUH. KOHD. ILKIVALTA	S	111	-	15	19	29	23	13	7	2	1	2	-
R	S	10	-	1	5	2	1	1	-	-	-	-	-
24:3a,2 JULK. KOTIRAUH. KOHD. ILKIVALTA	S	13	-	1	1	4	4	2	1	-	-	-	-
R	S	21	-	-	9	4	8	-	-	-	-	-	-
24:3b,1 SALAKUUNTELU	S	3	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
24:3,1 VÄKIVALTAISEN KOTIRAUHAN RIKKOM.	S	60	-	2	6	10	17	14	8	2	-	1	-
R	S	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
24:3,2 VÄKIVALT. JULK. KOTIRAUHAN RIKK.	S	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
24:4 HAUTARAUHAN RIKKOMINEN YM.	S	9	-	-	1	-	4	4	-	-	-	-	-
25:2,1 LAPSENRYÖSTÖ	S	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
25:9 LAITON VANGITSEMINEN	S	3	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
25:10,1 LAITON VANGITSEMINEN	S	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
25:10,2 LAITON VANGITSEMINEN	S	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
25:12 PAKOTTAMINEN	S	32	1	2	5	4	4	6	2	5	3	-	-
25:13 LAITON UHKAUS	S	205	-	-	11	8	48	40	50	31	13	3	1
26:1,1 VARSINAINEN VÄÄRÄ ILMIANTO	S	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
26:3 VARSINAINEN VÄÄRÄ ILMIANTO	S	15	-	-	1	2	1	3	5	1	2	-	-
26:4 VARSINAINEN VÄÄRÄ ILMIANTO	S	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
27:1,1 HERJAUS	S	21	-	1	2	4	6	3	2	2	1	-	-
27:1,2 HERJAUS	S	7	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	1
27:2,1 HERJAUS	S	16	-	1	6	3	3	2	1	-	-	-	-
27:2,2 HERJAUS	S	6	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
27:3A YKSITYISELÄMÄN LOUKKAAMINEN	S	6	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-
27:3,1 SOLVAUS	S	59	3	12	16	3	14	5	5	-	1	-	-
27:3,2 SOLVAUS	S	10	-	1	-	1	2	6	-	-	-	-	-
28:1,1 VARKAUS	S	2762	-	14	104	152	694	824	573	234	149	14	4
R	S	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
28:1,2 VARKAUDEN YRITYS	S	357	-	2	18	41	99	114	48	22	12	1	-
28:3,1 NÄPISTYS	S	1033	8	105	273	197	275	112	40	12	9	2	-
R	S	11034	115	3504	5333	1301	715	63	2	1	-	-	-
28:3,2 NÄPISTYKSEN YRITYS	S	44	-	11	10	11	2	-	-	-	-	-	-
R	S	392	16	265	81	23	7	-	-	-	-	-	-
29:1 KAVALLUS	S	290	-	1	10	6	65	83	62	37	25	-	1
29:3 LIEVÄ KAVALLUS	S	77	-	5	24	13	25	8	2	-	-	-	-
R	S	46	-	4	33	4	5	-	-	-	-	-	-
29:4,1 LÖYTÖTAVARAN KAVALLUS	S	120	4	7	31	19	38	9	3	8	1	-	-
29:4,2 LÖYTÖTAVARAN ILMOITTAMATTA JÄTTÄM	S	6	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
R	S	16	-	8	5	1	2	-	-	-	-	-	-
30:1 PESÄNKAVALTAMINEN	S	23	-	1	3	-	10	5	1	-	3	-	-
31:3 RYÖSTÄMINEN	S	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
31:4,1 KIRISTÄMINEN	S	4	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-
31:4,2 KIRISTÄMISEN YRITYS	S	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
31:4,3 RYÖSTÖTAPAINEN KIRISTÄMINEN	S	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
32:1 VARASTETUN TAVARAN KÄTKEMINEN	S	1283	17	73	176	134	389	260	131	59	37	7	-
R	S	18	3	10	4	-	-	-	-	1	-	-	-
32:4 LUV. RYHT. RIK. KAUTTA SAAT. TAV.	S	63	1	3	14	6	22	7	5	2	2	1	-
R	S	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
32:5 RYHT. TOISEN LAITTON. SAATUUN TAV.	S	542	5	55	133	101	139	65	23	14	4	3	-
R	S	23	-	5	9	5	4	-	-	-	-	-	-
32:6 VILPITTÖMÄSSÄ MIELESSÄ HALTUUN SAADUN TOISEN TAVARAN SALAAMINEN	S	5	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-
R	S	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33:1,1 HAASKAUS	S	7	-	2	3	1	-	-	1	-	-	-	-
R	S	4	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
33:1,2 HAASKAUS	S	5	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-
33:1,3 HAASKAUS	S	8	-	-	4	3	-	1	-	-	-	-	-
33:7 JIKEUTENSA YLITTÄM. YHTEISMAAHAN	S	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
33:9,1 LUVATON LAIDUNTAMINEN	S	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
33:11 TIEN LUVATON JOHTAMINEN	S	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33:12 LUVATON METSÄSTYS	S	35	5	7	10	3	8	2	-	-	-	-	-
R	S	6	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
33:13 LUVATON KALASTUS	S	79	6	33	25	7	2	4	-	-	1	1	-
R	S	17	2	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-
34:2,1 MURHAPOLTTO	S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
34:7 TUOTTAM.TULIPALON T. RÄJ. AIHEUTT.	S	64	-	7	6	15	13	15	6	1	1	-	-
34:9,1 VAARAN AIHEUTTAM. RAUTATELIIKEN.	S	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
34:9,2 VAARAN AIHEUTT.YRITYS RAUT. LIIK.	S	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
34:9,3 VAARAN TUOTTAM. RAUTAT. KÄYTOSSÄ	S	48	-	3	6	21	15	3	-	-	-	-	-
34:10,1 YLEISVAARALLINEN VAHINGONTEKO ..	S	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
34:10,3 YLEISVAARALL. VAHINGONTEON TUOTT	S	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
34:11,1 HAITAN AIH. RAUTATIEN YM. KÄYTOSSÄ	S	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
34:11,2 HAITAN TUOTT. RAUTAT. YM. KÄYTT.	S	11	-	1	5	2	3	-	-	-	-	-	-
R	S	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
34:12,1 PUHELIN TAI TELELIIKENT. HÄIRITS	S	4	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-
34:12,2 PUHELIN TAI TELELIIKENT. HÄIRITS	S	12	1	2	2	6	1	-	-	-	-	-	-
R	S	6	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
34:14b,2 ILMALIIKENTEEN HÄIRITSEMINEN ..	S	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
35:1 VAHINGONTEKO	S	89	-	9	16	14	23	17	8	-	2	-	-
35:2 VAHINGONTEKO	S	17	-	2	5	3	3	1	2	-	1	-	-
35:3,1 VAHINGONTEKO	S	1746	14	98	384	322	553	261	73	30	8	2	1
R	S	51	-	15	12	16	5	2	1	-	-	-	-
35:3,2 VAHINGONTEKO	S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36:1a,1 LIEVÄ PETOS	S	335	4	36	115	79	71	18	6	4	-	2	-
R	S	973	14	250	586	72	49	2	-	-	-	-	-
36:1a,2 LIEVÄN PETOKSEN YRITYS	S	6	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
R	S	10	1	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-
36:1,1 PETOS	S	614	-	3	16	18	121	185	138	75	53	3	2
36:1,3 PETOKSEN YRITYS	S	42	-	1	1	4	6	24	1	2	3	-	-
36:4,1 YLEISEN ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	S	36	-	2	6	4	10	9	2	1	1	1	-

7. (JATK. - FORTS. - CONT.)

PÄRIKOS HUVUDBÄTT PRINCIPAL OFFENCE	II	TUOMITUT YHTEENSÄ DÖMDA INALLS SENTENC. TOTAL	TUOMITTUJEN PÄIVASAKKOJEN LUKU - ANTALET ÅDOMDA DAGSBÖTER - NUMBER OF SENTENCED DAYFINES										
			1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-79	80-99	100-120
36:4,2 YLEISEN ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	S	120	-	5	19	21	29	29	11	3	3	-	-
36:5 YKSIT. ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	S	164	-	2	5	5	22	33	35	32	24	5	1
36:6 VÄÄRÄN YL.T.YKSIT.ASIAKIRJ.KÄYTTÖ	S	12	-	-	-	-	4	3	2	2	1	-	-
36:7,1 YLEISEN KIRJAN PITÄJÄN EREHDYTTÄM	S	11	-	-	1	-	1	3	3	-	1	2	-
36:7,2 YLEISEN KIRJAN PITÄJÄN EREHDYTTÄM	S	5	-	-	1	-	-	3	1	-	-	-	-
36:9,2 RAJA YM. MERKIN HÄVITTÄ T. LIIKUT	S	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
36:11 VEROTUSMERKIN UUDELLEEN KÄYTTÄMIN	S	6	-	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	R	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
38:1 EPÄREHELLISYYS	S	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
38:4 ASIAKIRJAN HÄVITTÄMINEN	S	6	-	-	-	-	1	4	-	-	1	-	-
38:5,1 TOISEN HALLINTAOIK. LUVAT. ANAST.	S	4	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
38:6A,1 IRTAIMEN OMAIS.LUVAT.KÄYTTÖÖNOTT	S	260	-	24	45	53	81	31	18	6	2	-	-
	R	13	1	3	5	1	3	-	-	-	-	-	-
38:6A,2 MOOTTORIAJONEUVON (TÖRKEÄ) LUVATON KÄYTTÖÖNOTTAMINEN	S	124	-	2	4	6	24	33	21	15	18	1	-
	R	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
38:6A,3 MOOTTORIAJONEUVON (TÖRKEÄ) LU- VATTOMAN KÄYTTÖÖNOTTAMISEN YRIT.	S	7	-	-	-	-	1	3	-	2	1	-	-
38:6A,4 ONAVALTAINEN KÄYTTÖÖNOTTAMINEN	S	138	-	16	23	17	47	28	4	3	-	-	-
	R	186	2	49	86	39	5	5	-	-	-	-	-
38:6,1 IRTAIMEN OMAIS. LUVATON KÄYTTÖ	S	5	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-
38:6,2 IRTAIMEN OMAIS. LUVATON KÄYTTÖ	S	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
38:7,1 ALLEKIRJOTUKSENSA KIELTÄMINEN	S	4	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-
38:7,2 KATTEETOMAN SHEKIN ASETTAMINEN	S	94	-	4	5	11	30	23	11	6	3	1	-
	R	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
38:8 KIRJE-, PUHELIN- TAI LENNÄTINSALAI SUUDEN LOUKKAAMINEN	S	4	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
38:10,1 KISKOMINEN	S	4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1
38:11,1 VEROPETOS	S	1247	39	136	206	143	283	192	100	60	58	19	11
38:11,2 TÖRKEÄ VEROPETOS	S	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
38:12,1 SALAKULJETUS	S	69	1	7	27	6	9	10	6	2	1	-	-
	R	15	-	2	9	-	3	1	-	-	-	-	-
38:12,2 SALAKULJETUS	S	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	22	2	12	5	2	1	-	-	-	-	-	-
38:13 SALAKULJETETT. TAVARAAN RYHTYMIN.	S	42	-	2	5	5	5	7	9	8	-	-	1
	R	11	1	6	1	1	2	-	-	-	-	-	-
39:2 EPÄREHELLINEN KONKURSSI	S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
39:6,2 VELKOJAN EPÄREHELLISYYS	S	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
40:1 LAHJUMAN OTTAMINEN	S	4	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-
40:7,1 VIRKAMIEHEN TEKEMÄ KAVALLUS	S	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
40:14 POSTILLE USKOTUN KIRJEEN AVAAM.YM	S	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
40:19B VIRKAMIEHEN JUOPUMUS	S	3	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	R	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
40:20,2 MUU TAHALLINEN VIRKARIKOS	S	19	-	-	13	4	-	1	1	-	-	-	-
40:21,1 VIRKAVIRHE	S	9	-	-	-	2	1	2	2	1	1	-	-
42:1 VIRALL.KIELLON NOUDATTAMATTA JÄTT	S	20	3	11	4	1	1	-	-	-	-	-	-
42:2,1 LUVATON VALTAKUNNAN RAJAN YLITYS	S	15	2	4	-	-	2	4	3	-	-	-	-
42:2,2 AVUNANTO LUVATT.VALTAK.RAJAN YLIT	S	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42:5A VÄÄRÄN VIRKAPUVUN YM. KÄYTTÖ	R	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
42:5 TOISEN PASSIN, TYÖTOD. YM. KÄYTTÖ	S	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	R	42	35	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
42:7 ILKIVALTA	S	157	5	34	54	20	26	15	1	2	-	-	-
	R	3286	92	2252	836	77	26	3	-	-	-	-	-
42:8 TIETÄJÄNTOINTA YM. HARJ. MAKSUSTA	S	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	R	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
43:4,1 UHKAPELI	S	22	-	6	5	1	5	-	-	-	3	1	1
43:4,3 UHKAPELIN OSANOTTAMINEN	R	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43:7 NUOREN HENKILÖN VIETTELEMINEN NAUTIIMAAN PÄIHDEYTTÄVÄÄ JUOMAA	S	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	R	10	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44:1 ASEEN YM. VAROMATON PITELEMINEN	S	15	-	1	3	3	4	2	2	-	-	-	-
	R	30	-	1	13	8	5	2	1	-	-	-	-
44:7 VAARALL. ELÄIMEN KYTKEMÄTTÄ JÄTTÖ	S	24	1	9	3	2	6	3	-	-	-	-	-
	R	26	1	13	11	1	-	-	-	-	-	-	-
44:8,1 KOIRAN USUTTAM. IHM. YM. PÄÄLLE	S	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	R	6	-	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-
44:8,2 KOIRAN PIDÄTTÄMÄTTÄ JÄTTÄMINEN	S	8	1	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	24	3	11	7	2	1	-	-	-	-	-	-
44:9 LAIVAN YHTEENTÖRM. EST. LAIMINL.	S	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	R	7	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
44:10 VAARAN ESTÄMISEN LAIMINLYÖNTI	S	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
44:11 IHMISTEN VAARALLE SAATTAMINEN	S	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
44:13 YL. TIEN YM. VAINGOITTAMINEN	R	4	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-
44:15 VERÄJÄN T. HILAN SULKEMATTA JÄTTÖ	S	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
44:20,1 VAROMATON TULEN KÄSITTELY	S	30	-	3	8	5	8	2	3	1	-	-	-
	R	36	2	15	13	4	2	-	-	-	-	-	-
44:21 LUVATON AMPUMINEN ASUM.YM.LÄHEIS.	S	7	1	1	-	-	2	2	1	-	-	-	-
	R	15	-	4	8	1	2	-	-	-	-	-	-
44:22,1 VAROMATON TULEN KÄSITTELY	S	4	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	R	36	2	9	23	1	-	1	-	-	-	-	-
44:22,2 VAROMATON TULEN KÄSITTELY	S	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
44:23,2 KÄSKYN KULOSTA LEVITTÄM. JÄTTÄM.	R	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
II. MUITA LAKEJA JA ASETUKSIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET	S	15268	460	2978	4705	2429	2889	1008	391	188	181	28	11
	R	230065	51269	92398	60551	11643	9985	3415	651	127	26	-	-
PÄIHDERIKOKSET													
ALKOHOLIRIKOKSET: ALKOHOLI PIT. AINEEN LUVATON VALMISTUS	S	451	5	49	114	89	88	57	23	10	14	2	-

7. (JATK. - FORTS. - CONT.)

PÄÄRIKOS HUVUDBROTT PRINCIPAL OFFENCE	1)	TUOMITUT YHTEENSÄ DÖMDA IN ALLES SENTENC- TOTAL	TUOMITTUJEN PÄIVÄSAKKOJEN LUKU - ANTALET ÄDOMDA DAGSBÖTER - NUMBER OF SENTENCED DAYFINES									
			1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-79	80-99
TYÖOIKEUS												
TYÖAIKASÄÄNNÖKSET:												
L KAUPPALIIKKA JA TOIMIST. TYÖOLOISTA	R	4	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-
LEI POND TYÖLAKI	S	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	R	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
TYÖAIKALAKI	S	34	1	5	2	6	10	7	2	1	-	-
	R	54	10	14	19	7	2	1	1	-	-	-
MUUT RIKOK. TYÖAIKASÄÄNNÖKSIÄ VASTAAN	S	6	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-
	R	4	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-
TYÖTURVALLISUUSÄÄNNÖKSET:												
TYÖTURVALLISUUSLAKI JA -ASETUS	S	18	-	4	8	4	-	1	1	-	-	-
	R	16	-	3	10	1	2	-	-	-	-	-
MUUT RIKOK. TYÖTURVALLISUUSÄÄNN. VAST	S	14	-	4	-	2	4	2	2	-	-	-
	R	11	-	5	3	-	2	1	-	-	-	-
VUOSILOMALAKI	S	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
TYÖSCIPIMUSLAKI JA TYÖEHTOSOPIMUSLAKI	S	4	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-
MUUT RIKOKSET TYÖOIKEUTTA VASTAAN	S	86	-	81	-	1	4	-	-	-	-	-
	R	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
PROSESSIOIKEUS												
OIKEUDENKÄYMI SKAARI:												
POISSAALO OIK. ASTANOS. (OK 12:17,1)	S	1551	2	27	192	502	731	91	4	2	-	-
POISSAALO OIKEUD. ASIAND. (OK 12:18)	S	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
POISSAALO OIK. TOIISTAJ. (OK 17:36,1)	S	199	3	22	65	51	57	1	-	-	-	-
MUUT RIKOK. OIKEUDENKÄYMI SKAARTA VAST	S	28	-	-	5	4	16	3	-	-	-	-
POLIISILAKI	S	79	-	14	46	11	6	2	-	-	-	-
	R	1650	9	316	1166	119	40	-	-	-	-	-
YLEISTÄ HALLINTOA YH. KOSKEVIA SÄÄDÖKSIÄ												
LAKI JA AS. AMPUMA-ASEISTA JA -TARPEISTA	S	141	3	11	30	23	38	22	11	1	2	-
	R	401	30	78	169	61	57	5	1	-	-	-
ARPAJALAIT	S	5	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-
ASEVELVOLLISUUSLAKI JA -ASETUS:												
ESTEETÖN POISSAALO ASEVELV. KUTSUNN.	S	26	-	3	7	1	7	8	-	-	-	-
	R	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUUT RIK. ASEVELVOLLISUUSL. JA AS. VAS	S	40	1	9	12	3	9	6	-	-	-	-
LAKI EPÄSIVELLISTEN JULK. LEVITT. EHK.	S	4	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-
	R	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LAKI JULKISISTA HUVITILAISUUKSISTA:												
ALKOHOLIN HALL. PITO HUVITILAISUUD.	S	15	1	8	3	2	1	-	-	-	-	-
	R	3877	369	3018	464	23	3	-	-	-	-	-
ASEEN HALLUSSAPITO HUVITILAISUUDESSA	S	9	-	-	2	4	2	-	1	-	-	-
	R	115	3	32	56	18	6	-	-	-	-	-
HUVITILAISUUDEN HÄIRITSEMINEN	S	60	-	17	24	12	2	5	-	-	-	-
	R	3422	67	2363	959	28	5	-	-	-	-	-
MUUT RIK. L. JULK. HUVITILAISUUK. VAST.	S	14	1	4	4	1	3	-	1	-	-	-
	R	35	1	11	11	7	2	3	-	-	-	-
LAKI JÄRJ. PITÄMISESTÄ JOUKKOLIITENT. ..	S	32	-	3	9	4	8	5	2	1	-	-
	R	405	19	295	41	45	5	-	-	-	-	-
JÄTEHUOLTORIKKOMUS	S	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	R	62	15	30	14	1	2	-	-	-	-	-
JÄTEHUOLTORIKOS	S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
KUNTIEN JÄRJESTYSSÄÄNNÖT	S	134	48	58	17	3	7	-	1	-	-	-
	R	7629	4229	3033	330	24	11	1	1	-	-	-
MÄTKALIPPUJEN TARKASTAJAN VASTUSTAMINEN	S	3	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
MÄTKALIPPUJEN TARKASTAJAN EREHDYTTÄMINEN	S	4	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-
MERENKULKUSÄÄNNÖKSET	S	14	-	3	4	4	2	1	-	-	-	-
	R	66	12	47	3	-	3	-	1	-	-	-
MYRKKYLAKI	S	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
PAINEVAPÄÄSLAKI	S	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	R	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PERUSKOULULAKI	S	6	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-
	R	9	-	5	3	1	-	-	-	-	-	-
POLIISI JÄRJESTYSSÄÄNTÖ	S	7	2	-	3	2	-	-	-	-	-	-
	R	788	112	468	192	15	1	-	-	-	-	-
LAKI RADIOLAITTEISTA	S	553	7	78	243	106	89	21	6	2	1	-
	R	3999	386	1160	1752	435	237	28	1	-	-	-
RAJAVYÖHYKELÄIN RIKKOMINEN	S	10	-	5	4	-	1	-	-	-	-	-
	R	93	-	26	58	6	3	-	-	-	-	-
RAKENUSLAKI JA -ASETUS	S	27	-	3	7	2	8	6	1	-	-	-
	R	21	8	9	2	1	1	-	-	-	-	-
RAUTATEIDEN LIIKENNESÄÄNTÖ	S	6	-	-	3	1	1	-	1	-	-	-
	R	54	36	14	3	1	-	-	-	-	-	-
TERVEYDENHOITOSÄÄNNÖKSET	S	10	-	2	-	3	3	1	-	-	1	-
	R	28	7	10	10	-	1	-	-	-	-	-
RIKOS TERÄSALAKIA VASTAAN	S	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
VAAKALL. TERÄSEEN HALLUSSAP. YL. PAIK.	S	115	1	17	28	26	26	16	-	1	-	-
TERÄSEEN HALLUSSAPITO YLEIS. PAIKALLA	S	93	-	18	28	19	19	5	2	1	1	-
	R	1490	13	981	387	86	21	1	1	-	-	-
L TOIMENPIT. TUPAKOINNIN VÄHENTÄMISEKSI	S	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	R	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
TYÖLLISYYSLAKI	S	4	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1
VALTUUSLAKI	S	14	-	1	1	-	5	1	2	1	1	2
VÄESTÖKIRJALAKI	S	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
	R	239	157	74	8	-	-	-	-	-	-	-
VÄESTÖLASKENTAA KOSKEVAN ILMOITUSVELVOL- LISUUDEN LAIMINLYÖNTI	R	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUUT RIK. YL. HALLINT. YH. SÄÄD. VASTAAN	S	72	1	15	34	4	12	4	1	-	1	-
	R	1112	287	342	359	82	40	2	-	-	-	-
VEROLAIT												
ENNAKOPERINTÄLAKI	S	676	-	31	107	86	180	126	74	33	31	5
	R	4	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-
LIIKEVAIHDOVEROLAKI	S	243	4	39	68	36	65	19	9	2	1	-
	R	218	1	4	76	110	22	3	1	1	-	-
MODTTOIRAJONEUVOVEROLAKI	S	107	1	28	33	18	20	6	-	1	-	-
	R	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
VALMISTEVEROTUSLAKI	R	12	-	-	9	1	2	-	-	-	-	-
MUUT VEROLAKEJA VASTAAN TEMDYT RIKOKSET	S	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	R	13	1	3	4	1	4	-	-	-	-	-

8. YLEISSÄ ALIOIKEUKSISSA EHDOLLISEN VANKEUDEN OHELLA SAKKOIHIN TUOMITUT PÄÄRIKOKSEN JA PÄÄRIKOKSESTA TUOMITTUJEN PÄIVÄSAKKOJEN LUVUN MUKAAN (88.)
 I ALLMÄNNA UDDERRÄTTER TILL TILLÄGGSBÖTER UTÖVER VILLKORLIGT FÄNGELSE DÖMDA PERSONER EFTER HUVUDBROTT OCH ANTALET DAGSBÖTER
 FÖR HUVUDBROTTET
 PERSONS SENTENCED IN THE DISTRICT COURTS TO CONDITIONAL PRISON WITH FINES BY THE PRINCIPAL OFFENCE AND NUMBER OF DAYFINES ACCORDING TO THE PRINCIPAL OFFENCE

PÄÄRIKOS HUVUDBROTT PRINCIPAL OFFENCE	OHEISSAK- KOIHIN TUO- MITUT YH- TEENSÄ TILL TILL- LÄGGSBÖTER DÖMDA IN ALLES SENTENCED WITH FINES TOTAL	TUOMITTUJEN PÄIVÄSAKKOJEN LUKU ANTALET DÖMDA DAGSBÖTER NUMBER OF SENTENCED DAYFINES										
		1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-79	80-99	100-120
KAIKKIAAN - INALLES - TOTAL	5839	-	3	162	163	1488	2153	1215	458	180	12	5
MIEHIÄ - MÄN - MEN	5623	-	3	153	156	1433	2068	1175	441	177	12	5
NAISTA - KVINNOR - WOMEN	216	-	-	9	7	55	85	40	17	3	-	-
I. RIKOSLAKIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET .	5750	-	3	160	159	1457	2130	1198	451	175	12	5
16:1,1 VÄKIVALTA VIRKAMIEHÄ VASTAAN ...	40	-	-	1	3	11	13	8	4	-	-	-
16:1,2 VIRKATEHTÄVÄ VASTAAN VÄKIVASTA ...	5	-	-	-	-	3	1	-	1	-	-	-
16:13 VIRKAMIEHEN LAHJONINEN	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
16:20A VIRANOMAISEN EREHDYTTÄMINEN	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
17:1,1 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	9	-	-	-	-	4	-	3	2	-	-	-
17:1,2 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	11	-	-	-	-	3	5	-	2	-	-	-
17:4 PERÄTÖN LAUSUMA ESITUTKINNASSA ..	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
20:1,1 VÄKISINNAKAAMINEN	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
21:1,2 TAPON YRITYS	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
21:5,1 PAHOINPITELY	91	-	2	3	25	41	14	4	2	-	-	-
21:6,1 TÖRKEÄ PAHOINPITELY	17	-	-	-	1	3	4	5	3	1	-	-
21:6,2 TÖRKEÄN PAHOINPITELYN YRITYS	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
21:9 KUOLEMANTUOTTAMUS	5	-	-	-	1	3	-	-	1	-	-	-
21:9,23:1 KUOLEMANTUOTTAMUS JA RATTIJUOP.	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
21:9,23:2 KUOLEMANTUOTTAMUS JA TÖRKEÄ RATTIJUOPUMUS	4	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
21:9,TLL 6,1 KUOLEMANTUOTTAMUS JA VARO- MATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	8	-	-	-	-	2	4	2	-	-	-	-
21:10,23:1 RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA RATTIJUOPUMUS	5	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-	-
21:10,23:2 RUUMIINVAMMAN TAI SAIR. TUOT- TAMUS JA TÖRKEÄ RATTIJUOPUMUS	55	-	-	-	9	13	24	8	1	-	-	-
21:10,23:6,1 RUUMIINVAMMAN TAI SAIR. TUOT- TAMUS JA VESILIIKENNEJUOPUMUS	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
21:10,TLL 6,1 RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUD. TUOTTAMUS JA VAROMATT. LIIKENT.	6	-	-	-	4	1	-	1	-	-	-	-
21:10,TLL 6,2 RUUMIINVAMMAN TAI SAIR. TUOT- TAMUS JA TÖRKEÄ VAROMATT. LIIKENT.	9	-	-	-	3	2	2	1	1	-	-	-
21:12 VAARAN AIHEUTTAMINEN	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
23:1 RATTIJUOPUMUS	84	-	-	2	3	28	33	14	4	-	-	-
23:2 TÖRKEÄ RATTIJUOPUMUS	4777	-	2	140	133	1225	1802	995	345	127	5	3
23:3,1 HUUMAANTUNEENA AJAMINEN	6	-	-	-	-	1	3	2	-	-	-	-
23:4 RAIDELIIKENNEJUOPUMUS	8	-	-	-	1	-	5	1	1	-	-	-
23:5 ILMALIIKENNEJUOPUMUS	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
23:6,1 VESILIIKENNEJUOPUMUS	9	-	-	-	-	5	1	2	1	-	-	-
23:7 KULKUNEUVON LUOVUTT. JUOPUNEELLE	5	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-
24:1,1 YKSITYISEN KOTIRAUHAN RIKKOMINEN	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
24:1,3 TÖRKEÄ KOTIRAUHAN RIKKOMINEN	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
24:3,1 VÄKIVALTAINEN KOTIRAUHAN RIKKOM.	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
25:2,1 LAPSENRYÖSTÖ	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
25:12 PAKOTTAMINEN	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
25:13 LAITON UHKAUS	5	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-
28:1,1 VARKAUS	109	-	-	2	4	26	41	22	8	5	-	1
28:1,2 VARKAUDEN YRITYS	10	-	-	-	-	7	2	1	-	-	-	-
28:2,1 TÖRKEÄ VARKAUS	17	-	-	-	-	3	5	4	5	-	-	-
29:1 KAVALLUS	6	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-
29:2 TÖRKEÄ KAVALLUS	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
31:1,1 RYÖSTÖ	9	-	-	-	1	1	2	3	2	-	-	-
31:3 RYÖSTÄMINEN	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
31:4,3 RYÖSTÖTAPAINEN KIRISTÄMINEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
32:1 VARASTETUN TAVARAN KÄTKEMINEN	13	-	-	-	1	3	3	2	3	1	-	-
32:5 RYHT. TOISEN LAITTON. SAATUUN TAV.	5	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-
34:1,1 MURHAPOLTTO	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
34:4,1 MURHAPOLTTO	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
34:5,2 RÄJÄYTTÄMINEN	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
34:7 TUOTTAM. TULIPALON T. RÄJ. AIHEUTT.	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
34:12,1 PUHELIN TAI TELELIKENN. HÄIRIÖ	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
35:1 VAHINGONTEKO	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
35:3,1 VAHINGONTEKO	8	-	-	-	-	4	3	-	1	-	-	-
36:1,1 PETOS	28	-	-	-	-	5	13	4	3	2	1	-
36:1,3 PETOKSEN YRITYS	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
36:2,1 VAKUUTUSPETOS	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
36:4,1 YLEISEN ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
36:5 YKSIT. ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	34	-	-	1	2	8	12	7	1	3	-	-
36:6 VÄÄRÄN YL. T. YKSIT. ASIAKIRJ. KÄYTTÖ	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
36:7,1 YLEISEN KIRJAN PITÄJÄN EREHDYTTÄM	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
38:6A,2 HOOTTORIAJONEUVON (TÖRKEÄ) LUVAT- TON KÄYTTÖNÖNTTÄMINEN	257	-	-	6	9	59	85	63	26	9	-	-
38:6A,3 HOOTTORIAJONEUVON (TÖRKEÄ) LU- VATTOMAN KÄYTTÖNÖNTTÄMINEN YRIT.	11	-	1	3	-	4	1	1	1	-	-	-
38:10,3 AMMATTIMAINEN KISKOMINEN	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
38:11,1 VEROPETOS	16	-	-	-	-	1	6	2	3	1	3	-
38:11,2 TÖRKEÄ VEROPETOS	15	-	-	-	-	2	1	1	7	2	1	1

8. (JATK. - FORTS. - CONT.)

PÄÄRIKOS HUVUDBROTT PRINCIPAL OFFENCE	DHEISSAK- KOIHIN TUO- MITUT YH- TEENSA TILL TILL- LÄGGSBÖTER DÖMDA IN ALLES SENTENCED WITH FINES TOTAL	TUOMITTUJEN PÄIVÄSAKKOJEN LUKU ANTALET ÄDDMDA DAGSBÖTER NUMBER OF SENTENCED DAYFINES										
		1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-79	80-99	100-120
39:1 KONKURSSIPETOS	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-
39:2 EPÄREHELLINEN KONKURSSI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
39:3 KEVYTMIEL. TAI HUOLIM. KONKURSSI	3	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
40:7,1 VIRKAMIEHEN TEKENÄ KAVALLUS	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
42:1 VIRALL. KIELLON NOUDATTAMATTA JÄTT	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
II. MUITA LAKEJA JA ASETUKSIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET	89	-	-	2	4	31	23	17	7	5	-	-
<u>PÄIHDERIKOKSET</u>												
ALKOHOLIRIKOKSET:												
ALKOHOLIPIT. AINEEN LUVATON VALMISTUS	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
AMMATT. T. TAVANON. ALKOH. LUVAT. VALMIST	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
ALKOHOLIPIT. AINEEN LUVATON MYYNTI ..	4	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-
AMMATT. T. TAVANON. ALKOH. LUVAT. MYYNTI ..	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
HUUMAUSAINERIKOKSET:												
HUUMAUSAINEN SALAKULJETUS	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
<u>LIIKENNERIKOKSET</u>												
VARMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
TÖRKEÄ VARMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	62	-	-	1	4	26	14	12	4	1	-	-
MUUT LIIKENNERIKOKSET	8	-	-	-	-	-	5	2	-	1	-	-
<u>KAUPPAOIKEUS</u>												
LAKI VILPILLISEN KILPAIL. EHKÄISEMISESTÄ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
<u>YLEISTÄ HALLINTOA YH. KOSKEVIA SÄÄDÖKSIÄ</u>												
VAARALL. TERÄKASEEN HALLUSSAP. YL. PATK.	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<u>VEROLAIT</u>												
ENNAKKOPERINTÄLAKI	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-

9. YLEISISSÄ ALIOIKEUKSISSA EHDOLLISEN VANKEUDEN OHELLA SAKKOIHIN TUOMITUT PÄÄRIKÖKSEN JA PÄÄRIKÖKSESTÄ TUOMITTUJEN PÄIVÄSAKKOJEN RAHAMÄÄRÄN MUKAAN (9A.)
 I ALLMÄNNA UNDERÄTTER TILL TILLÄGGSBÖTER UTÖVER VILLKORLIGT FÄNGELSE DÖMDA PERSONER EFTER HUVUDBROTT OCH DE FÖR HUVUDBROTTET DÖMDA DAGSBÖTERNAS PENNINGBELOPP
 PERSONS SENTENCED IN THE DISTRICT COURTS TO CONDITIONAL PRISON WITH FINES BY THE PRINCIPAL OFFENCE AND AMOUNT OF MONEY OF DAYFINES

PÄÄRIKÖS HUVUDBROTT PRINCIPAL OFFENCE	OHEISSAK- KOIHIN TUO- MITUT YH- TEENSÄ TILL TILL- LÄGGSBÖTER DÖMDA IN ALLES SENTENCED WITH FINES TOTAL	TUOMITTUJEN PÄIVÄSAKKOJEN RAHAMÄÄRÄ PENNINGBELOPP FÖR DÖMDA DAGSBÖTER AMOUNT OF MONEY OF DAYFINES SENTENCED										
		-8	9-13	14-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-79	80-99	100-199	200-
KAIKKIAAN - INALLES - TOTAL	5839	1319	330	378	1545	1477	461	170	98	37	20	4
MIEHIÄ - MÄN - MEN	5623	1250	312	353	1489	1449	451	164	96	35	20	4
NAISIA - KVINNOR - WOMEN	216	69	18	25	56	28	10	6	2	2	-	-
I. RIKOSLAKIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET .	5750	1297	325	375	1510	1462	457	166	97	37	20	4
16:1,1 VÄKIVALTA VIRKAMIESTÄ VASTAAN	40	12	1	2	11	11	2	-	-	1	-	-
16:1,2 VIRKATEHT.OLEV.VIRKAM.VÄKIV.VAST.	5	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
16:13 VIRKAMIEHEN LAHJOMINEN	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
16:20A VIRANOMAISEN EREHDYTTÄMINEN	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17:1,1 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	9	3	1	-	1	3	1	-	-	-	-	-
17:1,2 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	11	3	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-
17:4 PERÄTÖN LAUSUMA ESITUTKINNASSA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20:1,1 VÄKISINMAKAAMINEN	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
21:1,2 TAPON YRITYS	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
21:5,1 PAHOINPITELY	51	24	4	7	24	25	4	1	1	1	-	-
21:6,1 TÖRKEÄ PAHOINPITELY	17	4	1	1	5	4	1	-	1	-	-	-
21:6,2 TÖRKEÄN PAHOINPITELYN YRITYS	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
21:9 KUOLEMANTUOTTAMUS	5	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
21:9,23:1 KUOLEMANTUOTTAM. JA RATTIJDUP.	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
21:9,23:2 KUOLEMANTUOTTAMUS JA TÖRKEÄ RATTIJDUPUMUS	4	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
21:9,TL 6,1 KUOLEMANTUOTTAMUS JA VARO- MATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	8	1	2	-	4	1	-	-	-	-	-	-
21:10,23:1 RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA RATTIJDUPUMUS	5	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
21:10,23:2 RUUMIINVAMMAN TAI SAIR. TUOT- TAMUS JA TÖRKEÄ RATTIJDUPUMUS	55	13	1	2	12	10	8	5	1	3	-	-
21:10,23:6,1 RUUMIINVAMM.TAI SAIR. TUOT- TAMUS JA VESILIIKENNEJUOPUMUS	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
21:10,TL 6,1 RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUD. TUOTTAM. JA VAROMATT. LIIKENT.	6	2	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-
21:10,TL 6,2 RUUMIINVAMM.TAI SAIR.TUOT- TAM. JA TÖRK. VAROMATT.LIIKENT.	9	3	1	-	2	2	1	-	-	-	-	-
21:12 VAARAN AIHEUTTAMINEN	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
23:1 RATTIJDUPUMUS	84	24	2	5	20	20	8	5	-	-	-	-
23:2 TÖRKEÄ RATTIJDUPUMUS	4777	1023	275	320	1241	1261	394	138	82	25	16	2
23:3,1 HUUMAANTUNEENA AJAMINEN	6	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-
23:4 RAIDELIIKENNEJUOPUMUS	8	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-
23:5 ILMALIIKENNEJUOPUMUS	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
23:6,1 VESILIIKENNEJUOPUMUS	9	3	1	-	-	3	1	-	1	-	-	-
23:7 KULKUNEUVON LUOVUTT. JUDPUNEELLE	5	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
24:1,1 YKSITYISEN KOTIRAUHAN RIKKOMINEN	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
24:1,3 TÖRKEÄ KOTIRAUHAN RIKKOMINEN	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
24:3,1 VÄKIVALTAINEN KOTIRAUHAN RIKKOM.	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
25:2,1 LAPSENRYÖSTÖ	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
25:12 PAKOTTAMINEN	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
25:13 LAITON UHKAUS	5	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
28:1,1 VARKAUS	109	45	5	7	31	12	6	2	-	-	1	-
28:1,2 VARKAUDEN YRITYS	10	2	1	-	6	-	-	1	-	-	-	-
28:2,1 TÖRKEÄ VARKAUS	17	7	2	1	4	2	1	-	-	-	-	-
29:1 KAVALLUS	6	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
29:2 TÖRKEÄ KAVALLUS	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
31:1,1 RYÖSTÖ	9	5	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-
31:3 RYÖSTÄMINEN	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
31:4,3 RYÖSTÖTAPAINEN KIRISTÄMINEN	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
32:1 VARASTETUN TAVARAN KÄTKEMINEN	13	2	1	1	3	2	2	1	1	-	-	-
32:5 RYHT.TOISEN LAITTOH. SAATUUN TAV.	5	-	-	1	2	1	-	-	-	1	-	-
34:1,1 MURHAPOLTTO	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
34:4,1 MURHAPOLTTO	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
34:5,2 RÄJÄYTTÄMINEN	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
34:7 TUOTTAM.TULIPALON T. RÄJ.AIHEUTT.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34:12,1 PUHELIN TAI TELELIIKENT. HÄIRITS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
35:1 VAHINGONTEKO	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35:3,1 VAHINGONTEKO	8	3	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-
36:1,1 PETOS	28	6	3	1	7	7	-	3	1	-	-	-
36:1,3 PETOKSEN YRITYS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
36:2,1 VAKUUTUSPETOS	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
36:4,1 VLEISEN ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
36:5 YKSIT. ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN .	34	9	3	4	7	7	3	1	-	-	-	-
36:6 VÄÄRÄN YL.T.YKSIT.ASIAKIRJ.KÄYTTÖ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
36:7,1 VLEISEN KIRJAN PITÄJÄN EREHDYTTÄM	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
38:6A,2 MOOTTORIAJONEUVON (TÖRKEÄ) LUVAT- TON KÄYTTÖNÖNÖTTÄMINEN	257	82	12	6	91	55	10	1	-	-	-	-
38:6A,3 MOOTTORIAJONEUVON (TÖRKEÄ) LU- VATTOMAN KÄYTTÖNÖNÖTTÄMISEN YRIT.	11	3	1	2	1	2	2	-	-	-	-	-
38:10,3 AMMATTIMAINEN KISKOMINEN	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
38:11,1 VEROPETOS	16	-	1	-	2	2	1	1	4	3	1	1
38:11,2 TÖRKEÄ VEROPETOS	15	-	-	-	3	2	1	3	3	1	1	1
39:1 KONKURSSI PETOS	3	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-

10. YLEISSISSÄ ALIOIKEUKSISSA SAKKOIHIN TUOMITUT PÄÄRIKOKSEN JA PÄÄRIKOKSESTA TUOMITTUJEN PÄIVÄSAKKOJEN RAHAMÄÄRÄN MUKAAN (9.)
I ALLMÄNNA UNDERRÄTTET TILL BÖTER DÖMDA PERSONER EFTER HUVUDBROTTE OCH DE FÖR HUVUDBROTTETT ÄDDMDA DAGSBÖTERNAS PENNINGBELOPP
PERSONS SENTENCED TO FINES IN THE DISTRICT COURTS BY THE PRINCIPAL OFFENCE AND AMOUNT OF MONEY OF DAYFINES

PÄÄRIKOKSEN HUVUDBROTTE PRINCIPAL OFFENCE	S R	SAKKOIHIN TUOMITUT YHTEENSÄ TILL BÖ- TER DÖMDA IN ALLES SENTENCED TO FINES TOTAL	TUOMITTUJEN PÄIVÄSAKKOJEN RAHAMÄÄRÄ PENNINGBELOPP FÖR ÄDDMDA DAGSBÖTER AMOUNT OF MONEY OF DAYFINES SENTENCED										
			-8	9-13	14-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-79	80-99	100-199	200-
KAIKKIAAN - INALLES - TOTAL	S	47519	17531	3216	3024	10381	8289	2560	1101	850	301	242	24
	R	252952	82892	12907	18555	65337	45496	14696	6119	4794	1308	803	45
MIEHIÄ - MÄN - MEN	S	42625	15259	2772	2648	9354	7765	2417	1042	814	293	238	23
	R	228865	72212	11224	16302	59845	42735	13967	5809	4658	1274	795	44
NAISIA - KVINNOR - WOMEN	S	4894	2272	444	376	1027	524	143	59	36	8	4	1
	R	24087	10680	1683	2253	5492	2761	729	310	136	34	8	1
I. RIKOSLAKIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET .	S	32251	13069	2158	2001	7011	5260	1445	598	433	158	106	12
	R	22887	12771	1817	1606	3812	2171	429	163	94	19	5	-
10:4,1 USKONNONHARJOITUKSEN HÄIRITSEMIN.	R	18	11	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-
13:6 SYRJINTÄ	S	4	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-
16:1,1 VÄKIVALTA VIRKAMIEHISTÄ VASTAAN ...	S	211	79	17	12	48	38	12	3	1	1	-	-
	R	6	2	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
16:1,2 VIRKATEHTÄVÄVIRKAM. VÄKIV. VAST.	S	43	10	2	2	15	10	2	2	-	-	-	-
16:2,1 HAITANTEKO VIRKAMIEHELLE	S	327	121	21	25	83	54	18	2	3	-	-	-
	R	4140	1939	284	271	900	547	113	43	33	8	2	-
16:2,2 HAITANT. VIRKAT. OLEVAA VIRKAM. VAST	S	44	16	-	-	10	12	3	2	-	1	-	-
	R	19	11	1	3	2	2	-	-	-	-	-	-
16:10,1 VANGIN VAPAUTTAMINEN	S	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
16:10,2 VANGIN (SUKULAISEN) VAPAUTTAMIN.	S	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16:10,3 VANGIN VAPAUTTAMISEN VRIITYS	S	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
16:11B VANGIN KARKAAMINEN	S	47	31	1	1	6	5	3	-	-	-	-	-
16:11,1 VANGIN IRTIPÄÄSYN AIHEUTTAMINEN	S	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16:13 VIRKAMIEHEN LAHJONINEN	S	3	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
16:14,1 OMANKÄDEN OIKEUS	S	95	22	11	9	26	13	9	1	2	-	2	-
	R	10	6	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
16:14,2 VIRKAVALLAN ANASTUS	S	7	2	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
16:16,1 SUOMEN LIPUN YM. HÄPÄISEMINEN ..	S	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
16:17,1 SINE TIN MURTAMINEN	S	3	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	R	9	-	-	-	4	2	2	1	-	-	-	-
16:17,2 TAKAVARIKON RIKKOMINEN YM.	S	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
16:18 HUKKAAMIS- YM. KIELLON RIKKOMINEN	S	6	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-
	R	5	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-
16:20A VIRANOMAISEN EREHDYTTÄMINEN	S	725	453	39	40	109	58	13	9	3	1	-	-
16:20 B RIKOKSEN SJOSSIMINEN	S	27	12	1	1	7	5	-	-	1	-	-	-
16:24,1 JULKISEN VIRANOMAISEN HALVENTAM.	R	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17:1,1 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	S	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17:1,2 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	S	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17:1,3 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	S	11	6	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-
17:3,1 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	S	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17:3,2 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	S	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
17:4 PERÄTÖN LAUSUMA ESITUTKINNASSA ..	S	147	63	11	8	36	20	6	1	2	-	-	-
17:5,1 PERÄTÖN LAUSUMA ESITUTKINNASSA ..	S	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17:7 PERÄTÖN LAUSUMA ESITUTKINNASSA ..	S	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	R	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17:8 VÄÄRÄN KIRJALL. TOD. ANT. VIRANOM	S	20	2	3	4	4	6	1	-	-	-	-	-
17:9 VIETT. PERÄTÖN LAUS. YM. ANTAM	S	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
19:6 NAIINEENA KIHLAUTUMINEN	S	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20:2,1 VAPAUTTA LOUKKAAVA HAUREUS	S	5	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
20:2,2 MIELIPUOLEN YM. NAISEN HAKAAMINEN	S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20:3,2 LAPSEEN KOHDISTUVA HAUREUS	S	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
20:6 SUKUPUOLISIVEELLISYYTTÄ LOUKKAAVA KÄYTTÄYTYMINEN LASTA KOHTAAN	S	7	2	1	-	1	2	1	-	-	-	-	-
	R	14	3	2	3	2	2	1	1	-	-	-	-
20:9,1 SUKUPUOLISIVEELLIS. JULK. LOUKK.	S	326	123	20	22	82	57	14	6	2	-	-	-
	R	3963	1584	263	228	1011	680	132	26	30	5	4	-
21:5,1 PAHOINPITELY	S	9	4	-	2	-	1	1	1	-	-	-	-
21:5,2 PAHOINPITELY	S	963	364	58	48	267	161	40	12	9	3	1	-
21:7 LIEVÄ PAHOINPITELY	R	1922	830	102	114	487	311	52	14	10	2	-	-
	S	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21:9 KUOLEMANTUOTTAMUS	S	39	2	2	-	3	4	9	8	4	3	4	-
21:9,23:1 KUOLEMANTUOTTAM. JA RATTIJUOP.	S	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
21:9, TLL 6,1 KUOLEMANTUOTTAMUS JA VARO- MATTOMUUS LIIKENTEESÄ	S	96	20	3	9	25	23	8	3	2	1	2	-
21:10 RUUMIINVAMMAN TAI SAIR. TUOTTAMUS	S	208	38	10	4	26	39	21	35	21	7	6	1
21:10,23:1 RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA RATTIJUOPUNUS ...	S	25	3	1	2	10	6	-	1	2	-	-	-
21:10,23:2 RUUMIINVAMMAN TAI SAIR. TUOT- TAMUS JA TÖRKEÄ RATTIJUOPUNUS	S	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
21:10,23:3,1 RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA HUUMAANT. AJAMINEN	S	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
21:10,23:6,1 RUUMIINVAMMAN TAI SAIR. TUOT- TAMUS JA VESILIIKENNEJUOPUNUS	S	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21:10, TLL 6,1 RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUD. TUOTTAM. JA VAROMATT. LIIKENT.	S	2276	479	124	144	617	585	177	67	46	26	11	-
	S	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
21:11,1 HEITTEILLEPANO	S	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
21:11,2 HEITTEILLEPANO	S	3	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
21:12 VAARAN AIHEUTTAMINEN	S	15	6	-	1	3	4	-	-	-	-	1	-
21:13 PELASTUSTOIMEN LAIMINLYÖMINEN ...	S	4	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
23:1 RATTIJUOPUNUS	S	7287	2310	457	497	1783	1471	435	173	106	37	18	-
23:2 TÖRKEÄ RATTIJUOPUNUS	S	458	161	36	42	106	80	12	11	7	1	1	1

1) S = VARSINAISEN OIKEUDENKÄYNNIN SAKOT - BÖTER VID RÄTTGÅNG - FINES AT TRIAL
R = RANGAISTUSMÄÄRÄYKSET - STRAFFORDER - PENALTY ORDERS

10. (JATK. - FORTS. - CONT.)

PÄÄRIKOS HUVUDBROTT PRINCIPAL OFFENCE	1)	SAKKOIHIN TUOMITUT YHTEENSÄ TILL BÖ- TER DÖMDA INALLS SENTENCED TO FINES TOTAL	TUOMITTUJEN PÄIVÄSAKKOJEN RAHAMÄÄRÄ PENNINGBELOPP FÖR DÖMDA DAGSBÖTER AMOUNT OF MONEY OF DAYFINES SENTENCED										
			-8	9-13	14-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-79	80-99	100-199	200-
23:3,1 HUUMAANTUNEENA AJAMINEN	S	37	14	-	5	6	2	4	-	4	1	1	-
23:4 RAIDELIIKENNEJUOPUMUS	S	9	-	-	-	6	3	-	-	-	-	-	-
23:5 ILMALIIKENNEJUOPUMUS	S	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23:6,1 VESILIIKENNEJUOPUMUS	S	299	51	13	21	62	96	25	15	9	3	3	1
23:7 KULKUNEUVON LUOVUTT. JUOPUNEELLE	S	1517	532	102	96	398	301	61	14	9	4	-	-
24:1,1 YKSITYISEN KOTIRAUHAN RIKKOMINEN	S	147	76	12	6	25	22	4	1	1	-	-	-
24:1,2 JULKISEN KOTIRAUHAN RIKKOMINEN	S	15	12	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
24:1,3 TÖRKEÄ KOTIRAUHAN RIKKOMINEN	S	24	17	1	1	3	2	-	-	-	-	-	-
24:2 LAITON KOTIETSINTÄ	R	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
24:3A,1 YKSIT. KOTIRAUH. KOHD. ILKIVALTA	S	111	55	10	6	19	18	1	2	-	-	-	-
24:3A,2 JULK. KOTIRAUH. KOHD. ILKIVALTA	R	10	4	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-
24:3B,1 SALAKUUNTELU	S	13	5	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-
24:3,1 VÄKIVALTAISEN KOTIRAUHAN RIKKOM.	R	21	13	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-
24:3,2 VÄKIVALT. JULK. KOTIRAUHAN RIKK.	S	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
24:4 HAUTARAUHAN RIKKOMINEN YM.	S	60	31	6	4	12	6	1	-	-	-	-	-
25:2,1 LAPSENRYÖSTÖ	R	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25:9 LAITON VANGITSEMINEN	S	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25:10,1 LAITON VANGITSEMINEN	S	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
25:10,2 LAITON VANGITSEMINEN	S	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
25:12 PAKOTTAMINEN	S	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
25:13 LAITON UHKAUS	S	32	16	-	1	9	5	-	1	-	-	-	-
26:1,1 VARSINAINEN VÄÄRÄ ILMIANTO	S	205	78	22	17	35	38	7	4	3	1	-	-
26:3 VARSINAINEN VÄÄRÄ ILMIANTO	S	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
26:4 VARSINAINEN VÄÄRÄ ILMIANTO	S	9	7	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-
27:1,1 HERJAUUS	S	15	4	3	-	3	3	-	1	1	-	-	-
27:1,2 HERJAUUS	S	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27:2,1 HERJAUUS	S	21	4	4	2	4	4	2	-	1	-	-	-
27:2,2 HERJAUUS	S	7	2	2	-	1	-	-	1	1	-	-	-
27:3A YKSITYISELÄMÄN LOUKKAAMINEN	S	16	5	1	-	5	1	2	1	-	1	-	-
27:3,1 SOLVAUS	S	6	-	-	1	-	1	-	2	-	-	2	-
27:3,2 SOLVAUS	S	6	1	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-
28:1,1 VARKAUDEN YRITYS	S	59	20	1	3	14	12	3	3	3	-	-	-
28:1,2 VARKAUDEN YRITYS	S	10	2	-	2	1	1	-	1	1	2	-	-
28:3,1 NÄPISTYS	S	2763	1729	211	143	413	210	34	16	6	1	-	-
28:3,2 NÄPISTYKSEN YRITYS	S	357	206	27	18	69	25	6	3	2	1	-	-
29:1 KAVALLUS	S	1033	649	72	55	162	75	12	7	1	-	-	-
29:3 LIEVÄ KAVALLUS	R	11034	6903	1089	848	1273	687	147	56	23	6	2	-
29:4,1 LÖYTÖTAVARAN KAVALLUS	S	44	24	4	3	7	5	1	-	-	-	-	-
29:4,2 LÖYTÖTAVARAN ILMOITTAMATTA JÄTTÄM.	R	392	256	35	28	53	17	2	1	-	-	-	-
30:1 PESÄNKAVALTAMINEN	S	290	131	35	21	65	28	7	1	2	-	-	-
31:3 RYÖSTÄMINEN	S	77	50	7	4	10	4	2	-	-	-	-	-
31:4,1 KIRISTÄMINEN	R	46	30	6	3	5	1	-	-	1	-	-	-
31:4,2 KIRISTÄMISEN YRITYS	S	120	64	6	8	22	15	5	-	-	-	-	-
31:4,3 RYÖSTÖNTAPAINEN KIRISTÄMINEN	S	6	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
32:1 VARASTETUN TAVARAN KÄTKEMINEN	R	-16	9	1	2	3	1	-	-	-	-	-	-
32:4 LUV. RYHT. RIK. KAUTTA SAAT. TAV.	S	23	11	4	1	3	4	-	-	-	-	-	-
32:5 RYHT. TOISEN LAITTON. SAATUUN TAV.	S	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
32:6 VILPITTÖMÄSSÄ MIELESSÄ HALTUUN SAADUN TOISEN TAVARAN SALAAMINEN	S	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33:1,1 HAASKAUS	R	18	17	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
33:1,2 HAASKAUS	S	7	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
33:1,3 HAASKAUS	R	4	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
33:7 DIKEUTENSA YLITTÄM. YHTEISMAAHAN	S	5	-	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-
33:9,1 LUVATON LAIDUNTAMINEN	S	8	4	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
33:11 TIEN LUVATON JOHTAMINEN	S	2	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
33:12 LUVATON METSÄSTYS	S	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33:13 LUVATON KALASTUS	S	35	10	2	4	4	11	2	1	-	-	1	-
34:2,1 MURHAPOLTTO	R	6	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
34:7 TUOTTAM. TULIPALON T. RÄJ. AIHEUTT.	S	79	20	6	1	16	23	5	3	-	4	1	-
34:9,1 VAARAN AIHEUTTAM. RAUTATIELIIKEN.	R	17	3	1	1	5	5	2	-	-	-	-	-
34:9,2 VAARAN AIHEUTT. YRITYS RAUT. LIIK.	S	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34:9,3 VAARAN TUOTTAM. RAUTAT. KÄYTTÖSSÄ	S	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
34:10,1 YLEI SVAARALLINEN VAHINGONTEKO ..	S	48	9	4	3	16	11	3	1	1	-	-	-
34:10,3 YLEI SVAARALL. VAHINGONTEON TUOTT	S	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
34:11,1 HAITAN AIH. RAUTATYEN YM. KÄYTTÖSSÄ	S	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
34:11,2 HAITAN TUOTT. RAUTAT. YM. KÄYTT.	S	11	4	-	1	1	3	2	-	-	-	-	-
34:12,1 PUHELIN TAI TELELIKENT. HÄIRITS	R	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
34:12,2 PUHELIN TAI TELELIKENT. HÄIRITS	S	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34:14B,2 ILMALIIKENTEEN HÄIRITSEMINEN ..	S	12	3	-	5	3	1	-	-	-	-	-	-
35:1 VAHINGONTEKO	R	6	-	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-
35:2 VAHINGONTEKO	S	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
35:3,1 VAHINGONTEKO	S	89	48	7	4	21	9	-	-	-	-	-	-
35:3,2 VAHINGONTEKO	S	17	9	2	1	4	1	-	-	-	-	-	-
35:3,3 VAHINGONTEKO	S	1746	975	108	105	339	176	30	8	4	-	1	-
36:1A,1 LIEVÄ PETOS	R	51	33	3	4	7	2	2	-	-	-	-	-
36:1A,2 LIEVÄ PETOS	S	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36:1A,3 LIEVÄ PETOS	S	335	177	39	23	53	23	15	1	3	-	-	1
	R	973	534	59	70	143	122	26	11	7	1	-	-

PÄÄRIKOS HUVUDBROTT PRINCIPAL OFFENCE	S R	S R	TUOMITTUJEN PÄIVSAKKOJEN RAHAMÄÄRÄ PENNINGBELOPP. FÖR DÖMDA DAGSBÖTER AMOUNT OF MONEY OF DAYFINES SENTENCED																		
			-8	9-13	14-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-79	80-99	100-199	200-								
36:1a,2 LIEVÄN PETOKSEN YRITYS	S	6	2	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	10	7	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36:1,1 PETOS	S	614	267	61	42	109	85	24	11	9	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36:1,3 PETOKSEN YRITYS	S	42	19	3	4	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36:4,1 YLEISEN ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	S	36	19	-	3	8	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36:4,2 YLEISEN ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	S	120	85	3	5	17	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36:5 YKSIT. ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	S	164	72	28	8	24	18	4	5	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36:6 VÄÄRÄN YL-T.YKSIT.ASIAKIRJ.KÄYTTÖ	S	12	6	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36:7,1 YLEISEN KIRJAN PITÄJÄN EREHDYTTÄM	S	11	2	1	-	3	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36:7,2 YLEISEN KIRJAN PITÄJÄN EREHDYTTÄM	S	5	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36:9,2 RAJA YM. MERKIN HÄVITT. T. LIIKUT	S	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36:11 VEROTUSMERKIN UUELLEEN KÄYTTÄMIN	S	6	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38:1 EPÄREHELLISYYS	S	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38:4 ASIAKIRJAN HÄVITTÄMINEN	S	6	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38:5,1 TOISEN HALLINTAOIK. LUVAT. ANAST.	S	4	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38:6A,1 IRTAINEN OMAIS.LUVAT.KÄYTTÖNÖTT	S	260	157	11	17	49	23	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	13	5	-	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38:6A,2 MOOTTORTAJONEUVON (TÖRKEÄ) LUVATON	S	124	81	11	9	18	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KÄYTTÖNÖTTÄMINEN	R	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38:6A,3 MOOTTORTAJONEUVON (TÖRKEÄ) LU-	S	7	3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VATTONAN KÄYTTÖNÖTTÄMISEN YRIT.	S	138	99	9	2	13	13	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38:6A,4 OMAVALTAINEN KÄYTTÖNÖTTÄMINEN	S	186	123	15	9	26	10	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	5	2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38:6,1 IRTAINEN OMAIS. LUVATON KÄYTTÖ ..	S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38:6,2 IRTAINEN OMAIS. LUVATON KÄYTTÖ ..	S	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38:7,1 ALLEKIRJOITUKSENSA KIELTÄMINEN ..	S	4	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38:7,2 KATTEETTOMAN SHEKIN ASETTÄMINEN	S	94	29	7	9	24	14	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38:8 KIRJE-, PUHELIN- TAI LENNÄTINSALAI	S	4	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUUDEN LOUKKAAMINEN	S	4	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38:10,1 KISKOMINEN	S	4	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38:11,1 VEROPETOS	S	1247	200	59	79	218	272	151	98	93	39	33	5	-	-	-	-	-	-	-	-
38:11,2 TÖRKEÄ VEROPETOS	S	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38:12,1 SALAKULJETUS	S	69	13	1	2	14	14	10	3	8	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	15	1	-	1	2	8	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38:12,2 SALAKULJETUS	S	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	22	2	3	-	-	10	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38:13 SALAKULJETETT. TAVARAAN RYHTYMIN.	S	42	29	3	3	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	11	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39:2 EPÄREHELLINEN KONKURSSI	S	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39:6,2 VELKOJAN EPÄREHELLISYYS	S	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40:1 LAHJOMAN OTTAMINEN	S	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40:7,1 VIRKAMIEHEN TEKEMÄ KAVALLUS	S	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40:14 POSTILLE USKOTUN KIRJEEN AVAAM.YM	S	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40:19B VIRKAMIEHEN JUOPUMUS	S	3	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40:20,2 MUU TAHALLINEN VIRKARIKOS	S	19	-	-	2	3	8	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40:21,1 VIRKAVIRHE	S	9	-	-	-	1	2	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42:1 VIRALL.KIELLON NOUDATTAMATTA JÄTT	S	20	10	2	2	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42:2,1 LUVATON VALTAKUNNAN RAJAN YLITYS	S	15	5	-	-	2	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42:2,2 AVUNANTO LUVATT.VALTAK.RAJAN YLIT	S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42:5A VÄÄRÄN VIRKAPUVUN YM. KÄYTTÖ	R	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42:5 TOISEN PASSIN, TYÖTOD. YM. KÄYTTÖ	S	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	42	24	-	10	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42:7 ILKIVALTA	S	157	62	18	3	41	23	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	3286	1764	170	188	735	346	51	21	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42:8 TIETÄJÄNTOINTA YM. HARJ. MAKSUSTA	S	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43:4,1 UHKAPELI	S	22	6	2	3	5	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43:4,3 UHKAPELIIIN OSANOTTAMINEN	R	5	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43:7 NUOREN HENKILÖN VIETTELEMINEN	S	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTTAMAAN PÄIHDYTTÄVÄÄ JUOMAA ..	R	10	6	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44:1 ASEEN YM. VAROMATON PITELEMINEN	S	15	4	4	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	30	10	1	3	7	6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44:7 VAARALL. ELÄIMEN KYTKENÄTTÄ JÄTTÖ	S	24	8	-	4	5	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	26	11	2	3	5	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44:8,1 KOIRAN USUTTAM. IHM. YM. PÄALLE	S	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	6	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44:8,2 KOIRAN PIDÄTTÄMÄTTÄ JÄTTÄMINEN ..	S	8	1	1	1	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	24	11	5	-	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44:9 LAIVAN YHTEENTÖRM. EST. LAIMINL.	S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	7	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44:10 VAARAN ESTÄMISEN LAIMINLYÖNTI ...	S	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44:11 IHMISTEN VAARALLE SAATTAMINEN ...	S	2	-	-	-	-	-	1													

10. (JATK. - FORTS. - CONT.)

PÄÄRIKOS HUVUDBROTT PRINCIPAL OFFENCE	S R	S R	TUOMITTUIEN PÄIVÄSAKKOJEN RAHAMÄÄRÄ PENNINGBELOPP FOR DÖMDA DAGSBÖTER AMOUNT OF MONEY OF DAYFINES SENTENCED												
			TILL 80- TER DÖMDA INALLE SENTENCED TO FINES TOTAL	-8	9-13	14-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-79	80-99	100-199	200-	
ALKOHOLIPIIT.AINEEN LUVATON MYYNTI ..	S	723	415	89	63	91	49	14	1	1	-	-	-	-	-
AMMATT.T.TAVANOM.ALKOH.LUVAT.MYYNTI	S	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALKOHOLIJ. VÄLITT.T.MYYNTI ALAIKÄIS.	S	8	3	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ALKOHOLIPIIT.AINEEN SALAKULJETUS	S	246	55	8	7	37	55	38	14	20	6	5	1	-	-
ALKOHOLIPIIT.AINEEN LUVATON HALL.PITO	R	2387	625	124	168	522	545	191	106	76	19	11	-	-	-
ALKOHOLIJUOMAN HALLUSSAPIDRIKKONUS	S	274	135	18	16	49	41	7	4	2	-	1	1	-	-
ALKOHOLIN NAUTTIM.YLEIS.PATKALLA VM.	R	1370	1009	32	79	212	36	2	-	-	-	-	-	-	-
ALKOHOLIN NAUTTIM.YLEIS.PATKALLA VM.	S	38	27	2	2	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ALKOHOLIN NAUTTIM.YLEIS.PATKALLA VM.	R	210	151	7	7	40	5	-	-	-	-	-	-	-	-
MUUT RIKOKSET ALKOHOLILAKIA VASTAAN	S	29	8	3	-	6	8	2	2	-	-	-	-	-	-
MUUT RIKOKSET ALKOHOLILAKIA VASTAAN	R	8920	4177	1078	841	1474	1025	206	74	34	8	3	-	-	-
KESKIOLUTLAKI	S	12	3	1	1	2	3	1	1	-	-	-	-	-	-
KESKIOLUTLAKI	R	73	30	5	6	15	10	4	2	1	-	-	-	-	-
HUUMAUSSÄINERIKOKSET:	S	25	3	1	6	3	7	3	2	-	-	-	-	-	-
HUUMAUSSÄINERIKOKSET:	R	76	18	3	17	22	7	7	1	1	-	-	-	-	-
HUUMAUSSÄINERIKOKSET:	S	242	110	19	17	46	39	3	6	-	1	1	-	-	-
HUUMAUSSÄINERIKOKSET:	S	48	19	5	2	9	5	3	4	1	-	-	-	-	-
HUUMAUSSÄINERIKOKSET:	S	3	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
APTEEKKITAVARALAKI	S	13	5	3	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
APTEEKKITAVARALAKI	R	6	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIKKENNERIKOKSET															
LIKKENNEJUDPUMUS MOOTTORITOMALLA AJON	S	74	25	12	2	20	9	4	1	1	-	-	-	-	-
LIKKENNEJUDPUMUS MOOTTORITOMALLA AJON	R	1350	516	109	122	294	251	37	9	9	2	1	-	-	-
VAROMATTOMUUS LIKKENTEESSÄ	S	6220	1110	305	392	1626	1703	566	236	167	56	56	3	-	-
VAROMATTOMUUS LIKKENTEESSÄ	R	39498	8628	1610	2742	11494	9044	2988	1352	1103	331	191	15	-	-
TÖRKEÄ VAROMATTOMUUS LIKKENTEESSÄ	S	9	5	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
TÖRKEÄ VAROMATTOMUUS LIKKENTEESSÄ	R	6	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UHRIN AUTTAMATTA JÄTTÄMINEN	S	193	63	12	8	50	33	11	6	6	1	3	-	-	-
UHRIN AUTTAMATTA JÄTTÄMINEN	R	37	8	-	7	12	7	2	1	-	-	-	-	-	-
AVUNANNON LAIMINLYÖNTI LIKKENNEONNETTOM.	S	15	9	1	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
AVUNANNON LAIMINLYÖNTI LIKKENNEONNETTOM.	R	26	15	2	2	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
LIKKENTEEN ESTÄMINEN JA HÄIRITSEMINEN ..	S	1672	449	90	109	394	309	126	67	77	24	24	3	-	-
LIKKENTEEN ESTÄMINEN JA HÄIRITSEMINEN ..	R	148305	42760	6348	10887	41047	28669	9891	4030	3220	874	550	29	-	-
SIVIILIOIKEUS															
HOLMUSLAKI	S	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HOLMUSLAKI	R	5	1	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PERINTÖKAARI	S	10	8	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PERINTÖKAARI	R	15	2	-	1	3	1	-	2	3	2	-	-	-	-
TEKIJÄOIKEUSLAKI	S	35	14	1	2	4	9	4	1	-	-	-	-	-	-
TEKIJÄOIKEUSLAKI	R	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MUUT RIKOKSET SIVIILIOIKEUTTA VASTAAN ..	S	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-
MUUT RIKOKSET SIVIILIOIKEUTTA VASTAAN ..	R	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ALUSTA KÄYTETTYÄSSÄ TEHTY VESIEN PILAAM.	S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALUSTA KÄYTETTYÄSSÄ TEHTY VESIEN PILAAM.	R	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-
ALUSTA KÄYTETTYÄSSÄ TEHTY VESIEN PILAAMISRIKK	R	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
KAUPPAOIKEUS															
HUUMAAV. AIN. KÄYTTÄM. ILMALIKKENTEESSÄ	S	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HUUMAAV. AIN. KÄYTTÄM. ILMALIKKENTEESSÄ	R	6	2	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
ILMALIKKENNERIKOS	S	13	3	-	2	2	1	-	2	1	-	2	-	-	-
ILMALIKKENNERIKOS	R	14	5	1	-	-	1	1	-	4	2	-	-	-	-
KIRJANPITOLAKI JA -ASETUS	S	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KIRJANPITOLAKI JA -ASETUS	R	9	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	-	-
MERILAKI	S	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERILAKI	R	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUUT RIKOKSET KAUPPAOIKEUTTA VASTAAN ...	S	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MUUT RIKOKSET KAUPPAOIKEUTTA VASTAAN ...	R	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TALOUSOIKEUS															
ASUNNONVÄLITYSASETUS	S	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASUNNONVÄLITYSASETUS	R	20	4	2	4	6	2	1	1	1	-	-	-	-	-
ELINKÄINOLUPASÄÄNNÖKSET	S	26	5	6	2	2	7	3	-	1	-	-	-	-	-
ELINKÄINOLUPASÄÄNNÖKSET	R	8	-	-	-	1	3	2	1	-	-	1	-	-	-
ELINTARVIKKEIDEN VALM.,TARKAST.-JA KAUPPA	S	4	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELINTARVIKKEIDEN VALM.,TARKAST.-JA KAUPPA	R	38	16	1	4	9	5	2	1	-	-	-	-	-	-
ELÄINSUOJELULAKI 15,1	S	18	8	1	2	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ELÄINSUOJELULAKI 15,1	R	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ELÄINSUOJELULAKI 15,2	S	46	15	2	2	10	10	4	-	1	1	-	1	-	-
ELÄINSUOJELULAKI 15,2	R	506	130	48	42	133	98	32	15	5	2	-	1	-	-
KALASTUSLAKI	S	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KALASTUSLAKI	R	7	4	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KIINTEISTÖNÄLITÄÄJÄASETUS	S	25	9	5	4	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-
KIINTEISTÖNÄLITÄÄJÄASETUS	R	8	3	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKI LIKKUVASTA KAUPASTA	S	14	2	2	1	4	4	-	1	-	-	-	-	-	-
LAKI LIKKUVASTA KAUPASTA	R	14	2	2	1	4	4	-	1	-	-	-	-	-	-
LUDMONSUDJELULAKI	S	12	6	1	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
LUDMONSUDJELULAKI	R	39	11	8	8	7	2	1	2	-	-	-	-	-	-
METSÄSTYSLAKI JA -ASETUS:	S	92	16	14	9	25	17	6	2	2	-	1	-	-	-
METSÄSTYSLAKI JA -ASETUS:	R	123	34	8	16	23	28	10	-	4	-	-	-	-	-
LUVATON HIRVENMETSÄSTYS	S	751	250	74	79	212	90	19	13	9	1	4	-	-	-
LUVATON HIRVENMETSÄSTYS	R	17	2	-	3	3	1	4	2	2	-	-	-	-	-
MUUT RIKOK. METSÄSTYSL. JA AS.VASTAAN	S	150	1	5	19	38	49	17	5	12	3	1	-	-	-
MUUT RIKOK. METSÄSTYSL. JA AS.VASTAAN	R	5	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
LAKI MITTAYKSIKÖISTÄ JA MITTAAMISVÄLI-	S	15	3	2	-	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-
LAKI MITTAYKSIKÖISTÄ JA MITTAAMISVÄLI-	R	15	3	2	-	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-
NEIDEN VAKAANISESTA	S	5	2	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
NEIDEN VAKAANISESTA	R	291	95	15	21	87	64	26	9	8	4	2	-	-	-
L JA A RÄJÄHDYSVAARALLISISTA AINEISTA ..	S	3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
L JA A RÄJÄHDYSVAARALLISISTA AINEISTA ..	R	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
VENELIKKENNELAKI JA ASETUS:	S	4	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-
VENELIKKENNELAKI JA ASETUS:	R	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAROMATTOMUUS VESILIKKENTEESSÄ	S	291	95	15	21	87	64	26	9	8	4	2	-	-	-
VAROMATTOMUUS VESILIKKENTEESSÄ	R	3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MUUT RIKOK.VENELIKKENNEL. JA AS.VAST.	S	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MUUT RIKOK.VENELIKKENNEL. JA AS.VAST.	R	4	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-
VESILAKI	S	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VESILAKI	R	14	3	-	1	3	2	-	2	1	-	2	-	-	-
MUUT RIKOKSET TALOUSOIKEUTTA VASTAAN ...	S	17	4	-	1</										

PÄÄRIKOS HUVUDBROT PRINCIPAL OFFENCE	1)	SAKKOIHIN TUOMITUT YHTEENSÄ TILL BÖ- TER DÖMDA INLLES SENTENCED TO FINES TOTAL	TUOMITTUJEN PÄIVÄSAKKOJEN RAHAMÄÄRÄ PENNINGBELOPP FÖR ÅDOMDA DAGSBÖTER AMOUNT OF MONEY OF DAYFINES SENTENCED										
			-8	9-13	14-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-79	80-99	100-199	200-
TYÖAIKAEUS													
TYÖAIKASÄÄNNÖKSET:													
L KAUPPALIIKKAJA TOIMIST. TYÖOLOISTA LEIPOMOTYÖLÄKI	R	4	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	
	S	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	
	R	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
TYÖAIKALAKI	S	34	-	-	2	1	4	4	4	7	6	6	
	R	54	1	-	3	7	18	5	6	7	3	4	
MUUT RIKOK.TYÖAIKASÄÄNNÖKSIÄ VASTAAN	S	6	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	
	R	4	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	
TYÖTURVALLISUUSÄÄNNÖKSET:													
TYÖTURVALLISUUSLAKI JA -ASETUS	S	18	-	2	-	-	5	3	1	3	2	2	
	R	16	-	-	-	1	4	4	4	3	-	-	
MUUT RIKOK.TYÖTURVALLISUUSÄÄNN.VAST	S	14	1	2	-	1	1	1	3	3	2	-	
	R	11	1	-	2	2	-	1	2	3	-	-	
VUOSILOMALAKI	S	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
TYÖSOPIMUSLAKI JA TYÖEHTOSOPIMUSLAKI ...	S	4	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	
MUUT RIKOKSET TYÖAIKAEUTTA VASTAAN	S	86	1	-	1	4	37	23	9	5	4	2	
	R	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	
PROSESSIOIKEUS													
OIKEUDENKÄYHISKAARI:													
POISSAOLLO OIK.ASTANOS.(OK 12:17,11) ..	S	1551	873	146	93	233	138	45	16	4	3	-	
POISSAOLLO OIKEUD. ASIANDM.(OK 12:18)	S	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POISSAOLLO OIK.TODISTAJ.(OK 17:36,11)	S	199	103	17	15	25	23	11	4	-	1	-	
MUUT RIKOK.OIKEUDENKÄYHISKAARTA VAST	S	28	16	5	-	3	4	-	-	-	-	-	
POLIISSILAKI	S	79	42	8	4	12	9	1	1	1	1	-	
	R	1650	897	109	118	296	178	32	11	5	2	2	
YLEISTÄ HALLINTOA YH. KOSKEVIA SÄÄDÖKSIÄ													
LAKI JA AS. AMPUMA-ASEISTA JA -TARPEISTA	R	141	45	18	9	35	19	5	6	2	1	1	
	S	401	164	36	28	75	65	19	8	4	1	1	
ARPAJAI SLAIT	S	5	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-	
ASEVELVOLLISUUSLAKI JA -ASETUS: ESTEEFÖN POISSAOLLO ASEVELV. KUTSUNN.	S	26	10	1	2	4	2	4	2	1	-	-	
	R	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
MUUT RIK.-ASEVELVOLLISUUSL.JA AS. VAS	S	40	16	3	1	8	3	5	3	1	-	-	
LAKI EPÄSIVELLYSTEN JULK. LEVITT. EHK.	S	4	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
	R	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LAKI JULKISISTA HUVITILAISUUSKASTA: ALKOHOLIN HALL. PITO HUVITILAISUUD.	S	15	5	1	2	3	2	2	-	-	-	-	
	R	3877	1922	198	308	1029	348	47	17	6	1	1	
ASEEN HALLUSSAPITO HUVITILAISUUDESSA	S	9	3	1	1	4	-	-	-	-	-	-	
	R	115	63	5	11	26	7	3	-	-	-	-	
HUVITILAISUUDEN HÄIRITSEMINEN	S	60	16	9	4	19	8	3	1	-	-	-	
	R	3422	1732	149	246	911	339	32	8	5	-	-	
MUUT RIK. L JULK.HUVITILAISUUK.VAST.	S	14	5	2	3	2	2	-	-	-	-	-	
	R	35	13	1	6	6	6	1	-	2	-	-	
LAKI JÄRJ. PITÄMISESTÄ JOUKKOLIIKENT. ..	S	32	14	3	1	6	7	1	-	-	-	-	
	R	405	171	37	22	93	59	14	5	2	1	1	
JÄTEHUOLTORIKKOMUS	S	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
	R	62	34	1	3	10	12	1	-	1	-	-	
JÄTEHUOL TORIKOS	S	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
KUNTIEN JÄRJESTYSSÄÄNNÖT	S	134	75	15	5	17	10	4	2	4	2	-	
	R	7629	3877	512	466	1456	919	236	95	53	11	4	
MATKALIPPUJEN TARKASTAJAN VASTUSTAMINEN	S	3	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	
MATKALIPPUJEN TARKASTAJAN EREHDYTTÄMINEN	R	4	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	
MERENKULKUSÄÄNNÖKSET	S	14	2	-	1	2	1	3	2	2	1	-	
	R	66	16	2	3	22	10	7	3	2	-	1	
MYRKKYLAKI	S	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
PAINOVAPAUSSLAKI	S	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	R	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
PERUSKJULULAKI	S	6	2	-	-	2	1	-	-	1	-	-	
	R	9	5	-	2	2	-	-	-	-	-	-	
POLIISSIJÄRJESTYSSÄÄNTÖ	S	7	3	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
	R	788	426	57	44	162	74	15	4	5	-	1	
LAKI RADIOLAITTEISTA	S	53	96	47	47	157	130	43	12	16	2	2	
	R	3999	990	246	375	1223	851	195	64	48	4	3	
RAJAVYÖHYKELÄIN RIKKOMINEN	S	10	5	2	-	-	3	-	-	-	-	-	
	R	93	38	8	6	15	11	9	3	2	1	-	
RAKENNUSLAKI JA -ASETUS	S	27	2	4	3	5	5	3	1	4	-	-	
	R	21	2	2	-	4	5	4	3	1	-	-	
RAUTATEIDEN LIIKENNESÄÄNTÖ	S	6	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
	R	54	21	8	2	14	7	-	2	-	-	-	
TERVEYDENHOITOSÄÄNNÖKSET	S	10	2	2	-	1	2	2	1	-	-	-	
	R	28	9	1	4	7	5	2	-	-	-	-	
RIKOS TERÄSELAKIA VASTAAN	S	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VAARALL. TERÄSEEN HALLUSSAP. YL. PAIK.	S	115	62	7	8	24	10	3	1	-	-	-	
TERÄSEEN HALLUSSAPITO YLEIS. PAIKALLA ..	S	93	53	11	2	19	7	-	1	-	-	-	
	R	1490	879	158	124	191	102	17	8	6	1	4	
L TOIMENPIT. TUPAKOINNIN VÄHENTÄMISEKSI	S	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	R	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
TYÖLLISYYSLAKI	S	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VALTIUSLAKI	S	14	1	1	-	-	1	2	3	3	-	2	
VÄESTÖKIRJALAKI	S	3	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
	R	239	69	14	19	38	58	26	9	4	2	-	
VÄESTÖLASKENTAA KOSKEVAN ILMOITUSVELVOL- LISUUDEN LAJINILYÖNTI	R	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
MUUT RIK. YL. HALLINT. YH. SÄÄD. VASTAAN	S	72	5	6	4	9	19	15	2	7	2	3	
	R	1112	258	32	59	221	259	140	69	49	15	10	
VEROLAIT													
ENNAKKOPERINTÄLAKI	S	676	114	45	57	162	121	73	44	42	10	7	
	R	4	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	
LIIVIKAIHTOVEROLAKI	S	243	49	26	27	58	43	19	11	5	3	2	
	R	218	62	18	27	54	34	11	8	4	-	-	
MOOTTORIAJONEUVOVEROLAKI	S	107	20	10	13	29	13	8	5	5	2	2	
	R	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
VALMISTEVEROTUSLAKI	R	12	2	2	1	5	1	1	-	-	-	-	
MUUT VEROLAKEJA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET	S	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	R	13	5	-	2	-	-	4	-	-	1	1	

11. YLEISISSÄ ALTOIKEUKSISSA VANKEUTEEN TUOMITUT PÄÄRIKOKSEN JA PÄÄRIKOKSESTA TUOMITUN RANGAISTUSAJAN MUKAAN (7.)
 I ALLMÄNNA UNDERRÄTTET TILL FÄNGELSE DÖMDA PERSONER EFTER HUVUDBROTT OCH STRAFFTID FÖR HUVUDBROTTET
 PERSONS SENTENCED TO PRISON IN THE DISTRICT COURTS BY PRINCIPAL OFFENCE AND TERM OF PUNISHMENT FOR THE PRINCIPAL OFFENCE

PÄÄRIKOS HUVUDBROTT PRINCIPAL OFFENCE	TUOMITUT YHTEENSÄ DÖMDA INALLES SENTENCED TOTAL		RANGAISTUSAIKA, KUUKAUSINA - STRAFFTID, MÄNADER - TERM OF PUNISHMENT,											
	A 1)	B 2)	ALLE UNDER 1 MÄN MÖN		1		2		3		4		5	
			A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
KAIKKIAAN - INALLES - TOTAL	10242	14028	17	41	618	2659	1657	4568	1917	2923	1417	1347	823	493
MIEHIÄ - MÄN - MEN	9951	13032	16	37	599	2522	1611	4295	1870	2757	1389	1281	805	435
Naisia - KVINNOR - WOMEN	291	996	1	4	19	137	46	273	47	166	28	66	18	58
I. RIKDSLAKIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET .	9660	13700	12	39	577	2572	1617	4486	1887	2868	1400	1324	816	486
16:1,1 VÄKIVALTA VIRKAMIESTÄ VASTAAN ...	197	468	-	-	3	10	7	21	24	131	96	245	42	41
16:1,2 VIRKATEHT.OLEV.VIRKAM.VÄKIV.VAST.	17	93	-	-	-	4	1	4	1	37	8	45	4	2
16:2,1 HAITANTEKO VIRKAMIEHELLE	3	2	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
16:10,1 VANGIN VAPAUTTAMINEN	4	3	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	1	2
16:10,3 VANGIN VAPAUTTAMISEN YRITYS	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
16:11A VANGIN LUVATON ASEEN HALLUSSAPITO	4	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
16:11B VANGIN KARKAAMINEN	62	3	-	-	13	1	38	2	9	-	1	-	-	-
16:12 VÄKIVALTAINEN VANKILAN JÄRJ. RIKK	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16:13 VIRKAMIEHEN LAHJONINEN	-	7	-	-	-	1	-	3	-	3	-	-	-	-
16:20A VIRANOMAISEN EREHDYTTÄMINEN	11	5	1	-	5	4	4	-	1	-	-	-	-	-
16:20 RIKOKSEN SUOSIMINEN	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
17:1,1 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	19	52	-	-	-	-	-	1	1	4	1	2	-	5
17:1,2 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	31	89	-	-	-	1	-	4	2	5	3	3	-	1
17:3A,1 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17:3,2 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
17:4 PERÄTÖN LAUSUMA ESITUTKINNASSA ..	3	14	-	-	-	4	-	3	1	6	2	1	-	-
17:8 VÄÄRÄN KIRJALL. TOD. ANT. VIRANOM	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17:9 VIETT. PERÄTÖN LAUS. YM. ANTAM	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
20:1,1 VÄKISINMAKAAMINEN	39	20	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
20:1,2 VÄKISINMAKAAMISEN YRITYS	16	20	-	-	-	1	-	1	-	2	1	2	-	-
20:2,1 VAPAUTTA LOUKKAAVA HAUREUS	5	12	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	4
20:2,2 NIELIPUOLEN YM. NAISEN MAKAAMINEN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20:2,3 HAUREUDEN JA MAKAAIMISEN YRITYS ..	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20:3,1 LAPSEEN KOHDISTUVA HAUREUS	10	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
20:3,2 LAPSEEN KOHDISTUVA HAUREUS	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20:3,3 TÖRKEÄ LAPSEEN KOHDISTUVA HAUREUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20:3,4 LAPSEEN KOHDIST. HAUREUDEN YRITYS	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
20:6 SUKUPUOLISIVEELLISYYTTÄ LOUKKAAVA KÄYTTÄYTYMINEN LASTA KOHTAAN	1	4	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-
20:7,2 SUKURUTSA SISARUSTEN VÄLILLÄ	-	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
20:8,1 PARITUS	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
21:1,1 TAPPO	43	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21:1,2 TAPON YRITYS	41	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21:2,1 MURHA	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21:2,2 MURHAYRITYS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21:5,1 PAHOINPITELY	367	678	1	1	35	107	77	250	110	171	61	94	38	30
21:5,2 PAHOINPITELY	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
21:6,1 TÖRKEÄ PAHOINPITELY	305	275	-	-	-	-	-	7	-	7	-	17	-	3
21:6,2 TÖRKEÄN PAHOINPITELYN YRITYS	28	33	-	-	1	1	-	3	3	4	1	4	6	10
21:8 TAPPELU	2	5	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-
21:9 KUOLEMANTUOTTAMUS	8	20	-	-	-	1	-	4	-	7	2	2	-	1
21:9,23:1 KUOLEMANTUOTTAM. JA RATTIJUOP.	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21:9,23:2 KUOLEMANTUOTTAMUS JA TÖRKEÄ RATTIJUOPUMUS	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21:9,23:6,1 KUOLEMANTUOTTAMUS JA VESI- LIIKENNEJUOPUMUS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21:9,TLL 6,1 KUOLEMANTUOTTAMUS JA VARO- MATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	1	30	-	-	-	4	-	6	-	7	-	6	-	3
21:9,TLL 6,2 KUOLEMANTUOTTAMUS JA TÖRKEÄ VAROMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ ...	2	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
21:10 RUUMIINVAMMAN TAI SAIR. TUOTTAMUS	4	5	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	1
21:10,23:1 RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA RATTIJUOPUMUS ...	2	6	-	-	1	2	-	2	-	1	1	-	-	1
21:10,23:2 RUUMIINVAMMAN TAI SAIR. TUOT- TAMUS JA TÖRKEÄ RATTIJUOPUMUS	26	74	-	-	-	3	5	20	7	27	7	11	3	5
21:10,23:6,1 RUUMIINVAMM.TAI SAIR. TUOT- TAMUS JA VESILIIKENNEJUOPUMUS	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
21:10,TLL 6,1 RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUD. TUOTTAM. JA VAROMATT. LIIKENT.	1	11	-	-	-	1	-	9	-	1	-	-	-	-
21:10,TLL 6,2 RUUMIINVAMM.TAI SAIR.TUOT- TAM. JA TÖRK. VAROMATT.LIIKENT.	3	19	-	-	-	2	1	7	-	6	1	1	1	3
21:11,1 HEITTEILLEPANO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21:11,2 HEITTEILLEPANO	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
21:12 VAARAN AIHEUTTAMINEN	2	8	-	-	-	1	-	1	-	3	-	1	-	2
23:1 RATTIJUOPUMUS	94	116	1	-	45	51	39	53	9	11	-	1	-	-
23:2 TÖRKEÄ RATTIJUOPUMUS	1849	6165	2	10	153	1617	525	2801	669	1415	322	255	119	45
23:3,1 HUUMAANTUNEENA AJAMINEN	6	7	-	-	-	3	3	2	2	2	-	-	1	-
23:4 RAIDELIIKENNEJUOPUMUS	-	11	-	-	-	2	-	4	-	4	-	1	-	-
23:5 ILMALIIKENNEJUOPUMUS	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
23:6,1 VESILIIKENNEJUOPUMUS	1	19	-	-	-	9	1	5	-	4	-	-	-	-
23:6,2 VESILIIKENNEJUOPUMUS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
23:7 KULKUNEUVON LUOVUTT. JUOPUNEELLE	8	5	-	-	5	2	3	3	-	-	-	-	-	-

1) A = EHDOTTOMASTI TUOMITUT - OVILLKORLIGT DÖMDA - UNCONDITIONALLY SENTENCED

2) B = EHDOLLISESTI TUOMITUT - VILLKORLIGT DÖMDA - CONDITIONALLY SENTENCED

1 KK = 1 KK 29 PV, 2 KK = 2 KK 29 PV, JNE

1 MÄN = 1 MÄN 29 D, 2 MÄN = 2 MÄN 29 D, OSV

1 MONTH = 1 MONTH - 1 MONTH 29 DAYS, 2 MONTHS = 2 MONTHS - 2 MONTHS 29 DAYS, ETC

11. (JATK. - FORTS. - CONT.)

PÄÄRIKOS HUVUDBROTT PRINCIPAL OFFENCE	TUOMITUT YHTEENSÄ DOMDA TMLLES SENTENCED TOTAL		RANGAISTUSAIKA, KUUKAUSINA - STRAFFTID, MÅNADER - TERM OF PUNISHMENT,											
	A 1)	B 2)	ALLE UNDER 1		1		2		3		4		5	
			A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
24:1,1 YKSITYISEN KOTIRAUHAN RIKKOMINEN	7	39	-	2	4	18	3	10	-	6	-	3	-	-
24:1,2 JULKISEN KOTIRAUHAN RIKKOMINEN ..	3	1	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-
24:1,3 TÖRKEÄ KOTIRAUHAN RIKKOMINEN	20	28	-	1	3	10	7	16	4	1	1	-	-	-
24:3A,2 JULK. KOTIRAUH. KOHD. ILKIVALTA	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
24:3,1 VÄKIVALTAISEN KOTIRAUHAN RIKKOM.	2	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
24:4 HAUTARAHAAN RIKKOMINEN YM.	2	5	-	-	-	-	1	-	-	2	2	2	-	-
25:2,1 LAPSENRYÖSTÖ	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
25:7 NAISENRYÖSTÖ	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
25:9 LAITON VANGITSEMINEN	8	13	-	-	-	1	1	4	-	-	1	4	3	-
25:12 PAKOTTAMINEN	9	12	-	-	-	1	-	7	3	-	2	1	4	3
25:13 LAITON UHKAUS	39	51	-	-	2	11	9	19	11	9	7	7	2	1
26:1,1 VARAINNAINEN VÄÄRÄ ILMIANTO	1	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1	-
26:2 EPÄSUORA VÄÄRÄ ILMIANTO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
26:3 VARAINNAINEN VÄÄRÄ ILMIANTO	2	4	-	-	-	-	1	-	1	3	-	1	-	-
27:1,1 HERJAUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27:1,2 HERJAUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
27:3A YKSITYISELÄMÄN LOUKKAAMINEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27:3,1 SOLVAUS	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
28:1,1 VARKAUS	2484	1778	2	3	157	303	499	572	573	458	487	231	304	96
28:1,2 VARKAUDEN YRITYS	336	138	-	1	34	50	90	58	108	22	61	3	24	4
28:2,1 TÖRKEÄ VARKAUS	771	313	-	-	1	1	2	4	1	14	2	30	8	18
28:2,2 TÖRKEÄN VARKAUDEN YRITYS	59	13	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	3
28:3,1 NÄPISTYS	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
29:1 KAVALLUS	65	98	-	-	3	5	28	28	20	23	9	14	1	6
29:2 TÖRKEÄ KAVALLUS	12	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
29:4,1 LÖYTÖTAVARAN KAVALLUS	3	3	-	-	1	-	2	3	-	-	-	-	-	-
31:1,1 RYÖSTÖ	343	171	-	-	1	3	2	7	-	8	6	9	2	18
31:1,2 RYÖSTÖN YRITYS	25	20	-	-	-	-	-	1	4	2	3	4	4	5
31:2,1 TÖRKEÄ RYÖSTÖ	59	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
31:2,2 TÖRKEÄN RYÖSTÖN YRITYS	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31:3 RYÖSTÄMINEN	49	19	-	-	-	1	-	1	1	-	2	-	-	2
31:4,1 KIRISTÄMINEN	21	20	-	-	-	-	1	3	2	3	4	5	4	2
31:4,2 KIRISTÄMINEN YRITYS	5	17	-	-	-	2	-	3	-	2	1	3	-	-
31:4,3 RYÖSTÖNTAPAINEN KIRISTÄMINEN	57	51	-	-	-	2	-	3	1	7	4	4	-	4
32:1 VARASTETUN TAVARAN KÄTKEMINEN	167	138	-	-	25	21	45	43	31	25	22	14	10	16
32:3 AMMATTIM. VARAST. TAV. KÄTKEMINEN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32:4 LUV. RYHT. RIK. KAUTTA SAAT. TAV.	7	7	-	-	-	1	4	1	-	2	1	1	1	1
32:5 RYHT. TOISEN LAITTON. SAATUUN TAV.	5	11	-	-	1	-	1	5	3	4	-	-	-	1
34:1,1 MURHAPOLTTO	27	17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
34:1,2 MURHAPOLTTON YRITYS	6	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
34:2,1 MURHAPOLTTO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34:4,1 MURHAPOLTTO	13	18	-	-	1	-	1	1	2	-	2	1	3	-
34:4,2 MURHAPOLTTON YRITYS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34:5,1 RÄJÄYTTÄMINEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34:5,2 RÄJÄYTTÄMINEN	1	6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
34:6,1 MURHAPOLTTON JA RÄJÄHD. VALMISTELU	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34:7 TUOTTAM. TUULIPALON T. RÄJ. AIHEUTT.	4	5	-	-	-	3	3	2	-	-	-	-	-	-
34:9,1 VAARAN AIHEUTTAM. RAUTATIELIIKEN.	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
34:9,3 VAARAN TUOTTAM. RAUTAT. KÄYTOSSÄ	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-
34:11,1 HAITAN AIH. RAUTATIEN YH. KÄYTOSSÄ	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34:12,1 PUHELIN TAI TELELIIKENT. HÄIRITS	-	2	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
34:14B,2 ILMALIIKENTEEN HÄIRITSEMINEN ..	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
35:1 VAHINGONTEKO	3	11	-	-	1	2	2	5	-	-	-	1	-	-
35:2 VAHINGONTEKO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
35:3,1 VAHINGONTEKO	35	45	1	3	19	19	12	14	2	7	-	1	1	1
36:1,1 PETOS	416	219	-	-	27	15	76	65	95	54	59	28	49	16
36:1,2 PETOS	3	1	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
36:1,3 PETOKSEN YRITYS	7	10	-	-	-	4	2	2	3	2	2	2	-	-
36:2,1 VAKUUTUSPETOS	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
36:4,1 YLEISEN ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	11	16	-	-	-	1	-	4	3	1	1	2	-	2
36:4,2 YLEISEN ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	3	6	-	-	-	-	-	2	3	2	-	-	-	-
36:5 YKSIT. ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	486	461	-	-	-	12	6	30	9	15	6	19	5	21
36:6 VÄÄRÄN YL. T. YKSIT. ASIAKIRJ. KÄYTTÖ	48	34	-	-	-	2	1	1	-	4	2	3	-	1
36:7,1 YLEISEN KIRJAN PITÄJÄN EREHDYTTÄM	8	12	-	-	1	1	-	-	-	2	1	3	-	-
38:1 EPÄREHELLISYYS	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38:6A,1 IRTAIMEN JMAIS. LUVAT. KÄYTTÖÖNNOTT	2	6	-	-	1	3	-	2	1	1	-	-	-	-
38:6A,2 MOOTTORIAJONEUVON (TÖRKEÄ) LUVATON KÄYTTÖÖNNOTTAMINEN	797	1097	2	10	22	168	80	254	128	269	175	186	153	89
38:6A,3 MOOTTORIAJONEUVON (TÖRKEÄ) LUVATON KÄYTTÖÖNNOTTAMISEN YRIT.	114	174	-	7	7	59	25	56	28	31	21	14	16	2
38:7,2 KATTEETTOMAN SHEKIN ASETTAMINEN	4	1	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-
38:10,1 KISKOMINEN	7	1	-	-	-	-	3	-	1	2	-	-	-	-
38:10,2 KISKOMINEN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38:10,3 AMMATTIMAINEN KISKOMINEN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38:11,1 VEROPETOS	2	43	-	-	-	3	-	9	-	6	-	13	1	1
38:11,2 TÖRKEÄ VEROPETOS	22	86	-	-	-	3	-	1	1	2	-	2	-	1
38:12,1 SALAKULJETUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39:1 KONKURSSIPETOS	5	20	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1
39:2 EPÄREHELLINEN KONKURSSI	3	5	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-
39:3 KEVYTMIEL. TAI HUOLIM. KONKURSSI	-	10	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	3
40:6,1 VIRKAMIEHEN TEKEMÄ VÄÄRYYS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40:6,2 VIRKAMIEHEN TEKEMÄ VÄÄRENNYS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40:7,1 VIRKAMIEHEN TEKEMÄ KAVALLUS	1	12	-	-	-	1	-	3	-	1	-	1	-	-
40:7,3 VIRKAM. TEKEMÄ KAVALL. JA VÄÄRENT	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40:14 POSTILLE USKOTUN KIRJEEN AVAAM.YM	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42:1 VIRALL. KIELLON NOUDATTAMATTA JÄTT	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

MONTHS																		YLI OVER 24-47	48-95	96-	ELIN- KAUSI- LIVS- TID FOR LIFE	
6		7		8		9		10		11		12 - 17		18 - 23		24						
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	1	2	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	2	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234	57	90	18	88	13	18	4	14	9	2	1	13	12	3	1	-	-	-	-	-	-	-
12	-	3	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	41	84	94	135	48	74	18	95	18	37	6	226	18	54	3	15	-	12	-	-	-	-
10	5	8	1	14	1	8	1	5	-	2	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	9	-	2	1	3	-	1	-	2	1	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	3	-	10	-	1	4	2	-	-	2	13	2	3	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	16	54	48	49	24	37	8	42	15	14	2	101	9	27	4	1	-	1	-	-	-	-
5	4	1	3	3	-	1	-	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	-	-	47	8	-	-	-
2	2	8	7	9	5	5	-	14	-	-	-	7	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	2	3	2	2	1	1	-	2	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	4	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7	6	6	12	6	6	4	3	6	1	-	13	1	1	1	1	-	5	4	-	-	-
14	6	2	5	2	5	2	-	6	1	-	-	6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	7	2	1	17	2	-	-
2	1	2	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	1	1	2	1	-	-	1	-	-	5	2	2	-	-	-	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	12	16	6	13	8	4	2	12	2	-	-	21	9	7	2	2	-	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	2	1	-	1	-	-	1	-	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
1	3	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
16	41	118	181	124	98	63	14	50	14	12	3	58	10	14	3	3	-	2	-	-	-	-
1	2	19	13	17	4	1	-	3	1	1	-	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
-	1	-	2	2	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	51	60	29	36	22	16	7	20	4	4	1	12	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-
6	2	2	1	8	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	3	-	2	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	10	1	22	2	9	5	17	2	3	5	12	3	1	-	-	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	1	-	-	-	-
-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	1	-	-	-	2	-	-	-	-

12. SOTAIOIKEUKSISSA JA HOVIOIKEUKSISSA ENSIMMÄISENÄ OIKEUSASTEENA VANKEUTEEN TUOMITUT PÄÄRIKOKSEN JA PÄÄRIKOKSESTA TUOMITUN I KRIGSRÄTTEN OCH HÖVRÄTTEN SOM FÖRSTA INSTANS TILL FÄNGELSE DÖMDA PERSONER EFTER HUVUDBROTTE OCH STRAFFTID FÖR HUVUDBROTTE
 PERSONS SENTENCED TO PRISON IN MILITARY COURTS AND COURTS OF APPEAL AS FIRST INSTANCE BY PRINCIPAL OFFENCE AND TERM OF

PÄÄRIKOKSEN HUVUDBROTTE PRINCIPAL OFFENCE	TUOMITUT YHTEENSÄ DÖMDA INALLES SENTENCED TOTAL		RANGAISTUSAIKA, KUUKAUSINA - STRAFFTID, MÅNADER - TERM OF PUNISHMENT.											
			ALLE UNDER 1 MÅN		1		2		3		4		5	
	A 1)	B 2)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
KAIKKIAAN - INALLES - TOTAL	196	310	3	5	33	80	48	86	59	77	25	30	15	18
MIEHIÄ - MÄN - MEN	196	309	3	5	33	80	48	86	59	77	25	30	15	17
NAISIA - KVINNOR - WOMEN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
I. RIKOSLAKIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET .	10	8	-	-	2	-	2	1	2	2	1	1	-	2
16:1,1 VÄKIVALTA VIRKAMIEHISTÄ VASTAAN ...	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
21:5,1 PAHOINPITELY	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
28:1,1 VARKAUS	2	1	-	-	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-
28:2,1 TÖRKEÄ VARKAUS	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32:1 VARASTETUN TAVARAN KÄTKEMINEN ...	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
36:4,2 YLEISEN ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
36:5 YKSIT. ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN .	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
38:6A,2 MOOTTORIAJONEUVON (TÖRKEÄ) LUVAT- TOM KÄYTTÖNÖNTTÄMINEN	3	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1
II. SOTAVÄEN RIKOSLAKIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET	186	302	3	5	31	80	46	85	57	75	24	29	15	16
76:1, 77-81, 85,1 KARKAAMINEN	126	188	2	3	24	52	29	54	41	48	16	16	11	9
76:2, 82, 85,2, 86 LUVATON POISSADLO PALVELUSPAIKASTA	2	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
84 JÄRJESTYSRANGAISTUKSEN RIKKOMINEN	1	3	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-
87, 88 MÄÄRÄÄKKÄNÄ SOTAPALVELUKSEEN AS- TUMISEN LAIMINLYÖNTI	29	38	1	2	4	8	10	9	9	8	5	6	-	4
89, 90 VILPILLINEN MENETTELY YM. SOTA- PALVELUKSESTA VAPAUTUMISEKSI	2	2	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-
98 ESIMIEHEN PALVELUKSESSA ANTAMASTA KÄSKYSTÄ KIELTÄYTYMINEN	4	13	-	-	-	4	1	1	2	5	-	2	-	-
59 ESIMIEHEN VIRKATOIMESSA ANTAMAN KÄSKYN VÄKIVALTAINEN VASTUSTAMIN.	20	35	-	-	1	11	5	14	2	6	2	2	4	2
114-117 VELVOLLISUUKSIEN LAIMINLYÖNTI VARTIOPALVELUKSESSA T. PÄIVYST.	-	7	-	-	-	2	-	2	-	3	-	-	-	-
118, 120 - 123 ESIMIESVALLAN VÄÄRINKÄYTTÖ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
134-135 PUOLUSTUSL. KUUL. OMAISUUDEN VA- HINGOITTAM. HUKKAAMINEN T. OSTO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
136:1,2 KAVALTAMINEN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
136:3 KAVALLUS VÄÄRENTÄMISEN OHELLA ...	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143:1 PÄIHITYNEENÄ ESIINT. PALVELUKSESSA	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
145-152, 154-157 MUU SOTILASVELVOLLI- SUUKSIEN LAIMINLYÖMINEN	2	10	-	-	1	-	-	2	-	3	1	1	-	1

1) = EHDOTTOMASTI TUOMITUT - OVILLKORLIGT DÖMDA - UNCONDITIONALLY SENTENCED
 2) = EHDOLLISESTI TUOMITUT - VILLKORLIGT DÖMDA - CONDITIONALLY SENTENCED

RANGAISTUSAJAN MUKAAN (7.A)

PUNISHMENT FOR THE PRINCIPAL OFFENCE

MONTHS																		ELI- KAUSI LIVS- TIO FOR LIFE		
6		7		8		9		10		11		12 - 17		18 - 23		24			YLI OVER 24-47	48-95
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B			
5	7	2	2	2	4	1	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
5	7	2	2	2	4	1	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	7	2	1	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
3	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

13. YLEISISSÄ ALIOIKEUKSISSA TIETYISTÄ RIKOKSISTA TUOMITTUJEN RANGAISTUSTEN LUKUMÄÄRÄ, KESKIARVO JA MEDIAANI TUOMIO-
I ALLMÄNNA UNDERRÄTTEN FÖR VISSA BROTT UTÖMÅA STRAFF EFTER STRAFFMEDELTA OCH -MEDIAN SAMT DOMSTOL
IN THE DISTRICT COURTS FOR CERTAIN OFFENCES SENTENCED PENALTIES BY PENALTYMEAN AND -MEDIAN AND COURT

LÄÄNI JA TUOMIOISTUIN SEKÄ RANGAIS- TUSTEN LUKUMÄÄRÄ (N), KESKIARVO (X) JA MEDIAANI (M) LÄN OCH DOMSTOL SAMT ANJAL STRAFF (N), STRAFFMEDELTA (X) OCH -MEDIAN (M) PROVINCE, DISTRICT COURT AND NUM- BER OF PENALTIES (N), PENALTY- MEAN (X) AND -MEDIAN (M)	VÄKIVALTA VIR- KAM-VAST-- VÄLO MOT TJÄNSTEMAN- ASSAULT AG. A STATE OFFICIAL RL 16:1		PAHOINPITELY MISSHANDEL ASSAULT RL 21:5,1				LIEVÄ PAHOINPI- TELY - LINDRIG MISSHANDEL PETTY ASSAULT RL 21:7			RATTIJUOPUMUS RATTFYLLERI DRUNKEN DRIVING RL 23:1	
	EHDOTON VANKEUS OVILLK. FÄNGEL. UNCOND. PRISON	EHDOLL- VANKEUS VILLK. FÄNGEL. CONDIT. PRISON	EHDOTON VANKEUS OVILLK. FÄNGEL. UNCOND. PRISON	EHDOLL- VANKEUS VILLK. FÄNGEL. CONDIT. PRISON	VARSIN- SAKKO RÄTTEG. BÖTER TRIAL FINES	VARSIN- SAKKO RÄTTEG. BÖTER TRIAL FINES	RANG- MÄÄRÄYS STRAFF- ORDER PENALTY ORDER	EHDOTON VANKEUS OVILLK. FÄNGEL. UNCOND. PRISON	EHDOLL- VANKEUS VILLK. FÄNGEL. CONDIT. PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG. BÖTER TRIAL FINES	
KOKO MAA - HELA LANDET - WHOLE COUNTRY	N 277	494	762	881	4743	1698	1947	239	141	7982	
	X 4.3	3.8	3.1	2.5	28.3	14.9	10.6	1.5	1.7	34.1	
	M 4.0	4.0	3.0	2.0	30.0	15.0	10.0	1.5	2.0	30.0	
RAASTUVANOIKEUDET - RÄDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	N 148	239	502	483	2523	878	1244	96	44	3179	
	X 4.3	3.7	3.2	2.6	28.1	14.6	10.2	1.5	1.5	34.1	
	M 4.0	4.0	3.0	2.0	30.0	15.0	10.0	1.5	2.0	30.0	
TUOMICUNNAT - DOMSÄGOR - CIRCUITS	N 129	256	260	386	2217	824	680	143	102	4784	
	X 4.4	3.9	3.1	2.5	28.5	15.1	11.5	1.5	1.7	34.3	
	M 4.0	4.0	3.0	2.0	30.0	15.0	10.0	1.5	2.0	30.0	
MUENMAAN LÄÄNI - NYLANDS LÄN	N 91	148	220	310	1310	498	383	37	22	1634	
	X 4.1	3.8	3.2	2.6	27.5	15.1	10.0	1.7	1.7	35.5	
	M 4.0	4.0	3.0	2.0	25.0	15.0	10.0	2.0	1.5	35.0	
RAASTUVANOIKEUDET - RÄDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	N 65	97	158	196	835	292	312	20	6	744	
	X 4.3	3.8	3.4	2.7	26.8	14.3	9.9	1.6	1.9	36.0	
	M 4.0	4.0	3.0	2.0	25.0	15.0	10.0	1.8	1.8	35.0	
HANKO - HANGÖ	N -	-	7	4	6	8	15	-	-	22	
	X -	-	3.4	3.8	32.5	21.3	10.3	-	-	35.6	
	M -	-	3.0	4.0	30.0	20.0	10.0	-	-	37.5	
HELSINKI - HELSINGFORS	N 64	91	151	178	806	265	279	16	5	674	
	X 4.3	3.7	3.4	2.7	26.5	14.0	9.9	1.7	1.5	36.3	
	M 4.0	4.0	3.0	2.0	25.0	15.0	10.0	2.0	1.5	35.0	
LOVISA - LOVISA	N 1	2	-	6	13	10	7	-	1	12	
	X 5.0	5.0	-	2.3	29.2	16.5	10.7	-	4.0	37.5	
	M 5.0	5.0	-	2.5	30.0	15.0	10.0	-	4.0	32.5	
PORVOO - BORGÅ	N -	4	-	8	10	5	11	4	-	36	
	X -	4.3	-	2.2	36.5	15.2	7.8	1.3	-	30.6	
	M -	4.0	-	2.0	35.0	12.0	8.0	1.3	-	30.0	
TUOMICUNNAT - DOMSÄGOR - CIRCUITS	N 26	51	62	114	475	206	71	17	16	890	
	X 3.9	3.9	2.9	2.4	28.7	16.2	10.3	1.8	1.6	35.1	
	M 4.0	4.0	3.0	2.0	30.0	15.0	10.0	2.0	1.5	31.0	
ESPOO - ESBO	N 9	13	22	31	131	71	3	4	3	208	
	X 3.9	3.7	2.4	2.3	28.6	17.5	10.0	2.0	1.6	32.8	
	M 4.0	4.0	2.5	2.0	30.0	15.0	10.0	1.8	1.3	30.0	
VANTAA - VANDA	N 7	10	10	21	82	28	9	1	1	173	
	X 3.4	3.3	2.6	2.6	27.0	13.5	10.0	2.0	1.0	35.6	
	M 3.5	3.5	2.0	3.0	25.0	15.0	10.0	2.0	1.0	35.0	
HYVINKÄÄ - HYVINGE	N 2	10	4	9	48	17	7	5	5	97	
	X 5.5	4.3	3.0	2.4	28.3	16.8	9.4	1.6	1.6	38.8	
	M 5.5	4.0	3.0	2.0	30.0	15.0	8.0	2.0	1.5	40.0	
LOHJA - LOJO	N -	1	2	14	47	10	9	4	3	94	
	X -	4.0	7.0	2.4	28.7	15.5	11.3	1.3	1.7	34.0	
	M -	4.0	7.0	2.0	30.0	15.0	10.0	1.0	2.0	30.0	
ORIMATTILA	N 2	3	6	2	17	5	4	-	1	46	
	X 3.5	4.3	2.6	2.0	31.8	17.0	10.3	-	1.5	37.1	
	M 3.5	4.0	2.0	2.0	30.0	20.0	10.0	-	1.5	40.0	
PORVOO - BORGÅ	N -	2	4	6	27	15	3	1	-	85	
	X -	3.5	5.3	2.3	23.7	13.1	10.0	3.0	-	34.5	
	M -	3.5	5.0	2.0	20.0	12.0	10.0	3.0	-	30.0	
RAASEPURI - RASEBORG	N 4	8	2	10	52	41	10	-	2	103	
	X 3.9	3.9	2.5	2.5	36.9	16.9	9.7	-	1.2	32.7	
	M 4.0	4.0	2.5	2.0	40.0	15.0	10.0	-	1.2	30.0	
TUUSULA - TUSBY	N 2	4	12	21	71	19	26	2	1	84	
	X 4.0	4.8	3.0	2.1	26.4	16.3	10.6	2.3	2.5	38.7	
	M 4.0	4.0	3.0	2.0	30.0	15.0	10.0	2.3	2.5	40.0	
TURUN JA PORIN LÄÄNI - ÅRG ÖCH ÅJÖRNEBORGS LÄN	N 27	69	85	129	624	306	258	34	20	1212	
	X 4.5	3.8	3.3	2.2	29.2	14.6	11.1	1.5	1.9	34.2	
	M 4.0	4.0	3.0	2.0	30.0	15.0	10.0	1.2	2.0	30.0	
RAASTUVANOIKEUDET - RÄDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	N 17	41	69	78	342	190	163	11	4	571	
	X 4.4	3.0	3.0	2.2	30.5	13.9	10.4	1.3	1.9	33.7	
	M 4.0	4.0	2.5	2.0	30.0	12.5	10.0	1.0	2.0	30.0	
NAANTALI - NÄNDÖAL	N -	1	5	1	17	6	15	-	-	75	
	X -	4.0	2.8	4.0	30.6	12.5	11.2	-	-	34.1	
	M -	4.0	3.0	4.0	20.0	7.5	10.0	-	-	30.0	

N = RANGAISTUSTEN LUKUMÄÄRÄ - ANTAL STRAFF - NUMBER OF PENALTIES
X = RANGAISTUSTEN KESKIARVO - STRAFFMEDELTA - PENALTYMEDIAN
M = RANGAISTUSTEN MEDIAANI - STRAFFMEDIAN - PENALTYMEDIAN

ISTUIMEN MUKAAN (11.)

TÖRKEÄ RATTIJUOPUMUS GROVT RATTIFVILLERI AGGRAVATED DRUNKEN DRIVING			VARKAUS STÖLO THEFT			TÖRK. VARKAUS GROV STÖLD AGGRAVATED THEFT		NÄPISTYS SNATTERI PETTY THEFT			RYÖSTÖ RÅN ROBBERY		LIEVÄ PETOS LINDRIG BE- DRÅGERI PETTY FRAUD		YKSIT. ASIAK- VÄÄRENT.-FÖR- FALSK. AV ENSK HANDL.-FALSIF OF PR. QDCUM. RL 36:5		MOOTT-AJON-LUVAT- KÄYTT. OTTO-CLOVL- TILLGR. AV MOTORF- UNAUTHORIZED USE OF A MOT. VEHICLE RL 38:6A,2	
RL 23:2			RL 28:1,1			RL 28:2,1		RL 28:3,1			RL 31:1,1		RL 36:1A,1		RL 36:5		RL 38:6A,2	
EHDOIT- VANK. CVILLK. FÄNG. UNCOND. PRISON	EHDOIT- VANK. VILLK. FÄNG. CONDIT PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	EHDOIT- VANK. OVILLK. FÄNG. UNCOND PRISON	EHDOIT- VANK. VILLK. FÄNG. CONDIT PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	EHDOIT- VANK. OVILLK. FÄNG. UNCOND PRISON	EHDOIT- VANK. VILLK. FÄNG. CONDIT PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	RANG- MÄRR- STRAFF CRDER PENAL- TY ORD	EHDOIT- VANK. OVILLK. FÄNG. UNCOND PRISON	EHDOIT- VANK. VILLK. FÄNG. CONDIT PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	RANG- MÄRR- STRAFF ORDER PENAL- TY ORD	EHDOIT- VANK. OVILLK. FÄNG. UNCOND PRISON	EHDOIT- VANK. VILLK. FÄNG. CONDIT PRISON	EHDOIT- VANK. OVILLK. FÄNG. UNCOND PRISON	EHDOIT- VANK. VILLK. FÄNG. CONDIT PRISON	
2322	6407	465	6376	4388	3579	1089	378	3769	11111	414	194	691	975	682	512	1420	1595	
3.0	2.2	65.4	3.3	2.2	29.7	10.7	7.0	15.6	10.6	10.4	7.0	15.7	10.2	8.5	6.6	4.5	3.1	
3.0	2.0	70.0	3.0	2.0	30.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	
1000	2375	169	3659	2250	1821	547	168	1794	8181	266	117	395	550	475	316	688	775	
3.0	2.1	64.2	3.3	2.3	30.8	11.2	7.0	15.7	10.5	10.8	7.6	15.0	9.8	8.6	6.8	4.5	3.3	
3.0	2.0	70.0	3.0	2.0	30.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	
1321	4005	296	2683	2118	2151	537	208	1960	2900	144	77	296	424	204	197	723	811	
3.0	2.2	66.1	3.2	2.2	28.8	10.2	7.0	15.7	11.1	10.1	6.1	16.8	10.6	8.6	6.2	4.4	3.0	
3.0	2.0	70.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	15.0	10.0	9.0	6.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	
442	1325	66	1647	973	949	308	111	731	3444	145	61	163	381	228	158	378	490	
3.0	2.1	66.6	3.5	2.7	31.0	11.9	7.9	17.2	10.4	11.7	7.7	13.6	5.4	9.5	7.6	5.0	3.6	
3.0	2.0	70.0	3.0	2.0	30.0	11.0	8.0	15.0	10.0	11.0	7.0	10.0	10.0	9.0	7.0	5.0	3.0	
213	642	32	1060	505	476	189	63	398	2842	100	35	122	312	177	106	190	267	
2.9	2.1	65.8	3.6	3.1	30.6	12.7	8.0	17.1	10.5	12.2	8.4	12.7	9.3	9.5	7.8	5.2	4.1	
3.0	2.0	70.0	3.0	3.0	30.0	12.0	8.0	15.0	10.0	12.0	8.0	10.0	10.0	9.0	7.0	5.0	4.0	
6	10	3	9	8	6	1	-	4	23	2	-	-	-	-	1	1	2	
3.3	2.4	71.7	3.9	2.9	28.0	11.0	-	22.5	9.2	10.0	-	-	-	-	12.0	2.0	2.5	
3.0	2.3	65.0	4.0	3.0	30.0	11.0	-	22.5	10.0	10.0	-	-	-	-	12.0	2.0	2.5	
186	575	28	1033	487	443	184	58	381	2757	93	37	116	309	177	99	184	250	
2.8	2.1	65.7	3.6	3.1	30.8	12.7	8.4	17.3	10.5	12.5	8.3	12.7	9.3	9.5	7.9	5.2	4.2	
3.0	2.0	70.0	3.0	3.0	30.0	12.0	8.0	15.0	10.0	12.0	7.0	10.0	10.0	9.0	7.0	5.0	4.0	
4	19	1	14	6	13	-	-	11	14	3	-	3	1	-	1	3	1	
3.5	2.6	50.0	2.8	4.3	22.1	-	-	10.7	10.1	8.3	-	12.0	10.0	-	8.0	5.7	6.5	
3.5	2.0	50.0	2.5	4.8	20.0	-	-	10.0	10.0	8.0	-	15.0	10.0	-	8.0	6.0	6.5	
17	38	-	4	4	14	4	5	2	48	2	2	3	2	-	5	2	14	
2.8	2.5	-	3.5	1.5	36.1	10.5	4.2	6.0	9.9	9.0	10.0	11.7	9.0	-	6.6	3.5	3.2	
3.0	2.5	-	2.0	1.5	37.5	12.5	4.0	6.0	10.0	9.0	10.0	10.0	9.0	-	7.0	3.5	3.0	
229	683	34	587	468	473	119	48	333	602	45	22	41	69	51	52	188	223	
3.1	2.1	67.4	3.5	2.2	31.3	10.7	7.7	17.3	10.1	10.6	6.5	16.5	10.0	9.6	7.0	4.8	3.0	
3.0	2.0	70.0	3.0	2.0	30.0	10.0	7.5	15.0	10.0	10.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	2.7	
48	130	8	128	100	89	18	9	71	150	4	3	15	11	16	18	49	64	
3.4	2.0	61.3	2.9	1.7	33.5	8.6	5.4	15.4	9.5	15.5	6.0	20.0	10.5	8.7	6.3	5.0	2.5	
3.0	2.0	65.0	2.0	1.3	30.0	8.0	5.0	15.0	10.0	17.0	6.0	15.0	10.0	7.5	7.0	5.0	2.2	
46	150	5	150	140	123	36	25	65	124	14	10	5	6	10	6	40	55	
3.1	2.2	65.0	3.4	2.4	33.2	9.3	8.9	14.6	11.2	11.1	6.1	12.0	10.5	11.1	7.8	3.8	3.0	
3.0	2.0	70.0	3.0	2.0	30.0	9.0	5.0	10.0	10.0	10.5	6.0	10.0	10.0	8.0	8.0	3.8	2.0	
30	61	3	126	57	70	23	2	131	64	10	2	6	9	9	6	14	14	
2.9	2.1	75.0	3.8	2.3	27.4	14.1	9.0	19.4	10.3	12.4	7.0	19.2	12.0	10.2	7.3	5.9	2.7	
3.0	2.0	80.0	3.5	2.0	30.0	14.0	9.0	15.0	10.0	12.0	7.0	17.5	10.0	10.0	8.0	6.0	2.3	
32	98	3	28	27	53	5	-	13	57	3	2	4	6	2	3	10	16	
2.9	2.0	45.0	3.7	2.0	31.8	12.4	-	15.5	9.8	5.3	4.0	8.8	11.2	9.0	5.7	5.8	3.7	
3.0	2.0	50.0	3.0	2.0	30.0	12.0	-	12.0	10.0	4.0	4.0	10.0	11.0	9.0	7.0	5.5	3.5	
9	40	1	19	6	9	7	-	10	20	1	-	1	2	2	3	1	3	
2.9	2.1	65.0	2.8	2.2	34.4	9.7	-	23.0	8.8	7.0	-	10.0	9.0	7.5	7.0	4.0	2.2	
3.0	2.0	65.0	2.0	2.0	40.0	10.0	-	20.0	10.0	7.0	-	10.0	9.0	7.5	7.0	4.0	2.0	
28	56	12	19	17	55	4	3	13	11	-	1	2	17	-	4	20	26	
3.3	2.2	78.8	3.5	2.5	28.5	12.3	6.7	14.6	11.1	-	7.0	11.0	7.3	-	6.3	4.8	4.1	
3.0	2.0	80.0	3.0	3.0	30.0	11.0	7.0	10.0	10.0	-	7.0	11.0	6.0	-	7.5	4.0	3.5	
20	69	1	25	22	42	1	-	11	27	-	4	5	7	3	1	6	19	
2.9	2.1	65.0	4.1	1.9	28.3	14.0	-	15.5	8.8	-	8.8	14.0	8.1	7.3	7.0	4.3	2.8	
2.8	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	14.0	-	10.0	10.0	-	8.5	10.0	8.0	7.0	7.0	5.0	3.0	
16	79	1	92	59	32	25	9	19	149	13	-	3	11	9	11	48	26	
2.9	2.2	40.0	3.9	2.7	34.2	10.9	6.6	21.1	10.2	8.8	-	21.7	12.3	10.4	8.4	4.9	3.4	
3.0	2.0	40.0	4.0	2.0	32.5	10.0	7.0	20.0	10.0	9.0	-	20.0	10.0	10.0	7.0	4.6	3.0	
352	866	85	1006	688	629	140	52	839	1826	36	18	63	83	63	48	214	243	
3.0	2.2	67.7	2.5	2.2	30.3	10.0	6.8	15.7	10.7	9.0	5.6	17.0	10.9	7.3	5.7	3.7	2.6	
3.0	2.0	70.0	3.0	2.0	30.0	10.0	6.3	15.0	10.0	8.0	6.5	15.0	10.0	7.0	7.0	3.0	2.5	
168	351	53	688	383	346	88	28	456	1462	31	17	32	45	46	35	146	176	
3.0	2.1	68.4	2.9	2.1	31.6	9.7	6.6	15.4	10.8	9.1	5.5	17.8	11.5	7.1	5.9	3.7	2.5	
3.0	2.0	70.0	3.0	2.0	30.0	10.0	7.0	15.0	10.0	8.0	6.0	17.5	10.0	7.0	7.0	3.0	2.3	
4	13	24	13	29	27	3	3	35	31	-	1	-	1	-	1	3	4	
3.0	2.3	71.9	3.1	1.2	40.4	7.0	6.0	13.1	13.0	-	8.0	-	10.0	-	7.0	4.0	2.5	
3.0	2.0	70.0	3.0	1.0	40.0	7.0	7.0	10.0	10.0	-	8.0	-	10.0	-	7.0	4.0	2.0	

13. (JATK. - FORTS. - CONT.)

LÄÄNI JA TUOMIOISTUIN SEKÄ RANGAISTUSTEN LUKUMÄÄRÄ (N), KESKIARVO (X) JA MEDIAANI (M) LÄN OCH DOMSTOL SAHT ANJAL STRAFF (N), STRAFFMEDELTA (X) OCH -MEDIAN (M) PROVINCE, DISTRIC COURT AND NUMBER OF PENALTIES (N), PENALTY-MEAN (X) AND -MEDIAN (M)	VÄKIVALTA VIRKAN-VAST.- VÄLD MOT TJÄNSTENAN-ASSAULT AG. A STATE OFFICIAL RL 16:1			PAHOINPITELY MISSHANDEL ASSAULT RL 21:5,1			LIEVÄ PAHOINPITELY - LINDRIG MISSHANDEL PETTY ASSAULT RL 21:7			RATTIJUOPUMUS RATTFYLLERI DRUNKEN DRIVING RL 23:1		
	EHDOTON VANKEUS OVILLK. FÄNGEL-UNCOND-PRISON	EHDOILL. VANKEUS VILLK. FÄNGEL-CONDIT-PRISON	EHDOTON VANKEUS OVILLK. FÄNGEL-UNCOND-PRISON	EHDOILL. VANKEUS VILLK. FÄNGEL-CONDIT-PRISON	VAR SIN. SAKKO RÄTTEG. BÖTER TRIAL FINES	VAR SIN. SAKKO RÄTTEG. BÖTER TRIAL FINES	RANG. MÄÄRÄYS STRAFF-ORDER PENALTY GRDER	EHDOTON VANKEUS OVILLK. FÄNGEL-UNCOND-PRISON	EHDOILL. VANKEUS VILLK. FÄNGEL-CONDIT-PRISON	VAR SIN. SAKKO RÄTTEG. BÖTER TRIAL FINES	EHDOTON VANKEUS OVILLK. FÄNGEL-UNCOND-PRISON	EHDOILL. VANKEUS VILLK. FÄNGEL-CONDIT-PRISON
PCRI - BJÖRNEBORG	N 6	14	9	27	55	17	4	-	2	110	-	2
	X 4.9	4.3	2.9	2.6	36.7	15.5	12.0	-	1.5	33.4	-	1.5
	M 4.5	4.0	3.0	2.0	35.0	15.0	12.5	-	1.5	30.0	-	1.5
RAUMA - RAUMO	N -	9	6	20	5	46	32	2	1	64	2	1
	X -	3.1	3.2	1.8	26.0	11.2	10.2	2.2	2.5	32.8	2.2	2.5
	M -	3.0	2.8	2.0	25.0	10.0	10.0	2.2	2.5	30.0	2.2	2.5
TURKU - ÅBO	N 11	13	48	29	247	103	88	9	1	306	9	1
	X 4.1	3.8	3.0	2.2	29.1	14.7	10.3	1.1	2.0	33.9	1.1	2.0
	M 4.0	3.5	2.0	2.0	25.0	15.0	10.0	1.0	2.0	30.0	1.0	2.0
UUSIKAJUNKKI - NYSTAD	N -	4	1	1	18	18	24	-	-	16	-	-
	X -	3.8	2.0	2.0	32.2	14.9	10.5	-	-	36.3	-	-
	M -	3.5	2.0	2.0	30.0	15.0	10.0	-	-	40.0	-	-
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	N 10	28	16	51	282	116	95	23	16	641	23	16
	X 4.6	3.7	4.5	2.2	27.6	15.7	12.3	1.6	1.9	34.6	1.6	1.9
	M 4.0	4.0	3.0	2.0	30.0	15.0	10.0	1.5	2.0	30.0	1.5	2.0
EURA	N 1	-	1	5	24	13	-	3	-	53	3	-
	X 4.0	-	5.0	2.9	29.2	20.8	-	1.5	-	37.1	1.5	-
	M 4.0	-	5.0	3.0	30.0	20.0	-	1.5	-	35.0	1.5	-
HALIKKO	N -	2	3	9	16	10	25	4	1	65	4	1
	X -	4.0	6.7	1.3	31.9	22.0	13.4	1.0	2.0	33.9	1.0	2.0
	M -	4.0	5.0	1.0	30.0	20.0	12.0	1.0	2.0	30.0	1.0	2.0
IKAALINEN	N 1	6	3	5	41	20	23	3	3	104	3	3
	X 4.0	4.1	3.0	1.8	36.0	19.1	12.1	1.3	2.0	34.3	1.3	2.0
	M 4.0	4.5	3.0	2.0	30.0	20.0	10.0	1.0	2.0	30.0	1.0	2.0
KOKEMÄKI - KUMO	N 1	7	5	13	51	29	4	4	-	72	4	-
	X 4.0	3.4	3.8	1.7	24.7	11.5	14.3	2.0	-	34.9	2.0	-
	M 4.0	3.3	3.0	1.5	25.0	10.0	13.5	2.0	-	35.0	2.0	-
LOIPAA	N 1	4	-	1	35	14	8	3	1	49	3	1
	X 5.0	4.0	-	2.0	23.3	12.5	9.6	1.0	1.0	34.2	1.0	1.0
	M 5.0	4.0	-	2.0	20.0	13.5	10.0	1.0	1.0	30.0	1.0	1.0
PARAINEN - PARGAS	N -	-	-	1	16	5	-	-	-	13	-	-
	X -	-	-	6.0	24.7	10.0	-	-	-	29.6	-	-
	M -	-	-	6.0	20.0	10.0	-	-	-	30.0	-	-
PIIKAJU - PIKIS	N 2	5	-	4	47	12	28	6	7	114	6	7
	X 4.5	3.4	-	2.3	25.2	15.8	12.0	2.3	2.3	34.7	2.3	2.3
	M 4.5	4.0	-	2.5	25.0	15.0	10.0	2.0	2.0	35.0	2.0	2.0
TYRVÄÄ	N 2	3	1	1	15	6	1	-	4	55	-	4
	X 6.0	3.7	2.0	3.0	27.0	12.5	15.0	-	1.4	30.7	-	1.4
	M 6.0	3.5	2.0	3.0	30.0	10.0	15.0	-	1.3	30.0	-	1.3
ULVILA - ULVSBY	N -	1	-	6	8	1	-	-	-	58	-	-
	X -	4.0	-	3.0	33.8	30.0	-	-	-	34.2	-	-
	M -	4.0	-	3.0	30.0	30.0	-	-	-	30.0	-	-
VENNÄ	N 2	-	3	6	29	6	6	-	-	58	-	-
	X 4.0	-	5.7	2.7	27.0	15.8	11.8	-	-	39.0	-	-
	M 4.0	-	8.0	3.0	30.0	14.5	11.0	-	-	40.0	-	-
AHVENAJMAAN MAAKUNTA - LANDSKAPET ÅLAND	N -	-	-	1	30	4	8	1	1	37	1	1
	X -	-	-	1.0	29.3	10.0	10.0	1.0	1.0	40.7	1.0	1.0
	M -	-	-	1.0	27.5	10.0	10.0	1.0	1.0	45.0	1.0	1.0
RAASTUVANDIKEUS - RÅDSTUVURÄTT - MUNICIPAL COURT	N -	-	-	1	11	-	4	-	-	19	-	-
	X -	-	-	1.0	25.9	-	10.0	-	-	38.1	-	-
	M -	-	-	1.0	20.0	-	10.0	-	-	45.0	-	-
MARIANHAMINA - MARIHAMN	N -	-	-	1	11	-	4	-	-	19	-	-
	X -	-	-	1.0	25.9	-	10.0	-	-	38.1	-	-
	M -	-	-	1.0	20.0	-	10.0	-	-	45.0	-	-
TUOMIOKUNTA - DOMSAGA - CIRCUIT	N -	-	-	-	19	4	4	1	1	18	1	1
	X -	-	-	-	31.3	10.0	10.0	1.0	1.0	43.5	1.0	1.0
	M -	-	-	-	30.0	10.0	10.0	1.0	1.0	42.5	1.0	1.0
AHVENANMAA - ÅLAND	N -	-	-	-	19	4	4	1	1	18	1	1
	X -	-	-	-	31.3	10.0	10.0	1.0	1.0	43.5	1.0	1.0
	M -	-	-	-	30.0	10.0	10.0	1.0	1.0	42.5	1.0	1.0
HÄMEEN LÄÄNI - TAVASTEHUS LÄN	N 34	45	152	127	577	247	456	53	20	1146	53	20
	X 4.3	4.0	3.3	2.6	30.3	15.3	10.2	1.5	1.6	35.1	1.5	1.6
	M 4.0	4.0	3.0	2.0	30.0	15.0	10.0	1.5	2.0	35.0	1.5	2.0
RAASTUVANDIKEUDET - RÅDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	N 16	19	98	73	324	137	417	39	13	539	39	13
	X 4.3	4.1	3.4	2.9	29.0	15.6	10.1	1.6	1.5	35.8	1.6	1.5
	M 4.0	4.0	3.0	3.0	30.0	15.0	10.0	1.5	1.5	35.0	1.5	1.5
HÄMEENLINNA - TAVASTEHUS	N 4	5	16	5	42	26	27	3	1	77	3	1
	X 4.5	4.2	2.3	2.8	35.6	21.2	10.1	2.0	1.0	35.5	2.0	1.0
	M 4.0	4.0	2.0	3.0	30.0	20.0	10.0	2.0	1.0	40.0	2.0	1.0
LAHTI	N 6	11	32	27	171	74	49	23	6	213	23	6
	X 4.5	4.1	3.9	3.1	28.8	15.4	10.7	1.5	1.8	34.4	1.5	1.8
	M 4.5	4.0	4.0	3.0	30.0	15.0	10.0	1.5	2.0	35.0	1.5	2.0

TÖRKEÄ RATTI JUOPUNUS GROVT RATTFYLLERI AGGRAVATED DRUNKEN DRIVING			VARKAUS STÖLD THEFT			TÖRK. VARKAUS GROV STÖLD AGGRAVATED THEFT			NÄPISTYS SMATTERI PETTY THEFT			RYÖSTÖ RÅN ROBBERY			LIEVÄ PETOS LINDRIG BE- DRÅGERI PETTY FRAUD			YKSIT. ASIAK. VÄÄRENT.-FÖR- FÄLSK. AV ENSK HANDL.-FÄLSIF OF PR. DOCUM. RL 36:5			MOOTT. AJONLUVAT. KÄYTTÖTTO-OLV. TILLGR. AV MOTORF. UNAUTHORIZED USE OF A MOT. VEHICLE RL 30:6A:2				
RL 23:2			RL 28:1:1			RL 28:2:1			RL 28:3:1			RL 31:1:1			RL 36:1A:1			RL 36:5			RL 30:6A:2				
ENDOT- VANK. CVILLK. FÄNG. UNCOND. PRISON	EHDOJLL VANK. VILLK. FÄNG. CONDOIT PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	EHDOJLL VANK. OVILLK. FÄNG. UNCOND PRISON	EHDOJLL VANK. VILLK. FÄNG. CONDOIT PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	ENDOT- VANK. OVILLK. FÄNG. UNCOND PRISON	EHDOJLL VANK. VILLK. FÄNG. CONDOIT PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	RANG- NÄÄR. STRAFF ORDER PENAL- TY ORD	ENDOT- VANK. OVILLK. FÄNG. UNCOND PRISON	EHDOJLL VANK. VILLK. FÄNG. CONDOIT PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	RANG- NÄÄR. STRAFF ORDER PENAL- TY ORD	ENDOT- VANK. OVILLK. FÄNG. UNCOND PRISON	EHDOJLL VANK. VILLK. FÄNG. CONDOIT PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	RANG- NÄÄR. STRAFF ORDER PENAL- TY ORD	ENDOT- VANK. OVILLK. FÄNG. UNCOND PRISON	EHDOJLL VANK. VILLK. FÄNG. CONDOIT PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	RANG- NÄÄR. STRAFF ORDER PENAL- TY ORD	ENDOT- VANK. OVILLK. FÄNG. UNCOND PRISON	EHDOJLL VANK. VILLK. FÄNG. CONDOIT PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	RANG- NÄÄR. STRAFF ORDER PENAL- TY ORD
23	96	9	181	100	60	12	9	115	279	6	4	6	20	9	6	36	30								
3-0	2-2	57-4	2-7	2-0	28-4	10-6	6-1	14-7	9-7	7-8	7-4	29-2	11-1	6-9	6-7	3-2	2-1								
3-0	2-0	65-0	3-0	2-0	25-0	10-0	7-0	12-0	10-0	7-5	7-3	20-0	10-0	7-0	7-0	2-0	1-6								
23	52	-	26	37	26	4	1	21	69	2	-	5	3	2	1	31	41								
2-4	1-8	-	1-8	1-7	23-2	12-8	10-0	8-3	6-8	10-0	-	12-0	5-0	9-0	6-0	2-2	2-0								
2-0	1-8	-	1-0	1-0	20-0	11-5	10-0	8-0	4-0	10-0	-	10-0	4-0	9-0	6-0	2-8	2-0								
107	172	20	450	192	229	67	13	253	1052	22	12	19	20	33	27	72	96								
3-1	2-2	69-3	3-0	2-4	32-3	9-5	7-2	16-6	11-3	9-4	4-7	15-7	12-9	7-0	5-7	4-6	2-8								
3-0	2-0	70-0	3-0	2-0	30-0	10-0	6-5	15-0	10-0	8-5	4-5	15-0	11-0	7-0	7-0	4-0	3-0								
11	18	-	18	25	4	2	2	32	31	1	-	2	1	2	-	4	5								
3-0	1-9	-	3-3	3-0	35-0	9-0	5-0	15-5	9-5	8-0	-	17-5	10-0	7-0	-	4-0	2-9								
3-0	2-0	-	3-0	2-0	35-0	9-0	5-0	15-0	10-0	8-0	-	17-5	10-0	7-0	-	3-0	3-0								
184	515	32	318	305	283	52	24	383	364	5	1	31	38	17	13	68	67								
3-1	2-2	66-6	3-0	2-2	28-6	10-4	7-0	16-2	10-7	8-2	7-0	16-1	10-3	7-7	5-2	3-9	2-7								
3-0	2-0	70-0	3-0	2-0	30-0	9-0	6-0	15-0	10-0	9-0	7-0	15-0	10-0	7-0	4-0	3-0	3-0								
22	50	-	10	13	20	-	-	8	7	-	-	1	-	2	1	4	7								
3-1	2-3	-	3-5	2-4	31-3	-	-	15-4	11-7	-	-	20-0	-	8-5	4-0	3-5	2-5								
3-0	2-0	-	3-3	2-5	30-0	-	-	15-0	10-0	-	-	20-0	-	8-5	4-0	3-0	3-0								
20	59	1	57	24	27	11	3	27	103	1	-	5	12	4	1	6	2								
3-2	2-5	40-0	2-7	2-6	23-4	10-8	9-0	23-7	11-5	10-0	-	13-0	10-1	7-8	9-0	4-3	1-5								
3-0	2-0	40-0	3-0	3-0	20-0	10-0	9-0	20-0	10-0	10-0	-	10-0	10-0	8-0	9-0	4-0	1-5								
26	85	12	60	34	53	14	3	17	33	1	-	2	4	2	3	12	9								
2-6	2-0	69-6	3-0	2-5	32-0	11-6	10-7	22-6	11-3	5-0	-	10-0	12-5	8-0	9-0	4-0	2-0								
3-0	2-0	70-0	2-0	2-0	30-0	10-5	12-0	20-0	10-0	5-0	-	10-0	12-5	8-0	10-0	4-0	2-0								
18	60	4	28	51	16	4	2	54	33	1	1	9	3	3	3	11	13								
2-9	2-4	70-0	3-9	2-8	29-3	9-0	8-0	14-7	10-4	10-8	7-0	17-8	11-7	7-0	2-7	2-8	2-5								
3-0	2-5	67-5	3-3	2-0	21-0	9-0	8-0	15-0	10-0	10-0	7-0	15-0	10-0	7-0	2-0	3-0	2-5								
23	41	2	14	9	6	4	-	29	20	2	-	1	10	4	-	3	5								
2-9	1-8	47-5	5-0	1-1	20-8	17-3	-	10-6	11-5	8-0	-	20-0	9-1	8-3	-	10-7	2-3								
3-0	2-0	47-5	3-0	0-7	20-0	13-5	-	10-0	10-0	8-0	-	20-0	10-0	7-0	-	11-0	2-5								
2	25	1	9	3	28	-	-	18	13	-	-	-	-	-	-	1	1								
4-0	1-7	60-0	3-2	2-3	24-7	-	-	11-9	8-8	-	-	-	-	-	-	3-8	1-0								
4-0	2-0	68-0	3-0	2-0	22-5	-	-	10-0	10-0	-	-	-	-	-	-	3-0	1-0								
41	77	5	72	84	35	12	7	127	95	-	-	9	8	1	2	18	20								
3-5	2-2	72-0	3-1	2-5	34-6	8-3	5-0	17-2	9-8	-	-	16-7	10-5	6-0	1-0	3-4	3-3								
3-0	2-0	70-0	3-0	3-0	40-0	8-0	6-0	20-0	10-0	-	-	10-0	10-0	6-0	1-0	3-0	3-0								
9	39	2	18	20	31	-	-	19	33	-	-	1	-	-	-	-	1								
2-7	2-2	62-5	2-6	2-1	30-6	-	-	14-6	10-5	-	-	20-0	-	-	-	-	4-0								
3-0	2-0	62-5	2-5	2-0	30-0	-	-	12-0	10-0	-	-	20-0	-	-	-	-	4-0								
11	34	4	8	14	49	1	-	33	11	-	-	-	-	1	1	5	5								
2-9	2-0	66-3	2-0	2-6	22-6	9-0	-	11-1	13-4	-	-	-	-	7-0	8-0	3-2	3-8								
2-5	2-0	65-0	1-5	2-0	23-0	9-0	-	10-0	12-0	-	-	-	-	7-0	8-0	4-0	4-0								
12	45	1	42	53	18	6	9	51	16	-	-	3	1	-	2	8	4								
3-4	2-3	70-0	2-4	1-7	33-3	7-8	6-3	17-7	8-6	-	-	15-0	10-0	-	4-5	4-0	2-9								
3-0	2-0	70-0	2-0	2-0	30-0	7-0	6-0	20-0	8-0	-	-	15-0	10-0	-	4-5	4-0	2-8								
5	34	3	5	1	33	5	-	8	26	-	-	1	1	2	4	5	9								
2-9	2-1	56-7	2-3	6-0	44-0	7-0	-	22-1	10-4	-	-	10-0	10-0	10-0	3-9	5-7	2-7								
3-0	2-0	60-0	2-0	6-0	40-0	6-0	-	21-0	10-0	-	-	10-0	10-0	10-0	4-0	5-0	2-0								
4	16	-	1	1	21	3	-	4	16	-	-	-	1	2	1	1	8								
2-9	1-8	-	4-0	6-0	44-1	6-7	-	23-0	9-4	-	-	-	10-0	10-0	1-0	5-0	2-8								
2-5	2-0	-	4-0	6-0	40-0	6-0	-	26-0	10-0	-	-	-	10-0	10-0	1-0	5-0	2-0								
4	16	-	1	1	21	3	-	4	16	-	-	-	1	2	1	1	8								
2-9	1-8	-	4-0	6-0	44-1	6-7	-	23-0	9-4	-	-	-	10-0	10-0	1-0	5-0	2-8								
2-5	2-0	-	4-0	6-0	40-0	6-0	-	26-0	10-0	-	-	-	10-0	10-0	1-0	5-0	2-0								
1	18	3	4	-	12	2	-	4	10	-	-	1	-	-	3	4	1								
3-0	2-3	56-7	1-9	-	43-8	7-5	-	21-3	12-1	-	-	10-0	-	-	4-8	5-8	2-0								
3-0	2-0	60-0	1-8	-	40-0	7-5	-	17-5	12-0	-	-	10-0	-	-	6-0	6-0	2-0								
1	18	3	4	-	12	2	-	4	10	-	-	1	-	-	3	4	1								
3-0	2-3	56-7	1-9	-	43-8	7-5	-	21-3	12-1	-	-	10-0	-	-	4-8	5-8	2-0								
3-0	2-0	60-0	1-8	-	40-0	7-5	-	17-5	12-0	-	-	10-0	-	-	6-0	6-0	2-0								
372	945	61	968	790	559	150	60	582	1681	75	40	139	58	111	88	213	195								
3-2	2-2	59-9	3-1	2-0	29-8	11-0	6-7	15-4	11-2	10-0	7-5	15-3	11-2	8-9	6-3	4-7	3-1								
3-0	2-0	70-0	3-0	2-0	30-0	9-0	7-0	15-0	10-0	10-0	7-0	15-0	10-0	8-0	7-0	4-0	3-0								
194	412	23	647	521	269	89	29	267	1307	52	26	102	26	86	68	129	95								
3-2	2-2	57-6	3-1	1-9	29-3	11-7	6-4	16-3	11-3	10-1	8-5	13-8	11-8	8-7	6-2	4-8	3-5								
3-0	2-0	65-0	3-0	2-0	30-0	10-0	7-0	15-0	10-0	10-0	7-0	15-0	10-0	8-0	7-0	4-0	3-0								
33	71	-	76	87	25	8	1	44	133	9	9	12	11	7	9	17	14								
2-7	1-7	-	3-1	2-0	46-0	12-1	10-0	22-4	16-1	10-0	10-0	18-3	16-8	9-9	7-4	3-2	3-0								
2-5	2-0	-	2-7	2-0	50-0	10-8	10-0	20-0	15-0	9-0	8-0	20-0	15-0	9-0	8-0	3-0	2-5								
100	180	6	272	118	118	44	5	107	703	23	9	52	8	32	29	47	32								
2-9	2-2	43-3	3-1	2-3	28-5	12-9	6-8	15-8	10-9	11-7	8-7	12-5	9-3	8-9	6-4	4-6	3-1								
3-0	2-0	35-0	3-0	2-0	30-0	13-0	7-0	15-0	10-0	12-0	7-0	10-0	9-0	8-0	7-0	4-0	3-0								

13. (JATK. - FORTS. - CONT.)

		VÄKIVALTA VIR- KAM.VAST-- VÄLD MOT TJÄNSTEMAN- ASSAULT AG. A STATE OFFICIAL RL 16:1		PAHOINPITELY MISSHANDEL ASSAULT RL 21:5,1		LIEVÄ PAHOINPI- TELY - LINDRIG MISSHANDEL PETTY ASSAULT RL 21:7			RATTIJUOPUMUS RATTIFYLLERI DRUNKEN DRIVING RL 23:1		
		EHDOTON VANKEUS OVILLK. FÄNGEL- UNCOND. PRISON	EHDOLL. VANKEUS VILLK. FÄNGEL- CONDIT. PRISON	EHDOTON VANKEUS OVILLK. FÄNGEL- UNCOND. PRISON	EHDOLL. VANKEUS VILLK. FÄNGEL- CONDIT. PRISON	VAR SIN. SAKKO RÄTTEG. BÖTER TRIAL FINES	VAR SIN. SAKKO RÄTTEG. BÖTER TRIAL FINES	RANG. MÄRRÄYS STRAFF- ORDER PENALTY ORDER	EHDOTON VANKEUS OVILLK. FÄNGEL- UNCOND. PRISON	EHDOLL. VANKEUS VILLK. FÄNGEL- CONDIT. PRISON	VAR SIN. SAKKO RÄTTEG. BÖTER TRIAL FINES
TAMPERE - TAMMERFORS	N	6	3	50	41	111	37	341	13	6	249
	X	4.0	4.0	3.6	2.7	26.8	12.2	10.1	1.5	1.3	35.8
	M	4.0	4.0	3.0	3.0	25.0	10.0	10.0	1.5	1.0	35.0
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	N	18	26	54	54	253	110	39	14	7	607
	X	4.4	4.0	2.9	2.3	32.0	14.9	11.3	1.3	1.8	34.4
	M	4.0	4.0	3.0	2.0	30.0	15.0	10.0	1.0	2.0	30.0
HAUHO	N	1	3	3	1	12	3	1	1	1	46
	X	4.0	3.8	2.7	2.0	24.3	13.3	10.0	1.0	1.0	34.0
	M	4.0	4.0	3.0	2.0	20.0	15.0	10.0	1.0	1.0	30.0
HOLLOLA	N	2	2	4	14	39	20	4	2	-	105
	X	3.8	5.0	3.5	2.2	32.1	12.3	6.0	1.0	-	32.6
	M	3.8	5.0	3.5	2.0	30.0	10.0	6.0	1.0	-	30.0
JANAKKALA	N	5	9	6	11	55	13	8	1	2	118
	X	5.2	4.1	3.3	2.5	34.1	18.5	11.1	3.0	2.0	34.6
	M	5.0	4.0	3.5	2.0	30.0	20.0	10.0	3.0	2.0	30.0
PIRKKALA	N	2	6	3	8	65	26	4	-	1	97
	X	4.0	3.6	3.0	1.5	28.4	14.3	11.3	-	2.0	34.0
	M	4.0	3.8	4.0	1.5	30.0	10.0	10.0	-	2.0	30.0
FUCVESI	N	4	-	11	3	19	10	11	-	-	79
	X	4.5	-	2.9	4.7	28.7	20.7	13.2	-	-	35.1
	M	4.5	-	3.0	6.0	30.0	20.0	10.0	-	-	35.0
TAMMELA	N	2	5	10	5	27	13	2	4	1	96
	X	4.0	3.8	2.4	2.6	34.8	12.5	9.0	1.1	2.0	34.2
	M	4.0	4.0	2.0	3.0	30.0	10.0	9.0	1.0	2.0	30.0
TCIJALA	N	2	1	17	12	36	25	9	6	2	66
	X	3.5	5.0	2.9	2.2	36.6	14.9	12.2	1.2	1.8	37.4
	M	3.5	5.0	2.0	2.0	37.5	15.0	10.0	1.0	1.8	40.0
KYMEN LÄÄNI - KYMMENE LÄN	N	11	26	47	63	297	110	147	9	13	679
	X	4.3	3.7	3.1	2.5	33.6	15.9	11.4	1.3	1.6	38.4
	M	4.0	4.0	3.0	2.0	30.0	15.0	10.0	1.0	1.5	40.0
RAASTUVANCIKEUDET - RÄDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	N	8	12	29	28	158	54	79	-	4	215
	X	4.1	3.8	2.8	2.5	31.1	15.6	9.8	-	1.1	40.4
	M	4.0	4.0	3.0	2.0	30.0	15.0	10.0	-	1.0	40.0
HAMINA - FREDRIKSHANN	N	1	1	4	7	18	7	16	-	-	26
	X	4.0	4.0	2.8	2.1	31.1	19.3	12.5	-	-	47.3
	M	4.0	4.0	2.5	2.0	30.0	20.0	10.0	-	-	50.0
KOTKA	N	5	6	10	15	84	26	45	-	3	94
	X	4.6	3.2	2.7	2.8	33.1	15.6	9.2	-	1.0	41.1
	M	5.0	3.5	3.0	3.0	30.0	11.0	10.0	-	1.0	40.0
LAPPEENRANTA - VILLHANSTRAND	N	2	5	15	6	56	21	18	-	1	95
	X	3.0	4.6	2.9	2.2	28.0	14.3	9.1	-	1.5	37.8
	M	3.0	4.5	3.0	2.0	30.0	15.0	10.0	-	1.5	40.0
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	N	3	14	18	35	139	56	68	9	9	464
	X	4.7	3.5	3.7	2.5	36.4	16.3	13.2	1.3	1.7	37.5
	M	4.0	3.3	3.0	2.0	30.0	15.0	11.0	1.0	2.0	35.0
JITTI	N	-	3	2	2	16	14	14	2	1	91
	X	-	3.7	3.5	5.0	29.1	15.9	14.6	1.3	1.5	40.7
	M	-	3.0	3.5	5.0	25.0	16.5	15.0	1.3	1.5	40.0
IMATRA	N	-	6	8	12	64	26	33	-	2	140
	X	-	3.5	3.1	2.3	34.1	14.3	12.3	-	2.3	33.4
	M	-	3.0	3.0	2.0	30.0	15.0	10.0	-	2.3	30.0
KYMI - KYMMENE	N	1	3	3	4	10	5	11	-	3	69
	X	4.0	3.2	5.0	3.0	28.0	17.0	13.4	-	0.9	34.2
	M	4.0	3.5	6.0	3.0	30.0	15.0	15.0	-	1.0	30.0
LAPPEE	N	1	-	-	1	9	3	1	-	1	63
	X	6.0	-	-	2.0	28.9	10.0	20.0	-	2.0	34.4
	M	6.0	-	-	2.0	30.0	10.0	20.0	-	2.0	30.0
VALKEALA	N	1	2	5	16	40	8	9	7	2	101
	X	4.0	4.0	4.0	2.2	47.0	25.0	13.0	1.4	2.5	44.6
	M	4.0	4.0	3.0	2.0	50.0	25.0	10.0	1.0	2.5	40.0
MIKKELIN LÄÄNI - S:t MICHEL'S LÄN -	N	13	11	18	27	169	58	91	9	4	424
	X	4.4	3.7	3.2	3.0	25.2	13.4	10.3	1.3	2.6	31.0
	M	4.0	3.5	2.5	3.0	20.0	10.0	10.0	1.0	3.0	30.0
RAASTUVANCIKEUDET - RÄDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	N	8	2	8	10	68	21	60	4	1	132
	X	4.6	3.0	2.9	2.6	25.8	16.0	9.9	1.3	3.0	30.6
	M	4.0	3.0	2.0	2.0	20.0	15.0	10.0	1.0	3.0	30.0
MEINOLA	N	4	-	-	4	13	3	6	-	-	29
	X	5.3	-	-	3.3	33.1	21.7	9.7	-	-	35.0
	M	4.5	-	-	3.5	30.0	20.0	10.0	-	-	30.0
MIKKELI - S:t MICHEL	N	1	1	4	1	32	9	23	1	-	61
	X	4.0	3.0	3.3	4.0	22.3	13.3	9.9	2.0	-	28.9
	M	4.0	3.0	3.5	4.0	20.0	10.0	10.0	2.0	-	30.0
SAVOLINNA - NYSLOTT	N	3	1	4	5	23	9	31	3	1	42
	X	4.0	3.0	2.5	1.8	26.7	16.7	10.0	1.0	3.0	30.1
	M	4.0	3.0	2.0	2.0	20.0	20.0	10.0	1.0	3.0	30.0

TÖRKEÄ RATTIJOUPUMUS GROV RATTIFYLLERJ AGGRAVATED DRUNKEN DRIVING			VARKAUS STÖLD THEFT			TÖRK. VARKAUS GROV STÖLD AGGRAVATED THEFT			NÄPISTYS SNATTERI PETTY THEFT			RYÖSTÖ RÄN ROBBERY			LIEVÄ PETOS LINDRIG BE- DRÄGERI PETTY FRAUD			YKSIT. ASIAK. VÄÄRENT.-FCR- FALSK. AV ENSK HANDL.-FALSIF OF PR. DOCUM. RL 36:5			MOOTT.AJON.LUVAY- KÄYTTÖTTO-OLUOL- TILLGR.AV MOTORF- UNAUTHORIZED USE OF A MOT. VEHICLE RL 38:6A,2		
RL 23:2			RL 28:1,1			RL 28:2,1			RL 28:3,1			RL 31:1,1			RL 36:1A,1			RL 36:5			RL 38:6A,2		
EHDO- VANK. VILLK. FÄNG. UNCCND. PRISON	EHDO- VANK. VILLK. FÄNG. CONDIT PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	EHDO- VANK. VILLK. FÄNG. UNCCND PRISON	EHDO- VANK. VILLK. FÄNG. CONDIT PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	EHDO- VANK. VILLK. FÄNG. UNCCND PRISON	EHDO- VANK. VILLK. FÄNG. CONDIT PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	RANG. MÄRR. STRAFF ORDER PENAL- TY ORD	EHDO- VANK. VILLK. FÄNG. UNCCND PRISON	EHDO- VANK. VILLK. FÄNG. CONDIT PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	RANG. MÄRR. STRAFF ORDER PENAL- TY ORD	EHDO- VANK. VILLK. FÄNG. UNCCND PRISON	EHDO- VANK. VILLK. FÄNG. CONDIT PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	EHDO- VANK. VILLK. FÄNG. UNCCND PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES					
61	161	17	299	316	126	37	23	116	471	20	8	38	7	47	30	65	49						
4.0	2.3	62.6	3.1	1.8	26.8	10.1	6.1	14.5	10.4	8.2	6.5	14.1	6.9	8.4	5.8	5.4	3.9						
4.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	15.0	6.0	8.0	7.0	5.0	3.0						
178	533	38	321	269	290	61	31	315	374	23	14	37	32	25	20	84	100						
3.2	2.2	61.3	3.2	2.3	30.2	10.0	6.9	14.6	10.9	9.8	5.5	19.4	10.7	9.3	6.5	4.5	2.8						
3.0	2.0	70.0	3.0	2.0	30.0	8.0	7.0	10.0	10.0	10.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0						
8	42	3	44	17	13	10	1	21	8	-	-	4	5	1	1	9	7						
2.6	2.0	63.3	2.6	2.3	41.2	8.3	12.0	9.1	10.0	-	-	18.8	5.4	7.0	7.0	3.4	2.0						
3.0	2.0	70.0	3.0	2.0	30.0	7.5	12.0	8.0	10.0	-	-	20.0	5.0	7.0	7.0	4.0	2.0						
24	96	8	33	50	48	3	5	46	42	-	4	4	4	6	-	16	12						
3.0	2.0	72.5	3.7	2.1	32.1	7.3	5.2	15.5	9.9	-	5.5	13.8	14.0	13.7	-	4.5	2.5						
3.0	2.0	70.0	3.0	2.0	30.0	7.0	4.0	15.0	10.0	-	4.0	15.0	14.0	15.0	-	4.5	2.0						
25	84	8	55	47	46	15	8	28	114	8	1	11	1	8	6	16	18						
3.3	1.9	67.5	4.3	2.4	34.6	14.9	6.4	25.0	9.7	11.4	8.0	26.9	10.0	8.8	7.2	4.8	3.6						
3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	30.0	10.0	7.0	25.0	10.0	11.0	8.0	30.0	10.0	9.0	7.5	5.0	3.0						
23	85	7	29	41	60	10	2	42	58	1	-	2	2	1	-	11	14						
3.2	2.3	46.4	3.2	2.2	27.5	10.6	6.0	11.1	10.5	9.0	-	15.0	11.5	2.0	-	3.1	2.4						
3.0	2.0	50.0	3.0	2.0	20.0	9.0	6.0	10.0	10.0	9.0	-	15.0	11.5	2.0	-	3.0	2.3						
34	74	6	39	24	27	7	1	38	34	5	2	4	8	4	1	7	22						
3.4	2.5	45.8	3.6	1.8	30.8	7.3	8.0	23.7	13.4	9.8	4.0	21.3	10.6	7.8	7.0	4.7	2.5						
3.0	2.5	47.5	4.0	1.5	30.0	8.0	8.0	30.0	10.0	10.0	4.0	20.0	10.0	8.0	7.0	5.0	2.0						
26	73	2	70	51	52	13	9	71	57	4	2	7	1	2	8	18	12						
3.3	2.3	65.0	2.4	2.4	27.5	7.8	7.2	11.7	9.8	6.8	7.0	15.0	15.0	8.5	5.4	5.6	2.8						
3.0	2.0	65.0	2.0	2.0	25.0	7.0	6.0	10.0	10.0	7.0	7.0	15.0	15.0	8.5	7.0	5.0	3.0						
38	79	4	47	39	44	3	5	69	61	5	5	5	11	3	4	7	15						
3.0	2.2	72.5	2.4	2.4	26.7	8.7	8.0	11.6	13.4	9.8	6.0	14.0	5.6	8.0	7.5	4.6	3.0						
3.0	2.0	72.5	2.0	2.0	22.5	8.0	7.0	10.0	15.0	10.0	6.0	10.0	10.0	8.0	7.5	5.0	3.0						
191	529	48	511	266	215	104	31	197	717	39	9	55	91	46	29	138	129						
2.8	2.1	67.7	3.7	2.1	32.4	10.8	6.4	15.5	11.8	9.8	7.8	18.5	12.5	8.9	6.4	4.6	2.9						
3.0	2.0	70.0	3.0	2.0	30.0	9.5	6.0	12.0	10.0	10.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0						
62	153	15	249	171	101	35	16	132	361	16	7	34	31	24	12	52	63						
2.7	1.8	67.7	3.8	2.0	36.1	10.9	6.0	14.0	9.4	11.0	8.1	17.9	9.4	7.9	6.9	4.6	2.9						
3.0	1.5	70.0	3.0	1.5	30.0	9.0	6.0	10.0	10.0	11.5	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0						
13	8	-	33	12	8	5	-	4	28	-	-	-	2	2	2	5	-						
3.2	2.9	-	3.4	1.5	30.6	15.6	-	30.0	10.1	-	-	-	10.0	8.5	12.0	7.2	-						
3.0	3.0	-	3.0	1.5	30.0	16.0	-	35.0	10.0	-	-	-	10.0	8.5	12.0	5.0	-						
19	100	11	106	44	65	13	7	50	246	4	4	14	13	13	3	19	20						
2.5	1.8	69.1	4.6	3.1	37.5	11.5	6.1	17.8	9.3	6.8	7.3	18.9	9.1	8.1	8.3	3.9	2.9						
2.5	1.5	70.0	4.0	3.0	35.0	11.0	6.0	13.5	10.0	7.5	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.8						
30	85	4	110	115	24	17	5	78	87	12	3	20	16	9	7	28	43						
2.7	1.8	63.8	3.3	1.7	34.0	9.1	5.9	10.7	9.5	12.4	9.2	17.1	9.5	7.5	4.8	4.6	2.5						
2.8	1.5	67.5	3.0	1.0	32.5	9.0	6.0	10.0	10.0	12.0	9.0	13.5	10.0	8.0	6.5	4.0	3.0						
129	336	33	262	95	114	69	15	65	356	23	2	21	60	22	17	86	66						
2.8	2.3	67.7	3.6	2.3	29.2	10.7	6.9	18.4	14.3	9.0	7.0	19.4	14.2	10.0	6.0	4.7	2.8						
3.0	2.0	70.0	3.0	2.0	27.5	10.0	7.0	20.0	15.0	8.0	7.0	20.0	15.0	8.0	7.0	5.0	3.0						
36	72	5	58	24	20	9	3	15	30	1	-	-	6	1	7	13	7						
2.2	1.9	65.0	3.6	2.8	25.3	7.3	5.0	22.7	14.2	14.0	-	-	14.2	10.0	6.8	4.4	2.9						
2.0	2.0	65.0	3.3	2.0	20.0	7.0	5.0	20.0	15.0	14.0	-	-	12.5	10.0	7.0	5.0	3.0						
30	106	11	84	30	40	16	1	22	127	9	2	11	18	9	-	30	22						
3.2	2.6	67.3	2.9	1.7	28.1	8.8	6.0	16.5	11.8	7.2	7.0	20.5	11.8	8.4	-	4.7	2.6						
3.0	2.0	70.0	2.5	1.8	30.0	8.0	6.0	20.0	10.0	7.0	7.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	2.5						
16	46	7	39	7	19	22	-	7	37	4	-	3	3	-	1	8	5						
2.7	1.9	67.1	5.4	2.4	27.6	13.6	-	15.7	10.3	12.5	-	22.7	11.7	-	6.0	4.3	2.4						
2.0	2.0	70.0	6.0	2.0	20.0	12.0	-	10.0	10.0	12.0	-	20.0	10.0	-	6.0	4.0	3.0						
5	37	7	11	15	16	-	1	16	20	-	-	2	6	-	3	7	9						
3.7	2.8	65.7	2.5	2.1	25.6	-	7.0	16.9	13.5	-	-	20.0	8.0	-	6.0	4.3	2.9						
4.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	-	7.0	10.0	15.0	-	-	20.0	8.0	-	7.0	5.0	3.5						
40	75	3	70	19	19	22	10	5	142	9	-	5	27	12	6	28	23						
2.9	2.0	80.0	3.8	2.8	40.0	10.5	7.5	23.0	17.7	8.7	-	15.0	17.4	11.3	5.2	4.9	3.8						
3.0	2.0	80.0	3.0	2.0	40.0	8.0	7.0	20.0	20.0	8.0	-	20.0	20.0	8.5	5.5	5.0	3.0						
115	368	16	477	213	196	43	4	208	392	15	7	20	44	26	25	74	78						
3.3	2.4	65.6	3.0	2.1	26.8	12.5	10.8	13.7	9.8	9.4	7.3	12.6	10.1	7.3	6.9	4.5	2.9						
3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	12.0	12.0	10.0	10.0	9.0	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0	4.0	3.0						
46	110	3	175	81	42	16	-	62	249	9	3	4	19	19	17	28	29						
3.5	2.8	73.3	2.8	1.6	32.0	12.3	-	14.1	9.5	10.0	8.0	12.5	8.8	7.3	6.8	5.1	2.8						
3.0	3.0	80.0	2.5	1.0	30.0	12.0	-	10.0	10.0	10.0	8.0	10.0	8.0	7.0	7.0	5.0	2.0						
9	38	1	15	4	22	3	-	10	26	4	3	-	1	9	10	9	13						
3.7	3.1	80.0	2.7	2.5	27.7	14.7	-	22.0	12.4	11.0	8.0	-	10.0	7.4	6.9	4.4	2.4						
3.0	3.0	80.0	2.0	1.5	30.0	16.0	-	20.0	12.0	11.0	8.0	-	10.0	7.0	7.0	4.0	2.0						
20	43	2	101	24	9	11	-	8	153	-	-	-	15	3	1	15	11						
4.4	3.0	70.0	3.2	2.3	40.6	12.0	-	11.9	9.0	-	-	-	8.5	6.3	8.0	5.4	3.2						
4.0	3.0	70.0	3.0	2.0	40.0	12.0	-	10.0	8.0	-	-	-	8.0	6.0	8.0	5.0	3.0						
17	29	-	59	53	11	2	-	44	70	5	-	4	3	7	6	4	5						
2.4	2.0	-	2.4	1.2	33.6	10.0	-	12.7	9.5	9.2	-	12.5	10.0	7.6	6.3	5.5	2.8						
2.0	2.0	-	2.0	1.0	30.0	10.0	-	10.0	10.0	9.0	-	10.0	10.0	8.0	7.0	5.5	2.0						

13. (JATK. - FORTS. - CONT.)

		VÄKIVALTA VIR- KAN-VAST- VÄLD MOT TJÄNSTEMAN- ASSAULT AG. A STATE OFFICIAL RL 16:1		PAHOINPITELY MISSHANDEL ASSAULT RL 21:5.1		LIEVÄ PAHOINPI- TELY - LINDRIG MISSHANDEL PETTY ASSAULT RL 21:7		RATTIJUOPUNUS RATTFYLLERI DRUNKEN DRIVING RL 23:1			
		EHDOTON VANKEUS OVILLK. FÄNGEL- UNCOND- PRISON	EHDOLL. VANKEUS VILLK. FÄNGEL- CONDIT- PRISON	EHDOTON VANKEUS OVILLK. FÄNGEL- UNCOND- PRISON	EHDOLL. VANKEUS VILLK. FÄNGEL- CONDIT- PRISON	VAR SIN- SAKKO RÄTTG. BÖTER TRIAL FINES	VAR SIN- SAKKO RÄTTG. BÖTER TRIAL FINES	RANG- MÄÄRÄYS STRAFF- ORDER PENALTY ORDER	EHDOTON VANKEUS OVILLK. FÄNGEL- UNCOND- PRISON	EHDOLL. VANKEUS VILLK. FÄNGEL- CONDIT- PRISON	VAR SIN- SAKKO RÄTTG. BÖTER TRIAL FINES
tuomiokunnat - domsagor - circuits	N	5	9	10	17	101	37	31	5	3	292
	X	4.1	3.8	3.4	3.2	24.8	12.0	11.1	1.4	2.5	31.1
	M	4.0	4.0	3.5	3.0	20.0	10.0	10.0	1.0	3.0	30.0
HEINOLA	N	-	1	6	5	18	4	3	2	1	60
	X	-	4.0	4.7	3.8	35.3	21.3	11.7	1.0	3.0	35.1
	M	-	4.0	4.5	4.0	37.5	20.0	10.0	1.0	3.0	40.0
JUVA	N	-	2	1	2	8	5	3	1	-	33
	X	-	4.0	2.0	4.0	25.9	12.2	11.7	2.0	-	33.5
	M	-	4.0	2.0	4.0	22.5	12.0	10.0	2.0	-	30.0
MINKELI - S:t MICHEL	N	2	2	1	5	20	9	11	-	-	92
	X	4.0	4.5	1.0	3.2	22.0	10.6	10.5	-	-	27.0
	M	4.0	4.5	1.0	3.0	20.0	10.0	10.0	-	-	25.0
PIEKSAMÄKI	N	1	-	2	4	37	13	12	2	2	63
	X	4.0	-	1.5	2.3	21.4	9.2	11.5	1.5	2.3	28.7
	M	4.0	-	1.5	2.0	20.0	10.0	10.0	1.5	2.3	30.0
RANTASALMI	N	2	4	-	1	18	6	2	-	-	44
	X	4.3	3.3	-	1.7	23.9	14.0	10.0	-	-	36.0
	M	4.3	3.3	-	1.7	22.5	13.5	10.0	-	-	40.0
POHJOIS-KARJALAN LÄÄNI - NOBBA KA- BELENS LÄN	N	11	12	44	20	151	44	81	21	12	389
	X	4.6	3.8	2.9	2.6	30.6	17.2	10.5	1.6	2.0	34.5
	M	5.0	3.8	3.0	2.0	30.0	15.0	10.0	1.5	2.0	30.0
RAASTUVANOIKEUS - RÄDSTUVURÄTT - MUNICIPAL COURT	N	2	3	29	13	67	12	46	5	2	93
	X	5.0	3.3	2.7	2.4	31.8	18.3	9.8	1.5	2.3	34.7
	M	5.0	3.0	3.0	2.0	30.0	15.0	10.0	1.0	2.3	40.0
JÄMSÄ	N	2	3	29	13	67	12	46	5	2	93
	X	5.0	3.3	2.7	2.4	31.8	18.3	9.8	1.5	2.3	34.7
	M	5.0	3.0	3.0	2.0	30.0	15.0	10.0	1.0	2.3	40.0
tuomiokunnat - domsagor - circuits	N	9	9	15	7	84	32	35	16	10	296
	X	4.6	3.9	3.3	3.0	29.7	16.8	11.3	1.6	1.9	34.4
	M	5.0	4.0	3.0	3.0	30.0	15.0	10.0	2.0	2.0	30.0
ILOMANTSI	N	5	2	7	1	12	10	10	4	2	73
	X	4.8	5.3	3.6	3.0	29.6	16.0	9.9	1.5	1.0	37.0
	M	5.0	5.3	4.0	3.0	30.0	15.0	10.0	1.5	1.0	35.0
KITEE	N	-	1	1	1	12	4	1	6	2	35
	X	-	3.0	3.0	2.0	26.3	17.5	15.0	1.8	2.0	37.3
	M	-	3.0	3.0	2.0	27.5	15.0	15.0	2.0	2.0	40.0
LIPERI	N	2	3	2	4	32	7	11	4	3	84
	X	6.0	3.7	2.5	3.5	31.4	16.3	10.6	1.8	2.3	28.8
	M	6.0	4.0	2.5	4.0	30.0	20.0	10.0	2.0	2.0	30.0
PIELISJÄRVI	N	2	3	5	1	28	11	13	2	3	104
	X	2.5	3.7	3.3	2.0	29.3	17.7	12.5	1.0	2.2	36.1
	M	2.5	4.0	3.0	2.0	30.0	15.0	10.0	1.0	2.0	35.0
KUOPIEN LÄÄNI - KUOPIO LÄN	N	16	28	31	47	274	69	134	19	12	494
	X	4.5	4.2	3.2	3.0	26.6	14.8	11.0	1.5	1.5	31.8
	M	4.0	4.0	3.0	3.0	25.0	10.0	10.0	1.0	1.5	30.0
RAASTUVANOIKEUDET - RÄDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	N	4	11	16	13	122	30	45	3	1	195
	X	4.5	4.0	3.5	3.0	27.2	15.9	12.5	1.3	2.0	32.2
	M	4.5	4.0	3.0	3.0	25.0	15.0	10.0	1.0	2.0	30.0
IISALMI	N	-	1	1	3	30	5	26	-	1	50
	X	-	3.5	3.0	3.0	26.0	12.6	10.9	-	2.0	41.0
	M	-	3.5	3.0	1.0	25.0	10.0	10.0	-	2.0	42.5
KUOPIO	N	4	10	15	10	92	25	19	3	-	145
	X	4.5	4.0	3.5	2.9	27.6	16.6	14.8	1.3	-	29.2
	M	4.5	4.0	3.0	3.0	27.5	15.0	15.0	1.0	-	30.0
tuomiokunnat - domsagor - circuits	N	12	17	15	34	152	39	89	16	11	299
	X	4.5	4.4	2.9	3.1	26.1	13.9	10.2	1.6	1.4	31.5
	M	4.0	4.0	3.0	3.0	25.0	10.0	10.0	1.3	1.5	30.0
IISALMI	N	5	3	6	7	15	3	17	3	3	39
	X	4.4	5.3	3.3	2.4	37.7	18.3	9.6	1.7	1.2	29.3
	M	4.0	5.0	3.0	3.0	30.0	15.0	10.0	1.0	1.0	25.0
KUOPIO	N	-	1	1	6	41	5	6	7	3	42
	X	-	4.0	2.0	3.2	15.4	11.6	10.8	1.6	1.3	34.8
	M	-	4.0	2.0	3.0	20.0	10.0	10.0	2.0	1.0	32.5
NILSIÄ	N	4	2	2	3	33	9	33	3	1	56
	X	4.1	5.5	4.0	4.3	22.9	10.4	9.8	1.2	1.5	22.5
	M	4.0	5.5	4.0	5.0	20.0	10.0	10.0	1.0	1.5	20.0
PIELAVESI	N	2	3	3	4	15	4	8	2	2	43
	X	3.8	3.7	2.7	2.8	24.8	18.8	11.0	1.0	1.5	38.1
	M	3.8	4.0	3.0	2.5	25.0	20.0	10.0	1.0	1.5	40.0

TÖRKÄ RATTIJUOPUNUS GROV RATTFYLLERI AGGRAVATED DRUNKEN DRIVING			VARKAUS STÖLD THEFT			TÖRKÄ VARKAUS GROV STÖLD AGGRAVATED THEFT			NÄPSTYS SNATTERI PETTY THEFT			RYÖSTÖ RÅN ROBBERY			LIEVÄ PETOS LINDRIG BE- DRÅGERI PETTY FRAUD			YKSIT. ASIAK. VÄÄRENT.-FÖR- FÄLSK. AV ENSK HANDL.-FÄLSIF OF PR. DOCUM. RL 36:5			MOOTT-AJON-LUVAT- KÄYTT.OTTO-OLVIL- TILIGR. AV MOTORF- UNAUTHORIZED USE OF A MOT. VEHICLE RL 36:6a,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RL 23:2			RL 28:1,1			RL 28:2,1			RL 28:3,1			RL 31:1,1			RL 36:1A,1			RL 36:5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
EMDOT- VANK- GVILLK- FÄNG- UNCOND- PRISON	EMDOLL VANK- VILLK- FÄNG- CONDIT PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	EMDOT- VANK- OVILLK FÄNG- UNCOND PRISON	EMDOLL VANK- VILLK- FÄNG- CONDIT PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	EMDOT- VANK- OVILLK FÄNG- UNCOND PRISON	EMDOLL VANK- VILLK- FÄNG- CONDIT PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	RANG- NÄÄR- STRAFF ORDER PENAL- TY ORD	EMDOT- VANK- OVILLK FÄNG- UNCOND PRISON	EMDOLL VANK- VILLK- FÄNG- CONDIT PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	RANG- NÄÄR- STRAFF ORDER PENAL- TY ORD	EMDOT- VANK- OVILLK FÄNG- UNCOND PRISON	EMDOLL VANK- VILLK- FÄNG- CONDIT PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	RANG- NÄÄR- STRAFF ORDER PENAL- TY ORD	EMDOT- VANK- OVILLK FÄNG- UNCOND PRISON	EMDOLL VANK- VILLK- FÄNG- CONDIT PRISON	VARS- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	RANG- NÄÄR- STRAFF ORDER PENAL- TY ORD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
69	258	13	302	132	154	27	4	146	143	6	4	16	25	7	8	46	49	3.1	2.3	63.8	3.1	2.4	25.3	12.6	10.8	13.5	10.4	8.5	6.8	12.6	11.1	7.8	7.3	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	12.0	12.0	10.0	10.0	9.0	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0	4.0	3.0	25	54	2	44	8	36	-	-	5	41	1	1	4	6	2	1	8	9	2.7	2.1	50.0	3.0	3.5	33.2	-	-	16.0	10.7	9.0	6.0	12.5	13.3	8.0	7.0	3.3	2.3	3.0	2.0	50.0	3.0	3.0	30.0	-	-	15.0	10.0	9.0	6.0	10.0	11.0	8.0	7.0	4.0	2.5	5	25	5	17	6	3	6	1	12	13	-	-	1	-	-	-	9	4	3.4	2.3	74.0	3.3	3.2	46.7	14.3	7.0	11.7	10.9	-	-	7.0	-	-	-	3.6	2.6	4.0	2.5	70.0	3.0	3.5	50.0	13.5	7.0	10.0	10.0	-	-	7.0	-	-	-	3.0	3.0	12	92	1	103	54	47	3	2	54	30	-	-	6	6	1	3	8	23	3.6	2.4	65.0	2.9	2.6	19.7	11.0	12.0	13.1	10.2	-	-	13.3	10.7	7.0	7.3	5.6	3.8	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	12.0	10.0	10.0	-	-	10.0	10.0	7.0	7.0	4.0	3.0	17	57	1	66	29	59	7	1	14	42	5	3	3	11	1	3	14	13	3.3	2.1	30.0	3.3	1.8	21.5	13.7	12.0	12.9	11.0	8.4	7.0	10.0	10.4	7.0	7.0	4.4	3.1	3.0	2.0	30.0	3.0	1.5	20.0	14.0	12.0	10.0	10.0	9.0	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0	3.5	3.0	10	30	4	72	35	9	11	-	61	17	-	-	2	2	3	1	7	10	3.5	2.4	66.0	3.3	2.0	41.1	11.5	-	14.3	8.5	-	-	17.5	10.0	6.7	7.0	3.9	2.4	3.5	2.0	62.0	3.0	2.0	40.0	12.0	-	10.0	8.0	-	-	17.5	10.0	7.0	7.0	4.0	2.0	174	321	20	317	168	176	35	1	222	345	8	7	30	37	32	16	76	64	3.0	2.3	67.3	3.2	2.1	27.5	10.3	6.0	17.0	10.5	8.8	7.3	23.4	10.9	7.8	6.9	4.1	2.9	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0
3.1	2.3	63.8	3.1	2.4	25.3	12.6	10.8	13.5	10.4	8.5	6.8	12.6	11.1	7.8	7.3	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	12.0	12.0	10.0	10.0	9.0	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0	4.0	3.0	25	54	2	44	8	36	-	-	5	41	1	1	4	6	2	1	8	9	2.7	2.1	50.0	3.0	3.5	33.2	-	-	16.0	10.7	9.0	6.0	12.5	13.3	8.0	7.0	3.3	2.3	3.0	2.0	50.0	3.0	3.0	30.0	-	-	15.0	10.0	9.0	6.0	10.0	11.0	8.0	7.0	4.0	2.5	5	25	5	17	6	3	6	1	12	13	-	-	1	-	-	-	9	4	3.4	2.3	74.0	3.3	3.2	46.7	14.3	7.0	11.7	10.9	-	-	7.0	-	-	-	3.6	2.6	4.0	2.5	70.0	3.0	3.5	50.0	13.5	7.0	10.0	10.0	-	-	7.0	-	-	-	3.0	3.0	12	92	1	103	54	47	3	2	54	30	-	-	6	6	1	3	8	23	3.6	2.4	65.0	2.9	2.6	19.7	11.0	12.0	13.1	10.2	-	-	13.3	10.7	7.0	7.3	5.6	3.8	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	12.0	10.0	10.0	-	-	10.0	10.0	7.0	7.0	4.0	3.0	17	57	1	66	29	59	7	1	14	42	5	3	3	11	1	3	14	13	3.3	2.1	30.0	3.3	1.8	21.5	13.7	12.0	12.9	11.0	8.4	7.0	10.0	10.4	7.0	7.0	4.4	3.1	3.0	2.0	30.0	3.0	1.5	20.0	14.0	12.0	10.0	10.0	9.0	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0	3.5	3.0	10	30	4	72	35	9	11	-	61	17	-	-	2	2	3	1	7	10	3.5	2.4	66.0	3.3	2.0	41.1	11.5	-	14.3	8.5	-	-	17.5	10.0	6.7	7.0	3.9	2.4	3.5	2.0	62.0	3.0	2.0	40.0	12.0	-	10.0	8.0	-	-	17.5	10.0	7.0	7.0	4.0	2.0	174	321	20	317	168	176	35	1	222	345	8	7	30	37	32	16	76	64	3.0	2.3	67.3	3.2	2.1	27.5	10.3	6.0	17.0	10.5	8.8	7.3	23.4	10.9	7.8	6.9	4.1	2.9	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																		
3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	12.0	12.0	10.0	10.0	9.0	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0	4.0	3.0	25	54	2	44	8	36	-	-	5	41	1	1	4	6	2	1	8	9	2.7	2.1	50.0	3.0	3.5	33.2	-	-	16.0	10.7	9.0	6.0	12.5	13.3	8.0	7.0	3.3	2.3	3.0	2.0	50.0	3.0	3.0	30.0	-	-	15.0	10.0	9.0	6.0	10.0	11.0	8.0	7.0	4.0	2.5	5	25	5	17	6	3	6	1	12	13	-	-	1	-	-	-	9	4	3.4	2.3	74.0	3.3	3.2	46.7	14.3	7.0	11.7	10.9	-	-	7.0	-	-	-	3.6	2.6	4.0	2.5	70.0	3.0	3.5	50.0	13.5	7.0	10.0	10.0	-	-	7.0	-	-	-	3.0	3.0	12	92	1	103	54	47	3	2	54	30	-	-	6	6	1	3	8	23	3.6	2.4	65.0	2.9	2.6	19.7	11.0	12.0	13.1	10.2	-	-	13.3	10.7	7.0	7.3	5.6	3.8	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	12.0	10.0	10.0	-	-	10.0	10.0	7.0	7.0	4.0	3.0	17	57	1	66	29	59	7	1	14	42	5	3	3	11	1	3	14	13	3.3	2.1	30.0	3.3	1.8	21.5	13.7	12.0	12.9	11.0	8.4	7.0	10.0	10.4	7.0	7.0	4.4	3.1	3.0	2.0	30.0	3.0	1.5	20.0	14.0	12.0	10.0	10.0	9.0	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0	3.5	3.0	10	30	4	72	35	9	11	-	61	17	-	-	2	2	3	1	7	10	3.5	2.4	66.0	3.3	2.0	41.1	11.5	-	14.3	8.5	-	-	17.5	10.0	6.7	7.0	3.9	2.4	3.5	2.0	62.0	3.0	2.0	40.0	12.0	-	10.0	8.0	-	-	17.5	10.0	7.0	7.0	4.0	2.0	174	321	20	317	168	176	35	1	222	345	8	7	30	37	32	16	76	64	3.0	2.3	67.3	3.2	2.1	27.5	10.3	6.0	17.0	10.5	8.8	7.3	23.4	10.9	7.8	6.9	4.1	2.9	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																				
25	54	2	44	8	36	-	-	5	41	1	1	4	6	2	1	8	9	2.7	2.1	50.0	3.0	3.5	33.2	-	-	16.0	10.7	9.0	6.0	12.5	13.3	8.0	7.0	3.3	2.3	3.0	2.0	50.0	3.0	3.0	30.0	-	-	15.0	10.0	9.0	6.0	10.0	11.0	8.0	7.0	4.0	2.5	5	25	5	17	6	3	6	1	12	13	-	-	1	-	-	-	9	4	3.4	2.3	74.0	3.3	3.2	46.7	14.3	7.0	11.7	10.9	-	-	7.0	-	-	-	3.6	2.6	4.0	2.5	70.0	3.0	3.5	50.0	13.5	7.0	10.0	10.0	-	-	7.0	-	-	-	3.0	3.0	12	92	1	103	54	47	3	2	54	30	-	-	6	6	1	3	8	23	3.6	2.4	65.0	2.9	2.6	19.7	11.0	12.0	13.1	10.2	-	-	13.3	10.7	7.0	7.3	5.6	3.8	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	12.0	10.0	10.0	-	-	10.0	10.0	7.0	7.0	4.0	3.0	17	57	1	66	29	59	7	1	14	42	5	3	3	11	1	3	14	13	3.3	2.1	30.0	3.3	1.8	21.5	13.7	12.0	12.9	11.0	8.4	7.0	10.0	10.4	7.0	7.0	4.4	3.1	3.0	2.0	30.0	3.0	1.5	20.0	14.0	12.0	10.0	10.0	9.0	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0	3.5	3.0	10	30	4	72	35	9	11	-	61	17	-	-	2	2	3	1	7	10	3.5	2.4	66.0	3.3	2.0	41.1	11.5	-	14.3	8.5	-	-	17.5	10.0	6.7	7.0	3.9	2.4	3.5	2.0	62.0	3.0	2.0	40.0	12.0	-	10.0	8.0	-	-	17.5	10.0	7.0	7.0	4.0	2.0	174	321	20	317	168	176	35	1	222	345	8	7	30	37	32	16	76	64	3.0	2.3	67.3	3.2	2.1	27.5	10.3	6.0	17.0	10.5	8.8	7.3	23.4	10.9	7.8	6.9	4.1	2.9	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																						
2.7	2.1	50.0	3.0	3.5	33.2	-	-	16.0	10.7	9.0	6.0	12.5	13.3	8.0	7.0	3.3	2.3	3.0	2.0	50.0	3.0	3.0	30.0	-	-	15.0	10.0	9.0	6.0	10.0	11.0	8.0	7.0	4.0	2.5	5	25	5	17	6	3	6	1	12	13	-	-	1	-	-	-	9	4	3.4	2.3	74.0	3.3	3.2	46.7	14.3	7.0	11.7	10.9	-	-	7.0	-	-	-	3.6	2.6	4.0	2.5	70.0	3.0	3.5	50.0	13.5	7.0	10.0	10.0	-	-	7.0	-	-	-	3.0	3.0	12	92	1	103	54	47	3	2	54	30	-	-	6	6	1	3	8	23	3.6	2.4	65.0	2.9	2.6	19.7	11.0	12.0	13.1	10.2	-	-	13.3	10.7	7.0	7.3	5.6	3.8	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	12.0	10.0	10.0	-	-	10.0	10.0	7.0	7.0	4.0	3.0	17	57	1	66	29	59	7	1	14	42	5	3	3	11	1	3	14	13	3.3	2.1	30.0	3.3	1.8	21.5	13.7	12.0	12.9	11.0	8.4	7.0	10.0	10.4	7.0	7.0	4.4	3.1	3.0	2.0	30.0	3.0	1.5	20.0	14.0	12.0	10.0	10.0	9.0	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0	3.5	3.0	10	30	4	72	35	9	11	-	61	17	-	-	2	2	3	1	7	10	3.5	2.4	66.0	3.3	2.0	41.1	11.5	-	14.3	8.5	-	-	17.5	10.0	6.7	7.0	3.9	2.4	3.5	2.0	62.0	3.0	2.0	40.0	12.0	-	10.0	8.0	-	-	17.5	10.0	7.0	7.0	4.0	2.0	174	321	20	317	168	176	35	1	222	345	8	7	30	37	32	16	76	64	3.0	2.3	67.3	3.2	2.1	27.5	10.3	6.0	17.0	10.5	8.8	7.3	23.4	10.9	7.8	6.9	4.1	2.9	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																								
3.0	2.0	50.0	3.0	3.0	30.0	-	-	15.0	10.0	9.0	6.0	10.0	11.0	8.0	7.0	4.0	2.5	5	25	5	17	6	3	6	1	12	13	-	-	1	-	-	-	9	4	3.4	2.3	74.0	3.3	3.2	46.7	14.3	7.0	11.7	10.9	-	-	7.0	-	-	-	3.6	2.6	4.0	2.5	70.0	3.0	3.5	50.0	13.5	7.0	10.0	10.0	-	-	7.0	-	-	-	3.0	3.0	12	92	1	103	54	47	3	2	54	30	-	-	6	6	1	3	8	23	3.6	2.4	65.0	2.9	2.6	19.7	11.0	12.0	13.1	10.2	-	-	13.3	10.7	7.0	7.3	5.6	3.8	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	12.0	10.0	10.0	-	-	10.0	10.0	7.0	7.0	4.0	3.0	17	57	1	66	29	59	7	1	14	42	5	3	3	11	1	3	14	13	3.3	2.1	30.0	3.3	1.8	21.5	13.7	12.0	12.9	11.0	8.4	7.0	10.0	10.4	7.0	7.0	4.4	3.1	3.0	2.0	30.0	3.0	1.5	20.0	14.0	12.0	10.0	10.0	9.0	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0	3.5	3.0	10	30	4	72	35	9	11	-	61	17	-	-	2	2	3	1	7	10	3.5	2.4	66.0	3.3	2.0	41.1	11.5	-	14.3	8.5	-	-	17.5	10.0	6.7	7.0	3.9	2.4	3.5	2.0	62.0	3.0	2.0	40.0	12.0	-	10.0	8.0	-	-	17.5	10.0	7.0	7.0	4.0	2.0	174	321	20	317	168	176	35	1	222	345	8	7	30	37	32	16	76	64	3.0	2.3	67.3	3.2	2.1	27.5	10.3	6.0	17.0	10.5	8.8	7.3	23.4	10.9	7.8	6.9	4.1	2.9	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																										
5	25	5	17	6	3	6	1	12	13	-	-	1	-	-	-	9	4	3.4	2.3	74.0	3.3	3.2	46.7	14.3	7.0	11.7	10.9	-	-	7.0	-	-	-	3.6	2.6	4.0	2.5	70.0	3.0	3.5	50.0	13.5	7.0	10.0	10.0	-	-	7.0	-	-	-	3.0	3.0	12	92	1	103	54	47	3	2	54	30	-	-	6	6	1	3	8	23	3.6	2.4	65.0	2.9	2.6	19.7	11.0	12.0	13.1	10.2	-	-	13.3	10.7	7.0	7.3	5.6	3.8	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	12.0	10.0	10.0	-	-	10.0	10.0	7.0	7.0	4.0	3.0	17	57	1	66	29	59	7	1	14	42	5	3	3	11	1	3	14	13	3.3	2.1	30.0	3.3	1.8	21.5	13.7	12.0	12.9	11.0	8.4	7.0	10.0	10.4	7.0	7.0	4.4	3.1	3.0	2.0	30.0	3.0	1.5	20.0	14.0	12.0	10.0	10.0	9.0	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0	3.5	3.0	10	30	4	72	35	9	11	-	61	17	-	-	2	2	3	1	7	10	3.5	2.4	66.0	3.3	2.0	41.1	11.5	-	14.3	8.5	-	-	17.5	10.0	6.7	7.0	3.9	2.4	3.5	2.0	62.0	3.0	2.0	40.0	12.0	-	10.0	8.0	-	-	17.5	10.0	7.0	7.0	4.0	2.0	174	321	20	317	168	176	35	1	222	345	8	7	30	37	32	16	76	64	3.0	2.3	67.3	3.2	2.1	27.5	10.3	6.0	17.0	10.5	8.8	7.3	23.4	10.9	7.8	6.9	4.1	2.9	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																												
3.4	2.3	74.0	3.3	3.2	46.7	14.3	7.0	11.7	10.9	-	-	7.0	-	-	-	3.6	2.6	4.0	2.5	70.0	3.0	3.5	50.0	13.5	7.0	10.0	10.0	-	-	7.0	-	-	-	3.0	3.0	12	92	1	103	54	47	3	2	54	30	-	-	6	6	1	3	8	23	3.6	2.4	65.0	2.9	2.6	19.7	11.0	12.0	13.1	10.2	-	-	13.3	10.7	7.0	7.3	5.6	3.8	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	12.0	10.0	10.0	-	-	10.0	10.0	7.0	7.0	4.0	3.0	17	57	1	66	29	59	7	1	14	42	5	3	3	11	1	3	14	13	3.3	2.1	30.0	3.3	1.8	21.5	13.7	12.0	12.9	11.0	8.4	7.0	10.0	10.4	7.0	7.0	4.4	3.1	3.0	2.0	30.0	3.0	1.5	20.0	14.0	12.0	10.0	10.0	9.0	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0	3.5	3.0	10	30	4	72	35	9	11	-	61	17	-	-	2	2	3	1	7	10	3.5	2.4	66.0	3.3	2.0	41.1	11.5	-	14.3	8.5	-	-	17.5	10.0	6.7	7.0	3.9	2.4	3.5	2.0	62.0	3.0	2.0	40.0	12.0	-	10.0	8.0	-	-	17.5	10.0	7.0	7.0	4.0	2.0	174	321	20	317	168	176	35	1	222	345	8	7	30	37	32	16	76	64	3.0	2.3	67.3	3.2	2.1	27.5	10.3	6.0	17.0	10.5	8.8	7.3	23.4	10.9	7.8	6.9	4.1	2.9	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																														
4.0	2.5	70.0	3.0	3.5	50.0	13.5	7.0	10.0	10.0	-	-	7.0	-	-	-	3.0	3.0	12	92	1	103	54	47	3	2	54	30	-	-	6	6	1	3	8	23	3.6	2.4	65.0	2.9	2.6	19.7	11.0	12.0	13.1	10.2	-	-	13.3	10.7	7.0	7.3	5.6	3.8	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	12.0	10.0	10.0	-	-	10.0	10.0	7.0	7.0	4.0	3.0	17	57	1	66	29	59	7	1	14	42	5	3	3	11	1	3	14	13	3.3	2.1	30.0	3.3	1.8	21.5	13.7	12.0	12.9	11.0	8.4	7.0	10.0	10.4	7.0	7.0	4.4	3.1	3.0	2.0	30.0	3.0	1.5	20.0	14.0	12.0	10.0	10.0	9.0	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0	3.5	3.0	10	30	4	72	35	9	11	-	61	17	-	-	2	2	3	1	7	10	3.5	2.4	66.0	3.3	2.0	41.1	11.5	-	14.3	8.5	-	-	17.5	10.0	6.7	7.0	3.9	2.4	3.5	2.0	62.0	3.0	2.0	40.0	12.0	-	10.0	8.0	-	-	17.5	10.0	7.0	7.0	4.0	2.0	174	321	20	317	168	176	35	1	222	345	8	7	30	37	32	16	76	64	3.0	2.3	67.3	3.2	2.1	27.5	10.3	6.0	17.0	10.5	8.8	7.3	23.4	10.9	7.8	6.9	4.1	2.9	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																
12	92	1	103	54	47	3	2	54	30	-	-	6	6	1	3	8	23	3.6	2.4	65.0	2.9	2.6	19.7	11.0	12.0	13.1	10.2	-	-	13.3	10.7	7.0	7.3	5.6	3.8	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	12.0	10.0	10.0	-	-	10.0	10.0	7.0	7.0	4.0	3.0	17	57	1	66	29	59	7	1	14	42	5	3	3	11	1	3	14	13	3.3	2.1	30.0	3.3	1.8	21.5	13.7	12.0	12.9	11.0	8.4	7.0	10.0	10.4	7.0	7.0	4.4	3.1	3.0	2.0	30.0	3.0	1.5	20.0	14.0	12.0	10.0	10.0	9.0	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0	3.5	3.0	10	30	4	72	35	9	11	-	61	17	-	-	2	2	3	1	7	10	3.5	2.4	66.0	3.3	2.0	41.1	11.5	-	14.3	8.5	-	-	17.5	10.0	6.7	7.0	3.9	2.4	3.5	2.0	62.0	3.0	2.0	40.0	12.0	-	10.0	8.0	-	-	17.5	10.0	7.0	7.0	4.0	2.0	174	321	20	317	168	176	35	1	222	345	8	7	30	37	32	16	76	64	3.0	2.3	67.3	3.2	2.1	27.5	10.3	6.0	17.0	10.5	8.8	7.3	23.4	10.9	7.8	6.9	4.1	2.9	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																		
3.6	2.4	65.0	2.9	2.6	19.7	11.0	12.0	13.1	10.2	-	-	13.3	10.7	7.0	7.3	5.6	3.8	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	12.0	10.0	10.0	-	-	10.0	10.0	7.0	7.0	4.0	3.0	17	57	1	66	29	59	7	1	14	42	5	3	3	11	1	3	14	13	3.3	2.1	30.0	3.3	1.8	21.5	13.7	12.0	12.9	11.0	8.4	7.0	10.0	10.4	7.0	7.0	4.4	3.1	3.0	2.0	30.0	3.0	1.5	20.0	14.0	12.0	10.0	10.0	9.0	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0	3.5	3.0	10	30	4	72	35	9	11	-	61	17	-	-	2	2	3	1	7	10	3.5	2.4	66.0	3.3	2.0	41.1	11.5	-	14.3	8.5	-	-	17.5	10.0	6.7	7.0	3.9	2.4	3.5	2.0	62.0	3.0	2.0	40.0	12.0	-	10.0	8.0	-	-	17.5	10.0	7.0	7.0	4.0	2.0	174	321	20	317	168	176	35	1	222	345	8	7	30	37	32	16	76	64	3.0	2.3	67.3	3.2	2.1	27.5	10.3	6.0	17.0	10.5	8.8	7.3	23.4	10.9	7.8	6.9	4.1	2.9	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																				
3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	12.0	10.0	10.0	-	-	10.0	10.0	7.0	7.0	4.0	3.0	17	57	1	66	29	59	7	1	14	42	5	3	3	11	1	3	14	13	3.3	2.1	30.0	3.3	1.8	21.5	13.7	12.0	12.9	11.0	8.4	7.0	10.0	10.4	7.0	7.0	4.4	3.1	3.0	2.0	30.0	3.0	1.5	20.0	14.0	12.0	10.0	10.0	9.0	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0	3.5	3.0	10	30	4	72	35	9	11	-	61	17	-	-	2	2	3	1	7	10	3.5	2.4	66.0	3.3	2.0	41.1	11.5	-	14.3	8.5	-	-	17.5	10.0	6.7	7.0	3.9	2.4	3.5	2.0	62.0	3.0	2.0	40.0	12.0	-	10.0	8.0	-	-	17.5	10.0	7.0	7.0	4.0	2.0	174	321	20	317	168	176	35	1	222	345	8	7	30	37	32	16	76	64	3.0	2.3	67.3	3.2	2.1	27.5	10.3	6.0	17.0	10.5	8.8	7.3	23.4	10.9	7.8	6.9	4.1	2.9	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																						
17	57	1	66	29	59	7	1	14	42	5	3	3	11	1	3	14	13	3.3	2.1	30.0	3.3	1.8	21.5	13.7	12.0	12.9	11.0	8.4	7.0	10.0	10.4	7.0	7.0	4.4	3.1	3.0	2.0	30.0	3.0	1.5	20.0	14.0	12.0	10.0	10.0	9.0	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0	3.5	3.0	10	30	4	72	35	9	11	-	61	17	-	-	2	2	3	1	7	10	3.5	2.4	66.0	3.3	2.0	41.1	11.5	-	14.3	8.5	-	-	17.5	10.0	6.7	7.0	3.9	2.4	3.5	2.0	62.0	3.0	2.0	40.0	12.0	-	10.0	8.0	-	-	17.5	10.0	7.0	7.0	4.0	2.0	174	321	20	317	168	176	35	1	222	345	8	7	30	37	32	16	76	64	3.0	2.3	67.3	3.2	2.1	27.5	10.3	6.0	17.0	10.5	8.8	7.3	23.4	10.9	7.8	6.9	4.1	2.9	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																								
3.3	2.1	30.0	3.3	1.8	21.5	13.7	12.0	12.9	11.0	8.4	7.0	10.0	10.4	7.0	7.0	4.4	3.1	3.0	2.0	30.0	3.0	1.5	20.0	14.0	12.0	10.0	10.0	9.0	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0	3.5	3.0	10	30	4	72	35	9	11	-	61	17	-	-	2	2	3	1	7	10	3.5	2.4	66.0	3.3	2.0	41.1	11.5	-	14.3	8.5	-	-	17.5	10.0	6.7	7.0	3.9	2.4	3.5	2.0	62.0	3.0	2.0	40.0	12.0	-	10.0	8.0	-	-	17.5	10.0	7.0	7.0	4.0	2.0	174	321	20	317	168	176	35	1	222	345	8	7	30	37	32	16	76	64	3.0	2.3	67.3	3.2	2.1	27.5	10.3	6.0	17.0	10.5	8.8	7.3	23.4	10.9	7.8	6.9	4.1	2.9	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																										
3.0	2.0	30.0	3.0	1.5	20.0	14.0	12.0	10.0	10.0	9.0	7.0	10.0	10.0	7.0	7.0	3.5	3.0	10	30	4	72	35	9	11	-	61	17	-	-	2	2	3	1	7	10	3.5	2.4	66.0	3.3	2.0	41.1	11.5	-	14.3	8.5	-	-	17.5	10.0	6.7	7.0	3.9	2.4	3.5	2.0	62.0	3.0	2.0	40.0	12.0	-	10.0	8.0	-	-	17.5	10.0	7.0	7.0	4.0	2.0	174	321	20	317	168	176	35	1	222	345	8	7	30	37	32	16	76	64	3.0	2.3	67.3	3.2	2.1	27.5	10.3	6.0	17.0	10.5	8.8	7.3	23.4	10.9	7.8	6.9	4.1	2.9	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																												
10	30	4	72	35	9	11	-	61	17	-	-	2	2	3	1	7	10	3.5	2.4	66.0	3.3	2.0	41.1	11.5	-	14.3	8.5	-	-	17.5	10.0	6.7	7.0	3.9	2.4	3.5	2.0	62.0	3.0	2.0	40.0	12.0	-	10.0	8.0	-	-	17.5	10.0	7.0	7.0	4.0	2.0	174	321	20	317	168	176	35	1	222	345	8	7	30	37	32	16	76	64	3.0	2.3	67.3	3.2	2.1	27.5	10.3	6.0	17.0	10.5	8.8	7.3	23.4	10.9	7.8	6.9	4.1	2.9	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																														
3.5	2.4	66.0	3.3	2.0	41.1	11.5	-	14.3	8.5	-	-	17.5	10.0	6.7	7.0	3.9	2.4	3.5	2.0	62.0	3.0	2.0	40.0	12.0	-	10.0	8.0	-	-	17.5	10.0	7.0	7.0	4.0	2.0	174	321	20	317	168	176	35	1	222	345	8	7	30	37	32	16	76	64	3.0	2.3	67.3	3.2	2.1	27.5	10.3	6.0	17.0	10.5	8.8	7.3	23.4	10.9	7.8	6.9	4.1	2.9	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.5	2.0	62.0	3.0	2.0	40.0	12.0	-	10.0	8.0	-	-	17.5	10.0	7.0	7.0	4.0	2.0	174	321	20	317	168	176	35	1	222	345	8	7	30	37	32	16	76	64	3.0	2.3	67.3	3.2	2.1	27.5	10.3	6.0	17.0	10.5	8.8	7.3	23.4	10.9	7.8	6.9	4.1	2.9	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
174	321	20	317	168	176	35	1	222	345	8	7	30	37	32	16	76	64	3.0	2.3	67.3	3.2	2.1	27.5	10.3	6.0	17.0	10.5	8.8	7.3	23.4	10.9	7.8	6.9	4.1	2.9	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3.0	2.3	67.3	3.2	2.1	27.5	10.3	6.0	17.0	10.5	8.8	7.3	23.4	10.9	7.8	6.9	4.1	2.9	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.9	8.0	7.0	3.0	2.3	45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
45	63	3	118	74	105	7	1	101	256	4	2	7	21	13	5	16	10	3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.0	2.0	70.0	3.0	2.1	28.6	8.0	6.0	15.8	10.2	9.5	8.5	26.4	10.5	7.3	7.2	3.4	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	7.0	6.0	15.0	10.0	8.0	8.5	30.0	10.0	8.0	7.0	3.0	2.3	129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
129	258	17	199	94	71	28	-	121	89	4	5	23	16	19	11	60	54	3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3.0	2.3	66.8	3.3	2.2	26.0	10.9	-	18.1	11.1	8.0	6.8	22.5	11.4	8.2	6.7	4.2	3.0	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	25.0	9.0	-	20.0	10.0	9.0	6.0	20.0	10.0	8.0	7.0	4.0	3.0	27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
27	51	1	36	14	20	8	-	7	19	1	-	5	4	2	2	8	4	3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3.3	2.3	70.0	4.0	2.9	24.8	12.1	-	17.1	13.0	8.0	-	19.4	10.5	7.5	8.0	4.1	6.0	3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3.0	2.0	70.0	4.0	2.0	22.5	9.0	-	20.0	15.0	8.0	-	20.0	10.0	7.5	8.0	4.5	6.0	39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
39	43	5	35	11	5	4	-	33	14	-	-	3	6	1	1	13	9	3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3.3	2.8	63.0	3.6	2.3	20.0	12.0	-	18.8	10.7	-	-	20.0	11.8	2.0	2.0	4.4	2.9	3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3.0	3.0	65.0	3.0	2.0	20.0	12.0	-	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	2.0	2.0	4.0	3.0	27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
27	45	9	78	28	42	10	-	25	19	1	1	5	4	11	5	23	16	2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2.7	2.4	68.9	2.9	1.6	26.8	9.1	-	13.2	9.7	4.0	2.0	24.0	10.0	9.3	7.0	4.3	2.0	3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3.0	2.0	65.0	3.0	1.0	25.0	8.5	-	15.0	10.0	4.0	2.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	2.0	36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
36	119	2	50	41	4	6	-	56	37	2	4	10	2	5	3	16	25	2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2.9	2.1	65.0	3.3	2.3	31.3	11.7	-	19.9	11.0	10.0	8.0	24.0	15.0	7.4	7.0	4.1	3.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	32.5	9.5	-	20.0	10.0	10.0	8.0	20.0	15.0	7.0	7.0	4.0	3.0	159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
159	393	29	305	277	212	34	18	180	488	22	10	43	83	48	22	69	70	2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2.9	2.1	67.1	3.7	2.3	28.3	9.5	6.7	12.2	11.6	8.2	5.9	14.7	10.7	8.3	6.1	3.8	2.6	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	9.0	7.0	10.0	10.0	8.0	7.0	15.0	10.0	8.0	7.0	4.0	2.5	70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
70	129	2	153	122	47	14	5	64	283	9	6	23	34	35	18	21	26	2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2.8	2.1	70.0	4.3	2.8	37.1	10.4	7.4	14.7	12.4	5.3	7.9	14.8	12.1	8.9	6.5	4.6	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2.5	2.0	70.0	4.0	2.0	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	10.0	8.0	15.0	10.0	8.0	7.0	5.0	3.0	27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
27	43	-	28	17	14	-	-	11	48	3	3	4	11	5	-	5	6	3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.0	1.9	-	3.1	2.2	38.9	-	-	16.0	11.4	9.0	8.2	20.0	10.9	7.8	-	4.1	3.2	2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2.5	2.0	-	3.0	2.0	40.0	-	-	15.0	10.0	10.0	8.0	20.0	10.0	8.0	-	5.0	3.0	43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
43	86	2	125	105	33	14	5	53	235	6	3	19	23	30	18	16	20	2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2.7	2.2	70.0	4.6	2.8	36.4	10.4	7.4	14.4	12.6	5.5	7.7	13.7	12.6	9.0	6.5	4.8	3.1	2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2.5	2.0	70.0	4.0	2.5	40.0	10.0	7.0	15.0	10.0	9.5	8.0	15.0	10.0	8.5	7.0	5.0	3.0	89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
89	264	27	152	155	165	20	13	116	205	13	4	20	49	13	4	48	44	3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3.0	2.2	66.9	3.2	1.9	25.7	9.0	6.5	10.8	10.6	7.4	2.9	14.5	9.7	6.8	4.5	3.5	2.3	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	20.0	8.5	7.0	10.0	10.0	7.0	1.8	10.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8	55	-	12	47	20	3	2	7	20	4	-	5	-	-	-	12	8	2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2.3	1.9	-	2.8	2.0	27.3	9.2	6.5	19.3	10.2	7.5	-	20.0	-	-	-	3.4	2.6	2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2.0	1.8	-	2.0	2.0	20.0	10.0	6.5	20.0	10.0	7.5	-	12.0	-	-	-	3.0	2.8	14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	43	4	29	24	26	2	-	41	28	1	1	4	12	-	-	14	10	3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3.9	2.4	67.5	3.5	1.9	26.8	9.0	-	8.4	10.2	7.0	2.0	9.3	8.3	-	-	4.3	2.3	3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3.5	2.5	67.5	3.0	1.5	30.0	9.0	-	7.0	10.0	7.0	2.0	8.0	7.0	-	-	4.0	2.0	14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14	39	2	18	15	50	4	7	13	35	-	1	2	10	6	1	1	2	2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2.3	1.9	67.5	2.7	1.7	21.8	10.0	5.5	10.5	8.7	-	7.0	9.0	9.5	5.7	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2.0	2.0	67.5	2.0	2.0	20.0	10.0	6.0	10.0	8.0	-	7.0	9.0	10.0	6.3	2.0	2.0	2.5	23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
23	45	1	18	5	12	-	1	18	26	2	-	1	3	1	-	5	6	3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3.2	2.3	65.0	2.9	1.8	31.2	-	8.0	8.1	10.5	8.0	-	10.0	8.3	9.0	-	2.4	1.5	3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3.0	2.0	65.0	3.0	2.0	30.0	-	6.0	8.0	10.0	8.0	-	10.0	10.0	9.0	-	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

13. (JATK. - FORTS. - CONT.)

LÄÄNI JA TUOMIOISTUIN SEKÄ RANGAIS- TJNSTEN LUKUMÄÄRÄ (N), KESKIARVO (X) JA MEDIAANI (M) LÄN OC:4 DOMSTOL SAMT ANJAL STRAFF (N), STRAFFMEDELTAI (X) OCH -MEDIAN (M) PRGVINLE, DISTRIC COURT AND NUM- BER JF PENALTIES (N), PENALTY- MEAH (X) AND -MEDIAN (M)	VÄKIVALTA VIR- KAM-VAST.- VÄLD MOT TJÄNSTEMAN- ASSAULT AG. A STATE OFFICIAL RL 16:1			PAHOINPITELY MISSHANDEL ASSAULT RL 21:5.1			LIEVÄ PAHOINPI- TELY - LINDRIG MISSHANDEL PETTY ASSAULT RL 21:7			RATTIJUGPUMUS RATTIFYLLERI DRUNKEN DRIVING RL 23:1		
	EHDOTON VANKEUS OVILLK. FÄNGEL. UNCOND. PRISON	EHDOLL. VANKEUS VILLK. FÄNGEL. UNCOND. PRISON	EHDOTON VANKEUS OVILLK. FÄNGEL. UNCOND. PRISON	EHDOLL. VANKEUS VILLK. FÄNGEL. UNCOND. PRISON	VAR SIN- SAKKE- RÄTTEG- BÖTER TRIAL FINES	VAR SIN- SAKKE- RÄTTEG- BÖTER TRIAL FINES	RANG- MÄRRÄYS STRAFF- ORDER PENALTY ORDER	EHDOTON VANKEUS OVILLK. FÄNGEL. UNCOND. PRISON	EHDOLL. VANKEUS VILLK. FÄNGEL. UNCOND. PRISON	VAR SIN- SAKKE- RÄTTEG- BÖTER TRIAL FINES	EHDOTON VANKEUS OVILLK. FÄNGEL. UNCOND. PRISON	EHDOLL. VANKEUS VILLK. FÄNGEL. UNCOND. PRISON
SUDNENJOKI	N	-	-	1	-	23	1	9	-	1	47	
X	-	-	1.0	-	30.4	20.0	10.0	-	2.0	31.3		
M	-	-	1.0	-	30.0	20.0	10.0	-	2.0	30.0		
VARKAUS	N	1	8	2	14	25	17	16	1	1	72	
X	8.0	4.1	2.5	3.1	31.0	14.2	10.9	3.0	1.5	34.0		
M	8.0	4.0	2.5	3.0	30.0	10.0	10.0	3.0	1.5	30.0		
KESKI-SUOMEN LÄÄNI - MELLERSTA FINLANDS LÄN												
N	24	30	40	26	254	54	62	12	5	364		
X	4.9	4.1	2.5	2.8	28.1	15.5	11.2	1.8	1.7	34.4		
M	4.0	4.0	3.0	3.0	30.0	15.0	10.0	2.0	1.5	30.0		
RAASTUVANGIKEUS - RÄDSTUVURÄTT - MUNICIPAL COURT												
N	6	6	22	12	117	16	13	2	-	91		
X	4.3	3.5	3.3	2.8	25.4	18.8	10.2	1.3	-	34.3		
M	4.5	3.5	3.0	2.5	30.0	15.0	10.0	1.3	-	30.0		
JYVÄSKYLÄ												
N	6	6	22	12	117	16	13	2	-	91		
X	4.3	3.5	3.3	2.8	25.4	18.8	10.2	1.3	-	34.3		
M	4.5	3.5	3.0	2.5	30.0	15.0	10.0	1.3	-	30.0		
TUOMIKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS												
N	18	24	18	14	137	38	49	10	5	273		
X	5.1	4.3	2.5	2.9	26.9	14.2	11.4	1.9	1.7	34.4		
M	4.0	4.0	2.0	3.0	25.0	15.0	10.0	2.0	1.5	30.0		
JYVÄSKYLÄ												
N	4	4	7	3	46	12	4	6	2	67		
X	5.3	3.3	3.0	4.0	27.2	12.7	12.0	2.0	2.5	33.7		
M	4.5	3.5	3.0	3.0	30.0	10.0	10.0	2.0	2.5	30.0		
JÄMSÄ												
N	1	5	4	4	18	2	24	1	1	87		
X	7.0	4.8	2.3	2.8	35.3	12.5	10.9	1.0	1.5	38.1		
M	7.0	4.0	2.0	3.0	40.0	12.5	10.0	1.0	1.5	35.0		
SAARIJÄRVI												
N	9	12	1	4	40	5	8	3	-	38		
X	5.6	4.4	4.0	2.5	22.5	16.0	11.8	2.0	-	28.6		
M	5.0	4.0	4.0	2.5	20.0	20.0	10.0	2.0	-	30.0		
VIITASAARI												
N	4	3	6	3	33	19	13	-	2	81		
X	3.4	4.0	1.8	2.3	27.3	14.8	12.0	-	1.0	33.6		
M	3.3	4.0	1.3	2.0	30.0	15.0	12.0	-	1.0	30.0		
VAASAN LÄÄNI - VASA LÄN												
N	15	59	30	34	375	105	127	11	13	537		
X	4.1	3.7	2.8	2.1	25.2	13.7	10.7	1.4	1.5	33.4		
M	4.0	4.0	3.0	2.0	20.0	10.0	10.0	1.0	1.0	30.0		
RAASTUVANGIKEUDET - RÄDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS												
N	8	20	17	15	190	40	45	2	2	189		
X	3.8	3.6	3.1	1.7	24.6	18.5	9.4	1.3	2.0	32.7		
M	4.0	4.0	3.0	1.5	20.0	10.0	10.0	1.3	2.0	30.0		
KASKINEN - KASKÖ												
N	-	-	-	-	2	3	1	-	-	1		
X	-	-	-	-	20.0	15.7	15.0	-	-	30.0		
M	-	-	-	-	20.0	15.0	15.0	-	-	30.0		
KOKKOLA - KARLEBY												
N	3	3	6	4	66	6	21	1	1	57		
X	4.0	3.8	4.0	1.6	27.0	8.8	9.8	1.0	3.0	34.5		
M	4.0	4.0	3.5	1.8	25.0	9.0	10.0	1.0	3.0	30.0		
KRISTINANKAUPUNKI - KRISTINESTAD												
N	-	-	-	-	11	4	-	-	-	11		
X	-	-	-	-	16.8	7.5	-	-	-	26.4		
M	-	-	-	-	20.0	7.5	-	-	-	20.0		
PIETARSAARI - JAKOBSTAD												
N	1	3	3	3	30	7	2	-	-	29		
X	4.0	3.7	4.3	1.0	30.8	11.4	13.0	-	-	31.9		
M	4.0	4.0	5.0	1.0	30.0	10.0	13.0	-	-	30.0		
UUSIKAARLEPY - NYKARLEBY												
N	-	3	-	1	4	3	9	-	-	6		
X	-	3.0	-	3.0	35.0	15.0	9.1	-	-	38.3		
M	-	3.0	-	3.0	30.0	15.0	10.0	-	-	35.0		
VAASA - VASA												
N	4	11	8	7	77	17	12	1	1	85		
X	3.5	3.7	1.9	1.9	20.7	9.8	7.8	1.5	1.0	32.2		
M	3.8	4.0	1.5	2.0	15.0	10.0	8.0	1.5	1.0	30.0		
TUOMIKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS												
N	7	39	13	19	185	65	82	9	11	348		
X	4.6	3.7	2.4	2.4	25.9	15.7	11.3	1.4	1.4	33.8		
M	4.0	4.0	2.0	2.0	20.0	15.0	10.0	1.0	1.0	30.0		
ALAVUS - ALAVO												
N	-	2	-	-	13	5	11	-	1	52		
X	-	4.0	-	-	26.9	14.0	12.5	-	1.0	30.7		
M	-	4.0	-	-	25.0	10.0	12.0	-	1.0	30.0		
ILMAJOKI												
N	1	10	3	5	38	2	32	-	-	70		
X	7.0	4.1	2.0	2.0	25.5	12.5	11.2	-	-	32.7		
M	7.0	4.0	1.0	1.0	20.0	12.5	10.0	-	-	30.0		
KAUHAJOKI												
N	2	5	5	4	47	11	19	-	3	46		
X	4.0	3.7	2.2	3.0	27.0	14.8	10.5	-	1.3	39.9		
M	4.0	3.5	2.0	3.0	25.0	10.0	10.0	-	1.0	35.0		
KAUHAVA												
N	1	2	3	-	14	9	4	1	1	46		
X	6.0	3.8	1.9	-	30.5	17.1	8.8	1.5	3.0	30.6		
M	6.0	3.8	1.0	-	30.0	20.0	9.0	1.5	3.0	30.0		
KORSHOLMA - KORSHOLM												
N	-	4	-	3	4	3	-	-	-	14		
X	-	2.9	-	4.0	23.8	16.7	-	-	-	41.8		
M	-	3.3	-	4.0	20.0	15.0	-	-	-	40.0		

TÖRKEÄ RATTIJDUPUMUS GROVT RATTFFLLER I AGGRAVATEU DRUNKEN DRIVING RL 23:2			VARKAUS STÖLD THEFT RL 28:1,1			TÖRK. VARKAUS GROV STÖLD AGGRAVATED THEFT RL 28:2,1		NÄPISTYS SNATTERI PETTY THEFT RL 28:3,1		RYÖSTÖ RÄN ROBBERY RL 31:1,1		LIEVÄ PETOS LINDRIG BE- DRÄGERI PETTY FRAUD RL 36:1A,1		YKSIT. ASIAK- VÄÄRENT.-FÖR- FÄLSK. AV ENSK HANDL.-FÄLSIF OF PR. DOCUM. RL 36:5		MOOTT.AJON.LUVAT- KÄYTT.-OTTO-GLOVL. TILLGR.-AV METGRF. UNAUTHORIZED USE OF A MOT. VEHICLE RL 38:6A,2	
EHDOJ- VANK- OVILLK- FÄNG. UNCGND- PRISON	EHDOJ- VANK- VILLK- FÄNG. CONDIT PRISON	VARSA- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	EHDOJ- VANK- OVILLK FÄNG. UNCGND PRISON	EHDOJ- VANK- VILLK- FÄNG. CONDIT PRISON	VARSA- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	EHDOJ- VANK- OVILLK FÄNG. UNCGND PRISON	EHDOJ- VANK- VILLK- FÄNG. CONDIT PRISON	VARSA- SAKKO RÄTTEG BÖTER FINES	RANG- MÄÄR- STRAFF ORDER PENAL- TY ORD	EHDOJ- VANK- OVILLK FÄNG. UNCGND PRISON	EHDOJ- VANK- VILLK- FÄNG. CONDIT PRISON	VARSA- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	RANG- MÄÄR- STRAFF ORDER PENAL- TY ORD	EHDOJ- VANK- OVILLK FÄNG. UNCGND PRISON	EHDOJ- VANK- VILLK- FÄNG. CONDIT PRISON	EHDOJ- VANK- OVILLK FÄNG. UNCGND PRISON	EHDOJ- VANK- VILLK- FÄNG. CONDIT PRISON
5	24	17	27	9	26	-	-	19	44	4	2	2	15	3	-	2	9
2-5	2-2	67-6	2-8	2-4	34-4	-	-	11-9	11-3	7-0	1-3	20-0	9-7	8-0	-	3-0	2-0
2-0	2-0	65-0	3-0	2-0	40-0	-	-	10-0	10-0	7-0	1-3	20-0	10-0	8-0	-	3-0	2-0
25	58	3	48	55	31	11	3	18	52	2	-	6	9	3	3	14	9
3-1	2-3	61-7	3-5	1-7	20-7	8-5	7-3	14-4	11-8	7-5	-	14-2	12-4	7-0	5-3	3-4	2-9
3-0	2-0	65-0	3-0	1-0	20-0	8-0	7-0	15-0	10-0	7-5	-	12-5	10-0	7-0	7-0	3-0	3-0
103	306	19	303	182	222	81	5	216	482	16	8	35	28	34	23	75	62
3-1	2-3	55-6	3-5	2-6	28-2	9-2	7-2	16-6	9-9	13-6	7-8	18-6	9-8	7-7	5-1	4-4	3-3
3-0	2-0	62-0	3-0	2-5	30-0	9-0	7-0	15-0	10-0	13-0	8-0	20-0	10-0	8-0	5-0	4-0	3-0
36	64	1	119	56	84	12	1	83	320	11	7	14	5	14	7	24	15
3-2	2-2	50-0	3-5	2-7	26-9	10-1	7-0	13-8	9-3	12-2	7-7	19-1	9-6	7-9	4-2	4-5	3-1
3-0	2-0	53-0	3-0	3-0	25-0	9-5	7-0	10-0	10-0	11-0	8-0	15-0	10-0	8-0	2-3	4-0	3-0
36	64	1	119	56	84	12	1	83	320	11	7	14	5	14	7	24	15
3-2	2-2	50-0	3-5	2-7	26-9	10-1	7-0	13-8	9-3	12-2	7-7	19-1	9-6	7-9	4-2	4-5	3-1
3-0	2-0	50-0	3-0	3-0	25-0	9-5	7-0	10-0	10-0	11-0	8-0	15-0	10-0	8-0	2-3	4-0	3-0
67	242	18	184	126	138	69	4	133	162	5	1	21	23	20	16	51	47
3-0	2-3	55-9	3-5	2-5	29-0	9-1	7-3	18-4	11-1	16-8	8-0	18-3	9-8	7-6	5-4	4-3	3-4
3-0	2-0	63-5	3-0	2-5	30-0	9-0	7-0	15-0	10-0	18-0	8-0	20-0	10-0	8-0	5-5	4-0	3-0
15	60	7	70	33	50	52	3	48	52	-	-	2	3	1	6	14	11
3-2	2-5	56-6	3-7	1-7	31-9	8-1	7-0	22-0	12-5	-	-	17-5	11-7	9-0	5-3	4-4	4-0
3-0	2-3	62-0	3-0	1-0	30-0	8-0	7-0	20-0	10-0	-	-	17-5	10-0	9-0	5-0	4-0	4-0
28	67	-	33	30	36	6	-	33	27	2	-	9	4	8	7	11	9
3-2	2-3	-	4-3	3-1	27-8	15-5	-	24-1	11-3	15-0	-	13-9	7-0	8-4	6-3	5-0	5-1
3-0	2-0	-	3-0	3-0	30-0	14-5	-	20-0	10-0	15-0	-	15-0	6-0	8-0	7-0	5-0	4-0
5	30	4	16	8	13	-	-	8	17	2	-	3	6	2	-	8	12
3-0	2-2	71-3	2-1	2-1	27-7	-	-	11-3	10-7	20-0	-	20-0	10-3	6-0	-	4-1	2-3
3-0	2-0	70-0	2-0	1-5	25-0	-	-	10-0	10-0	20-0	-	20-0	10-0	6-0	-	4-3	2-5
15	85	7	65	55	39	11	1	44	66	1	1	7	10	5	3	18	15
2-3	2-2	48-6	3-1	2-8	26-7	10-4	8-0	11-7	10-0	14-0	8-0	23-6	10-0	7-2	3-7	3-9	2-7
2-0	2-0	40-0	3-0	3-0	30-0	10-0	8-0	10-0	10-0	14-0	8-0	20-0	10-0	7-0	2-0	3-0	3-0
103	463	35	344	448	383	87	44	261	627	22	4	58	62	22	37	46	96
3-0	2-2	73-1	2-9	1-8	26-6	10-1	6-4	14-5	10-4	9-8	4-0	15-1	9-0	7-6	6-5	3-8	2-8
3-0	2-0	70-0	3-0	1-5	25-0	9-0	7-0	10-0	10-0	9-0	4-0	12-0	8-0	8-0	7-0	3-5	2-2
47	124	10	214	187	170	49	11	100	331	13	3	18	18	16	16	29	51
3-1	2-2	65-5	2-8	1-8	28-7	11-3	5-6	12-9	10-3	9-3	3-7	12-9	9-2	7-4	6-0	3-2	2-0
3-0	2-0	72-0	2-3	1-5	25-0	10-0	6-0	10-0	10-0	9-0	4-0	12-5	10-0	8-0	7-0	3-0	2-0
-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	1-3	-	2-0	-	30-0	-	-	-	-	-	-	16-5	-	-	-	-	-
-	1-0	-	2-0	-	30-0	-	-	-	-	-	-	16-5	-	-	-	-	-
21	37	1	50	20	46	12	2	21	54	10	1	6	14	4	7	5	8
3-3	2-1	70-0	4-1	3-1	34-5	11-7	4-5	16-0	9-6	9-4	3-0	13-0	9-3	7-0	6-3	4-8	1-4
3-0	2-0	70-0	3-0	3-0	37-5	10-5	4-5	15-0	10-0	9-0	3-0	12-5	10-0	8-5	7-0	5-0	1-3
-	6	1	-	5	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1-5	65-0	-	1-8	18-0	-	-	-	10-0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1-3	65-0	-	2-0	20-0	-	-	-	10-0	-	-	-	-	-	-	-	-
6	17	-	13	15	25	5	-	13	14	-	-	-	-	2	5	1	7
2-5	2-1	-	3-8	1-7	28-8	11-4	-	15-6	9-0	-	-	-	-	8-0	6-6	4-0	2-1
2-5	2-0	-	3-0	2-0	30-0	12-0	-	15-0	10-0	-	-	-	-	8-0	7-0	4-0	2-0
-	6	-	2	1	11	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	3
-	3-0	-	5-5	8-0	35-0	8-0	-	20-0	-	-	-	15-0	-	-	-	3-0	1-7
-	3-0	-	5-5	8-0	30-0	8-0	-	20-0	-	-	-	15-0	-	-	-	3-0	1-0
20	55	8	148	146	82	31	9	64	261	3	2	9	4	10	4	22	33
3-2	2-3	65-0	2-2	1-6	25-2	11-3	5-9	11-2	10-5	9-0	4-0	11-9	9-0	7-4	4-8	2-8	2-2
3-3	2-0	70-0	2-0	1-5	20-0	10-0	7-0	10-0	10-0	9-0	4-0	10-0	9-0	8-0	4-0	3-0	2-0
56	339	25	130	261	213	38	33	161	256	9	1	40	44	6	21	17	45
2-9	2-2	72-0	3-0	1-8	25-0	8-5	6-7	15-5	10-6	10-6	5-0	16-0	8-9	8-2	6-8	4-8	3-7
3-0	2-0	70-0	3-0	1-5	25-0	8-0	7-0	10-0	10-0	12-0	5-0	12-0	8-0	8-0	7-0	4-0	3-0
8	43	1	37	10	6	2	-	3	10	-	-	2	-	-	3	2	7
2-3	2-0	75-0	3-3	2-7	34-2	7-5	-	10-0	10-4	-	-	15-0	-	-	7-3	3-5	4-1
2-0	2-0	75-0	3-0	2-5	35-0	7-5	-	10-0	10-0	-	-	15-0	-	-	7-0	3-5	5-0
7	88	9	36	107	104	2	14	78	195	6	1	10	12	4	10	2	9
3-4	2-4	76-7	2-3	1-6	23-0	9-5	6-7	11-6	10-8	10-2	5-0	13-0	10-6	7-0	6-4	8-0	3-9
3-0	2-0	70-0	2-0	1-0	20-0	9-5	7-0	10-0	10-0	9-5	5-0	10-0	10-0	6-5	7-0	8-0	5-0
7	32	1	14	11	27	-	-	8	38	3	-	3	21	1	1	3	7
3-6	2-3	80-0	2-8	3-5	23-9	-	-	9-0	10-6	11-3	-	16-7	8-0	12-0	7-0	2-8	4-5
3-5	2-0	80-0	3-0	3-0	25-0	-	-	8-0	10-0	12-0	-	10-0	8-0	12-0	7-0	2-5	5-0
8	39	2	2	3	16	13	1	13	17	-	-	7	9	-	2	1	3
2-3	1-9	60-0	3-5	1-3	25-9	9-2	7-0	10-7	8-4	-	-	20-3	8-4	-	7-5	4-0	3-3
2-5	1-5	60-0	3-5	1-0	27-5	8-0	7-0	10-0	8-0	-	-	10-0	8-0	-	7-5	4-0	3-0
2	13	1	1	107	18	3	6	4	5	-	-	3	-	-	-	2	4
3-0	1-9	70-0	10-0	1-6	24-4	7-0	7-0	19-8	12-4	-	-	20-0	-	-	-	1-5	3-0
3-0	2-0	70-0	10-0	1-0	25-0	8-0	5-5	18-5	12-0	-	-	20-0	-	-	-	1-5	3-0

13. (JATK. - FÖRTS. - CONT.)

LÄÄNI JA TUOMIOISTUIN SEKÄ RANGAIS- TJNSTEN LUKUMÄÄRÄ (N), KESKIARVO (X) JA MEDIAANI (M) LÄN OCH DOMSTOL SAMT ANJAL STRAFF (N), STRAFFMEDELTAL (X) OCH -MEDIAN (M) PROVINCE, DISTRIC COURT AND NUM- BER OF PENALTIES (N), PENALTY- MEAN (X) AND -MEDIAN (M)	VÄKIVALTA VIR- KAM VAST - VÄLD MOT TJÄNSTEMAN ASSAULT AG. A STATE OFFICIAL RL 16:1		PÄHINPITELY MISSHANDEL ASSAULT RL 21:5,1		LIEVÄ PÄHINPI- TELY - LINDRIG MISSHANDEL PETTY ASSAULT RL 21:7			RATTIJOUPUNUS RATTFYLLERI: DRUNKEN DRIVING RL 23:1		
	EHDOITON VANKEUS OVILLK. FÄNGEL- UNCOND. PRISON	EHDOITON VANKEUS VILLK. FÄNGEL- CONDIT- PRISON	EHDOITON VANKEUS OVILLK. FÄNGEL- UNCOND. PRISON	EHDOITON VANKEUS VILLK. FÄNGEL- CONDIT- PRISON	VAR SIN. SAKKO RÄTTEG- BÖTER TRIAL FINES	VAR SIN. SAKKO RÄTTEG- BÖTER TRIAL FINES	RANG. MÄÄRÄYS STRAFF- ORDER PENALTY ORDER	EHDOITON VANKEUS OVILLK. FÄNGEL- UNCOND. PRISON	EHDOITON VANKEUS VILLK. FÄNGEL- CONDIT- PRISON	VAR SIN. SAKKO RÄTTEG- BÖTER TRIAL FINES
KYRÖ	N 2	5	1	2	12	4	1	2	3	28
X	3.5	3.8	3.0	1.5	25.8	11.3	10.0	1.5	1.0	35.2
M	3.5	4.0	3.0	1.5	20.0	10.0	10.0	1.5	1.0	35.0
LAPUA - LAPPÖ	N 1	2	1	2	21	6	7	4	1	35
X	4.0	4.8	6.0	2.5	23.8	18.3	13.7	1.5	1.0	30.4
M	4.0	4.8	6.0	2.5	20.0	17.5	12.0	1.5	1.0	25.0
LOHTAJA	N -	3	-	1	19	7	3	2	-	33
X	-	3.5	-	2.0	27.4	17.1	15.0	1.0	-	35.9
M	-	3.5	-	2.0	25.0	15.0	15.0	1.0	-	35.0
NÄRPIÖ - NÄRPES	N -	6	-	2	14	16	3	-	2	17
X	-	3.3	-	1.0	21.4	16.4	11.7	-	1.5	30.9
M	-	4.0	-	1.0	20.0	17.5	10.0	-	1.5	30.0
PIETARSAARI - PEDERSÖRE	N -	-	-	-	3	2	2	-	-	7
X	-	-	-	-	16.7	10.0	7.0	-	-	42.1
M	-	-	-	-	20.0	10.0	7.0	-	-	50.0
<u>OULUN LÄÄNI - ÖLEÅBORGS LÄN</u>	N 23	49	74	50	502	162	128	24	7	676
X	4.1	3.6	2.8	2.4	28.9	14.4	11.4	1.5	1.4	33.1
M	4.0	4.0	2.5	2.0	30.0	15.0	10.0	1.5	1.0	30.0
RAASTUVANAIKEUDET - RÅDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	N 11	26	50	29	229	72	31	10	1	249
X	4.3	3.3	2.6	2.3	30.8	16.2	11.8	1.7	1.5	31.8
M	4.5	3.5	2.3	2.0	30.0	15.0	10.0	1.5	1.5	30.0
KAJAANI	N 2	3	13	14	40	17	14	2	-	73
X	3.0	3.2	2.0	2.4	23.3	11.3	13.6	1.3	-	26.9
M	3.0	3.5	1.0	2.0	20.0	10.0	15.0	1.3	-	30.0
OULU - ÖLEÅBORG	N 4	16	20	13	144	45	8	8	1	141
X	5.0	3.1	2.3	2.0	34.1	18.9	11.6	1.8	1.5	33.8
M	4.8	3.3	2.3	2.0	30.0	20.0	11.0	1.8	1.5	35.0
RAAHE - BRAHESTAD	N 5	7	17	2	45	10	9	-	-	35
X	4.2	3.9	3.3	3.8	28.4	12.5	9.3	-	-	34.0
M	4.0	4.0	3.0	3.0	30.0	12.5	10.0	-	-	40.0
TUOMIKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	N 12	23	24	21	273	90	97	14	6	427
X	4.0	4.0	3.2	2.7	27.4	12.9	11.2	1.4	1.3	33.9
M	4.0	4.0	3.0	2.0	25.0	11.0	10.0	1.0	1.0	30.0
KAAPAJÄRVI	N 3	4	5	3	40	6	28	3	2	58
X	4.7	5.0	4.8	3.7	28.9	16.7	11.9	2.0	1.0	35.7
M	4.0	5.0	6.0	4.0	30.0	15.0	10.0	2.0	1.0	40.0
II	N 1	5	6	4	35	17	8	1	-	64
X	5.0	3.0	4.3	3.3	23.7	10.1	5.6	2.0	-	31.7
M	5.0	4.0	4.0	3.0	25.0	10.0	10.0	2.0	-	30.0
KAJAANI	N 1	3	6	4	41	12	22	4	1	94
X	4.0	3.7	1.8	2.0	28.0	14.2	11.3	1.0	1.0	26.4
M	4.0	4.0	1.8	2.0	25.0	12.5	10.0	1.0	1.0	30.0
KUUSAMU	N -	3	2	3	34	19	17	-	-	62
X	-	4.3	3.0	1.3	25.9	9.9	11.6	-	-	33.1
M	-	4.0	3.0	1.0	25.0	10.0	10.0	-	-	30.0
MLHGS	N 4	-	1	1	43	10	6	1	-	55
X	3.3	-	2.0	2.0	24.9	15.5	11.3	1.0	-	28.1
M	3.0	-	2.0	2.0	20.0	17.5	11.5	1.0	-	25.0
OULU - ÖLEÅBORG	N 2	3	2	-	37	11	1	4	2	25
X	4.0	4.0	2.0	-	25.4	13.3	15.0	1.5	1.5	36.6
M	4.0	4.0	2.0	-	20.0	15.0	15.0	1.5	1.5	35.0
YLIVIESKA	N 1	5	2	6	43	15	15	1	1	69
X	4.0	4.0	2.0	3.0	33.6	15.3	9.9	1.0	2.0	45.6
M	4.0	4.0	2.0	3.0	30.0	15.0	10.0	1.0	2.0	40.0
<u>LAPIN LÄÄNI - LAPPLANDS LÄN</u>	N 11	17	19	34	158	39	47	9	12	330
X	4.5	3.3	3.1	2.3	26.9	14.3	14.4	1.3	1.9	31.0
M	5.0	3.5	3.0	2.0	25.0	10.0	10.0	1.0	2.0	30.0
RAASTUVANAIKEUDET - RÅDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	N 2	1	4	14	41	8	27	-	5	101
X	5.5	3.0	5.1	2.7	27.0	16.9	14.1	-	1.9	28.9
M	5.5	3.0	6.0	2.0	20.0	12.5	15.0	-	2.0	30.0
KEMI	N 1	-	2	13	22	2	25	-	-	60
X	6.0	-	4.3	2.5	29.5	15.0	14.0	-	-	31.9
M	6.0	-	4.3	2.0	30.0	15.0	10.0	-	-	30.0
TORNIC - TORNEÅ	N 1	1	2	1	19	6	2	-	5	41
X	5.0	3.0	6.0	5.0	23.5	17.5	15.0	-	1.9	24.5
M	5.0	3.0	6.0	5.0	20.0	12.5	15.0	-	2.0	20.0
TUOMIKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	N 9	16	15	20	117	31	20	9	7	229
X	4.2	3.3	2.5	2.0	26.9	13.6	14.8	1.3	1.9	31.9
M	4.0	3.8	3.0	2.0	25.0	10.0	10.0	1.0	2.0	30.0
KEMIJÄRVI	N -	-	2	4	30	3	-	-	-	49
X	-	-	2.5	2.0	28.2	11.7	-	-	-	33.1
M	-	-	2.5	2.0	20.0	10.0	-	-	-	35.0
LAPPI	N 5	9	7	12	37	16	10	1	4	49
X	4.0	3.1	2.6	2.0	23.8	12.5	17.5	0.7	2.0	31.2
M	4.0	3.0	3.0	2.0	20.0	10.0	10.0	0.7	2.0	30.0
REVANENMI	N 4	4	4	1	42	8	5	1	2	89
X	4.5	3.4	3.3	1.0	29.3	17.9	14.0	2.0	1.8	32.6
M	4.5	3.8	3.5	1.0	30.0	17.5	15.0	2.0	1.8	30.0
TORNIC - TORNEÅ	N -	3	2	3	8	4	5	7	1	42
X	-	3.7	1.0	2.7	23.8	11.3	10.4	1.3	2.0	25.8
M	-	4.0	1.0	3.0	20.0	10.0	10.0	1.0	2.0	30.0

TÖRKEÄ RATTIJUOPUNUS GROVT RATTFYLLERI AGGRAVATED DRUNKEN DRIVING			VARKAUS STÖLD THEFT			TÖRK. VARKAUS GROV STÖLD AGGRAVATED THEFT			NÄPISTYS SNATTERI PETTY THEFT			RYÖSTÖ RÅN ROBBERY			LIEVÄ PETOS LINDRIG BE- DRÄGERI PETTY FRAUD			YKSIT. ASIAK. VÄÄRENT.-FOR- FALSK-AV ENSK HANDL.-FALSIF OF PR. DOCUM. RL 36:5			MOOTT-AJON-LUVAT. KÄYTT-OTTO-OLOVL- TÄLLGR-AV MOTORF- UNAUTHORIZED USE OF A MOT. VEHICLE RL 36:6a,2		
RL 23:2			RL 28:1,1			RL 28:2,1			RL 28:3,1			RL 31:1,1			RL 36:1A,1			RL 36:5					
ENDOT- VANK. OVILLK. FÄNG. UNCOND. PRISON	ENDOLL VANK. VILLK. FÄNG. CONDIT PRISON	VARSA- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	ENDOT- VANK. OVILLK. FÄNG. UNCOND PRISON	ENDOLL VANK. VILLK. FÄNG. CONDIT PRISON	VARSA- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	ENDOT- VANK. OVILLK. FÄNG. UNCOND PRISON	ENDOLL VANK. VILLK. FÄNG. CONDIT PRISON	VARSA- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	RANG- MÄÄR. STRAFF ORDER PENAL- TY ORD	ENDOT- VANK. OVILLK. FÄNG. UNCOND PRISON	ENDOLL VANK. VILLK. FÄNG. CONDIT PRISON	VARSA- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	RANG- MÄÄR. STRAFF ORDER PENAL- TY ORD	ENDOT- VANK. OVILLK. FÄNG. UNCOND PRISON	ENDOLL VANK. VILLK. FÄNG. CONDIT PRISON	VARSA- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	RANG- MÄÄR. STRAFF ORDER PENAL- TY ORD	ENDOT- VANK. OVILLK. FÄNG. UNCOND PRISON	ENDOLL VANK. VILLK. FÄNG. CONDIT PRISON	VARSA- SAKKO RÄTTEG BÖTER TRIAL FINES	RANG- MÄÄR. STRAFF ORDER PENAL- TY ORD		
4	25	11	19	6	11	6	2	6	11	-	-	1	-	-	2	1	5						
1-8	2-4	69-5	3-1	2-8	30-0	8-8	5-0	35-5	11-8	-	-	10-0	-	-	6-5	7-0	5-8						
2-0	2-0	70-0	3-0	2-5	30-0	8-0	5-0	32-5	15-0	-	-	10-0	-	-	6-5	7-0	6-0						
9	40	-	2	8	12	-	2	4	10	-	-	1	-	-	2	-	4						
3-3	2-3	-	2-3	2-9	24-6	-	4-0	18-8	10-0	-	-	10-0	-	-	8-0	-	1-8						
3-0	2-0	-	2-3	2-5	20-0	-	4-0	15-0	10-0	-	-	10-0	-	-	8-0	-	1-0						
7	4-3	-	18	4	9	10	8	35	9	-	-	5	-	-	1	1	5						
3-2	2-2	-	3-4	2-5	36-1	8-0	7-5	22-2	10-0	-	-	20-0	-	-	9-0	6-5	7-0						
3-0	2-0	-	3-5	3-0	30-0	8-5	7-0	30-0	10-0	-	-	20-0	-	-	9-0	6-5	6-0						
1	9	-	-	2	6	-	-	4	1	-	-	8	-	-	-	1	5						
3-0	1-8	-	-	1-5	27-5	-	-	17-5	10-0	-	-	13-6	10-0	-	-	1-0	1-6						
3-0	1-0	-	-	1-5	22-5	-	-	17-5	10-0	-	-	12-0	10-0	-	-	1-0	2-0						
3	7	-	1	3	4	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
2-4	2-7	-	4-0	2-7	29-3	8-0	-	22-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
2-3	3-0	-	4-0	2-0	27-5	8-0	-	20-0	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
224	488	73	292	214	248	42	22	203	799	21	13	57	92	48	40	77	86						
2-9	2-2	64-0	3-3	2-3	32-7	10-0	6-2	16-6	10-2	10-2	5-6	16-8	9-9	7-4	6-5	4-7	3-5						
3-0	2-0	70-0	3-0	2-0	30-0	9-0	7-0	15-0	10-0	9-0	7-0	15-0	10-0	8-0	7-0	4-0	3-0						
93	151	24	192	114	126	19	9	97	583	17	7	30	34	37	26	31	20						
3-1	2-2	58-3	3-3	2-2	33-5	9-9	7-2	18-4	10-0	9-9	6-2	19-7	9-5	7-7	6-7	4-4	3-6						
3-0	2-0	65-0	3-0	2-0	30-0	10-0	7-0	20-0	10-0	8-0	7-0	20-0	10-0	8-0	7-0	4-0	3-0						
28	45	1	74	14	29	4	-	41	212	6	-	10	5	17	4	5	4						
2-7	1-7	50-0	2-7	1-7	27-2	5-5	-	15-9	9-6	6-8	-	14-0	11-4	7-9	8-5	2-7	2-9						
2-8	1-5	50-0	3-0	1-2	30-0	6-0	-	15-0	10-0	7-0	-	10-0	10-0	7-0	8-0	3-0	2-5						
54	90	14	101	81	73	13	7	54	337	9	7	20	29	18	20	15	13						
3-4	2-5	52-1	3-6	2-3	37-9	11-4	7-1	20-7	10-3	12-8	6-2	22-5	9-1	8-1	6-3	5-2	4-2						
3-5	2-5	65-0	3-5	2-0	40-0	12-0	7-0	20-0	10-0	14-0	7-0	25-0	10-0	8-0	7-0	4-0	3-5						
11	16	9	17	19	24	2	2	2	34	2	-	-	-	2	2	11	3						
2-7	2-3	68-9	4-3	2-5	27-5	9-0	7-5	10-0	9-8	6-0	-	-	-	3-0	7-0	4-2	3-0						
3-0	2-0	70-0	4-0	2-0	25-0	9-0	7-5	10-0	10-0	6-0	-	-	-	3-0	7-0	4-0	3-0						
131	337	49	100	100	122	23	13	106	216	4	6	27	58	11	14	46	66						
2-7	2-2	66-8	3-3	2-3	31-9	10-2	5-4	15-0	10-9	11-5	4-8	13-5	10-1	6-4	6-0	4-9	3-4						
2-5	2-0	70-0	3-0	2-0	30-0	8-0	5-0	10-0	10-0	10-5	4-5	10-0	10-0	7-0	7-0	4-5	2-5						
24	51	5	8	8	26	-	-	21	40	1	-	5	11	1	1	2	8						
3-1	2-2	68-0	3-1	1-4	35-8	-	-	16-2	10-1	12-0	-	10-0	11-5	7-0	3-0	4-0	3-1						
3-0	2-0	65-0	3-0	1-0	40-0	-	-	10-0	10-0	12-0	-	10-0	10-0	7-0	3-0	4-0	2-0						
15	45	2	21	8	12	6	1	19	42	2	1	1	7	-	-	10	10						
2-2	2-1	80-0	4-3	3-1	32-0	14-5	6-7	14-6	9-5	9-0	9-0	10-0	8-9	-	-	5-7	3-5						
2-0	2-0	80-0	4-5	4-0	30-0	16-0	6-7	15-0	10-8	9-0	9-0	10-0	10-0	-	-	6-0	3-0						
33	70	6	25	36	23	4	2	20	40	-	-	5	10	4	4	10	8						
2-9	2-4	68-3	2-4	2-1	24-6	7-8	6-0	15-0	11-8	-	-	18-0	12-2	4-6	5-4	3-3	1-9						
3-0	2-0	70-0	2-0	2-0	20-0	7-0	6-0	11-0	10-0	-	-	15-0	10-0	5-0	6-3	3-0	1-8						
16	52	5	4	12	5	3	1	19	15	1	-	-	6	3	4	1	7						
2-0	2-1	32-0	2-3	2-7	37-8	7-7	3-0	11-8	9-7	16-0	-	-	7-7	7-7	7-0	8-0	5-8						
1-8	2-0	30-0	2-0	2-0	45-0	7-0	3-0	8-0	10-0	16-0	-	-	7-0	8-0	7-0	8-0	7-0						
16	30	10	7	10	18	2	3	7	16	-	-	5	2	1	-	11	8						
2-5	2-1	77-5	1-9	1-8	35-3	16-0	5-3	16-9	11-6	-	-	16-0	10-0	8-0	-	5-5	2-2						
3-0	2-0	75-0	1-0	1-0	27-5	16-0	5-0	15-0	10-0	-	-	20-0	10-0	8-0	-	3-0	2-0						
10	18	12	12	15	1	5	4	10	25	-	2	3	6	2	3	7	15						
2-7	2-7	66-7	4-7	2-3	20-0	7-4	5-8	22-0	13-3	-	7-0	15-0	8-2	7-0	7-3	3-9	4-5						
3-0	3-0	70-0	3-0	3-0	20-0	7-0	6-0	20-0	10-0	-	7-0	15-0	8-0	7-0	7-0	4-0	5-0						
17	71	9	23	11	33	1	2	10	38	-	3	8	16	-	2	5	10						
2-6	2-4	70-0	3-4	2-9	30-9	8-0	5-0	10-5	11-2	-	2-0	11-3	10-1	-	5-0	6-7	2-5						
2-5	2-0	70-0	3-0	2-0	30-0	8-0	5-0	10-0	10-0	-	2-0	10-0	10-0	-	5-0	7-0	2-5						
74	311	9	164	143	141	48	27	102	207	11	17	24	13	18	21	42	62						
2-7	2-1	72-8	2-9	2-5	26-9	9-6	6-7	13-4	10-6	11-7	6-5	15-4	9-7	8-0	5-1	4-6	2-9						
2-5	2-0	70-0	3-0	2-0	25-0	9-0	7-0	10-0	10-0	12-0	6-0	15-0	10-0	7-5	4-3	4-0	2-4						
15	89	2	40	30	25	19	4	25	124	4	-	6	3	5	3	17	13						
2-7	2-3	55-0	4-5	3-0	26-0	9-4	7-3	18-2	10-7	7-8	-	20-0	11-7	7-5	7-0	5-3	2-8						
2-0	2-0	55-0	4-0	2-5	30-0	9-0	7-5	15-0	10-0	8-0	-	20-0	10-0	8-0	7-0	5-0	2-0						
8	58	1	37	25	16	12	3	20	77	4	-	3	2	4	1	13	11						
2-3	2-3	43-0	4-5	2-8	25-0	9-9	7-0	18-5	10-8	7-8	-	21-7	10-0	7-8	7-0	6-1	3-1						
2-0	2-0	40-0	4-0	2-0	30-0	11-0	7-0	17-5	10-0	8-0	-	20-0	10-0	8-0	7-0	5-0	3-0						
7	31	1	3	5	9	7	1	5	47	-	-	3	1	1	2	4	2						
3-2	2-2	70-0	4-0	4-4	27-8	8-4	8-0	17-0	10-5	-	-	18-3	15-0	6-3	7-0	2-8	1-0						
3-5	2-0	70-0	4-0	6-0	30-0	8-0	8-0	15-0	10-0	-	-	20-0	15-0	6-3	7-0	2-5	1-0						
99	222	7	124	113	116	29	23	77	83	7	17	18	10	13	18	25	49						
2-8	2-1	77-9	2-4	2-3	27-1	9-8	6-7	11-9	10-5	14-0	6-5	13-9	9-1	8-2	4-7	4-1	3-0						
2-5	2-0	70-0	2-0	2-0	25-0	8-3	7-0	10-0	10-0	14-0	6-0	15-0	10-0	7-0	4-2	4-0	2-5						
8	46	-	11	4	36	-	-	2	15	-	-	2	3	-	1	2	3						
2-1	2-2	-	2-3	1-6	18-8	-	-	10-0	8-7	-	-	10-0	9-3	-	7-0	5-0	3-7						
2-0	2-0	-	2-0	1-3	15-0	-	-	10-0	10-0	-	-	10-0	10-0	-	7-0	5-0	3-0						
11	45	2	57	36	22																		

14. YLEISISSÄ ALIOIKEUKSISSA SYYTETYT JA RANGAISTUKSEEN TUOMITUT PÄÄRIKOKSEN RIKOSSRYHMÄN JA TAPAHTUMA-AJAN IÄN MUKAAN (14.)
 I ALLMÄNNÄ UNDERÄTTET ÅTALADE OCH TILL STRAFF DÖMDA PERSONER EFTER HUVUDBROTTETS BROTTSGRUPP OCH ÅLDER DA BROTTET FÖRÖVADES
 PERSONS PROSECUTED AND SENTENCED IN THE DISTRICT COURTS BY GROUP OF THE PRINCIPAL OFFENCE AND AGE AT THE TIME OF THE OFFENCE

RIKOSRYHMÄ (PÄÄRIKOS) BROTTSGRUPP (HUVUDBROTT) GROUP OF PRINCIPAL OFFENCE	SYYTETYT YHTEENSÄ ÅTALADE INALLES PROSECUTED TOTAL	TUOMITUT YHTEENSÄ DÖMDA INALLES SENTENCED TOTAL	IKÄ RIKOKSEN TAPAHTUESSA - ÅLDER VID BROTTETS FÖRÖVANDE - AGE							
			15		16		17		18 -	
			SYYTETYT ÅTALADE PROSECUTED	TUOMITUT DÖMDA SENTENCED	SYYTETYT ÅTALADE PROSECUTED	TUOMITUT DÖMDA SENTENCED	SYYTETYT ÅTALADE PROSECUTED	TUOMITUT DÖMDA SENTENCED	SYYTETYT ÅTALADE PROSECUTED	TUOMITUT DÖMDA SENTENCED
KAIKKIAAN - INALLES - TOTAL	332724	324770	11596	11029	12360	11945	11420	11064	51053	
MIEHÄ - MÄN - MEN	301160	294497	10231	9784	11087	10770	10227	9948	46904	
NAISIA - KVINNOR - WOMEN	31564	30273	1365	1245	1273	1175	1193	1116	4149	
A. OMAISUUSRIKOKSET	37764	34564	2746	2326	2435	2188	2152	1946	5246	
1. VARKAUS	9725	9011	860	690	750	671	644	574	1764	
2. NÄPİSTYS	12613	12504	1032	1004	789	765	613	600	1345	
3. KAVALLUS JA PESÄNKAVALTAMINEN	806	870	4	2	3	2	16	15	70	
4. PETOS, VAKUUTUSPETOS	2885	2649	38	36	59	57	84	77	266	
5. VEKOPETOS	1833	1402	-	-	1	1	9	9	53	
6. RYÖSTÖ JA KIRISTÄMINEN	930	875	55	46	56	53	66	66	184	
7. VAHINGONTEKO	2251	1999	176	140	205	172	200	180	490	
8. MCGTORIAAJONEUVON LUVATON KÄYTTÖNCCTTAMINEN	2229	2020	271	195	276	237	222	200	438	
9. VARASTETUN TAVARAN KÄTKEMINEN JA MUU RYHTYMINEN RIKOKSEN KAUTTA SAATUUN TAVARAAN	2745	2273	166	103	159	116	173	132	389	
10. MUUT OMAISUUSRIKOKSET	1747	1561	144	110	137	114	125	93	247	
B. HENKEEN JA TERVEYTEEN KOHDISTUVAT RIKOKSET	12593	11580	342	307	521	481	607	571	2451	
1. TAPPU, MURHA, PYYNÖSTÄ SURMAAMINEN, LAPSENTAPPO	139	108	1	1	4	3	2	2	14	
2. TÖRKEÄ PAHOINPITELY, TAPPELU, HEITTEILLEPANO	733	453	17	13	20	18	27	23	84	
3. PAHOINPITELY, LIEVÄ PAHOINPITELY	8470	7904	295	266	451	416	547	518	1799	
4. KUOLEMANTUOTTAMUS JA LIIKENNEJUOPUMUS	12	12	-	-	-	-	-	-	1	
5. KUOLEMANTUOTTAMUS JA VAROMATTOUUS LIIKENTEESSÄ	182	135	2	2	1	1	1	1	33	
6. MUUT KUOLEMANTUOTTAMUKSET	97	67	-	-	1	1	4	4	4	
7. RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA LIIKENNEJUOPUMUS	139	138	-	-	-	-	-	-	19	
8. RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA VAROMATTOUUS LIIKENTEESSÄ	2488	2312	23	21	39	37	20	18	478	
9. MUUT RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUKSET	288	217	2	2	3	3	5	5	11	
10. MUUT HENKEEN JA TERVEYTEEN KOHDISTUVAT RIKOKSET	45	34	2	2	2	2	1	-	8	
C. SIVEELLISSYYSRIKOKSET	540	514	7	7	22	22	20	20	62	
1. ALAIKÄISEEN KOHDISTUVA HAUREUS	52	47	1	1	-	-	1	1	7	
2. VÄKISINMÄÄMINEN	115	95	2	2	13	13	7	7	15	
3. MUUT SIVEELLISYYSRIKOKSET	373	372	4	4	9	9	12	12	40	
D. RIKOKSET JULKISTA VIRANOMAISTA JA YLEISTÄ JÄRJESTYSTÄ VASTAAN, PERÄTÖN LAUSUMA	7348	7035	139	121	265	235	389	367	1092	
1. VÄKIVALTA VIRKAMIEHÄ VASTAAN	1095	1035	13	10	30	22	67	62	181	
2. HAITANTEKO VIRKAMIEHELLE	4559	4535	47	47	137	136	199	197	683	
3. VIRANOMAISEN EREHDYTTÄMINEN, PERÄTÖN LAUSUMA	1301	1149	75	60	91	71	114	100	177	
4. MUUT RIKOKSET JULKISTA VIRANOMAISTA JA YLEISTÄ JÄRJESTYSTÄ VASTAAN	393	316	4	4	7	6	9	8	51	
E. RIKOKSET RL:N 42,43 JA 44 LUKUA VASTAAN	3915	3859	127	124	252	248	347	342	959	
1. ILKIVALTA	3470	3443	120	117	229	226	312	310	928	
2. MUUT POLITIARIKOKSET	445	416	7	7	23	22	35	32	31	
F. LIIKENNEJUOPUMUS	18385	17893	306	278	393	372	440	422	1979	
1. RATTIJUOPUMUS JA HUUMAANTUNEENA AJAMINEN	7672	7547	235	227	284	272	295	284	1027	
2. TÖRKEÄ RATTIJUOPUMUS	8556	8473	25	21	59	56	88	87	699	
3. MUU LIIKENNEJUOPUMUS	366	343	1	1	2	2	1	1	13	
4. KULKUNEUVON LUVUTTAMINEN JUOPUNEELLE	1791	1530	45	29	48	42	56	50	240	
G. MUUT RIKOSLAKIA VASTAAN TENDYT RIKOKSET	3348	2881	121	101	129	98	163	128	415	
1. MURHAPOLTTO	116	89	4	4	4	4	3	3	22	
2. ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	1616	1435	55	39	70	50	114	88	214	
3. MUUT RIKOSLAKIA VASTAAN TENDYT RIKOKSET	1616	1357	62	58	55	44	46	37	179	
H. PÄIHDERIKOKSET	15657	15497	371	362	680	667	882	873	1469	
1. ALKOHOLIPITOISEN AINEEN LUVATON VALMISTUS	497	482	17	16	27	24	28	25	49	
2. ALKOHOLIPITOISEN AINEEN LUVATON MYNTI	975	918	7	7	9	9	17	17	67	
3. ALKOHOLIPITOISEN AINEEN NÄUTTÄMINEN VL-PAIKALLA	8952	8949	61	61	126	126	174	174	683	
4. MUUT RIKOKSET ALKOHOLILAKIA VASTAAN	4709	4659	284	278	508	500	650	647	577	
5. HUUMAUSSÄINERIKOKSET	396	369	2	-	8	6	10	7	79	
6. MUUT PÄIHDERIKOKSET	128	120	-	-	2	2	3	3	14	
I. LIIKENNERIKOKSET	199680	197631	6694	6670	6178	6157	4510	4488	32091	
1. VAROMATTOUUS LIIKENTEESSÄ	47403	45728	480	462	592	579	496	485	7828	
2. TÖRKEÄ VAROMATTOUUS LIIKENTEESSÄ	183	176	-	-	3	2	18	18	67	
3. LIIKENNEJUOPUMUS MOOTTORITOMALLA AJONEUVOLLA	1425	1424	12	12	20	20	25	25	98	
4. MUUT LIIKENNERIKOKSET	150669	150303	6202	6196	5563	5556	3971	3968	24098	
J. MUUTA LAKEJA JA ASETUKSIA VAST. TENDYT RIKOKSET	33494	32916	743	733	1485	1477	1910	1887	5289	
1. LAKI JULKISISTA HUVITILAISUUKSISTA	7553	7547	314	314	749	748	1028	1028	2576	
2. LUVATON POISSAOL OIKEUDESTA	1767	1751	19	19	20	20	40	39	211	
3. MUUT SOTAVÄEN RIKOSLAKIA VAST. TENDYT RIKOKSET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. MUUT MUUTA LAKEJA JA ASET. VAST. TENDYT RIKOKSET	24174	23618	419	409	716	709	842	848	2582	

AT THE TIME OF THE OFFENCE

20		21 - 24		25 - 29		30 - 39		40 - 49		50 - 64		65-		TUNTEM.-OKÄND - UNKNOWN	
TUOMITUT DÖMDA SENTEN- CED	SYYTEYTY ÄTALADE PROSECU- TED	TUOMITUT DÖMDA SENTEN- CED	SYYTEYTY ÄTALADE PROSECU- TED	TUOMITUT DÖMDA SENTEN- CED	SYYTEYTY ÄTALADE PROSECU- TED	TUOMITUT DÖMDA SENTEN- CED	SYYTEYTY ÄTALADE PROSECU- TED	TUOMITUT DÖMDA SENTEN- CED	SYYTEYTY ÄTALADE PROSECU- TED	TUOMITUT DÖMDA SENTEN- CED	SYYTEYTY ÄTALADE PROSECU- TED	TUOMITUT DÖMDA SENTEN- CED	SYYTEYTY ÄTALADE PROSECU- TED	TUOMITUT DÖMDA SENTEN- CED	TUOMITUT DÖMDA SENTEN- CED
50397	47602	46812	48022	47009	77322	75496	39915	38721	26800	25888	6633	6408	1	1	
46353	43515	42843	43798	42920	65992	68412	35788	34788	24055	23288	5562	5393	1	1	
4047	4087	3969	4224	4089	7330	7084	4127	3933	2745	2600	1071	1015	-	-	
5062	4971	4749	5651	5349	6967	6427	3483	3152	2937	2679	1176	1086	-	-	
1707	1512	1465	1638	1559	1672	1544	582	533	283	251	20	17	-	-	
1336	1223	1216	1627	1619	2129	2121	1285	1278	1691	1687	879	878	-	-	
65	125	105	146	128	229	193	130	103	67	45	16	12	-	-	
255	411	392	581	538	816	736	385	346	194	164	51	48	-	-	
50	124	111	230	197	501	411	437	328	358	243	120	52	-	-	
178	177	170	179	168	164	152	35	31	12	10	2	1	-	-	
447	369	332	299	272	323	296	115	97	56	48	18	15	-	-	
426	376	358	278	266	263	241	86	80	18	16	1	1	-	-	
354	410	362	423	366	547	447	278	224	165	138	35	31	-	-	
244	244	238	250	236	323	286	150	132	93	77	34	31	-	-	
2309	2145	2006	1831	1706	2368	2151	1206	1057	923	809	199	183	-	-	
13	11	5	25	22	32	21	25	19	22	15	3	3	-	-	
79	110	95	100	90	167	150	102	95	89	76	17	14	-	-	
1702	1576	1488	1298	1230	1434	1314	598	543	402	360	70	67	-	-	
1	1	1	1	1	5	5	1	1	3	3	-	-	-	-	
23	23	18	26	18	44	32	19	11	19	15	14	9	-	-	
3	5	5	10	8	27	19	26	15	19	11	1	1	-	-	
19	34	33	26	26	34	34	13	13	9	9	4	4	-	-	
447	366	341	293	270	533	507	345	309	306	282	85	80	-	-	
11	13	11	48	37	82	62	68	45	51	36	5	5	-	-	
6	6	5	4	4	10	7	9	6	3	2	-	-	-	-	
63	92	84	93	89	141	134	58	54	27	26	18	18	-	-	
5	12	10	7	7	11	11	9	8	2	2	2	2	-	-	
15	23	18	19	15	28	21	6	3	2	1	-	-	-	-	
43	57	56	67	67	102	102	43	43	23	23	16	16	-	-	
1061	1178	1149	1307	1269	1802	1744	751	710	378	341	47	38	-	-	
171	208	202	231	224	236	226	92	86	32	28	5	4	-	-	
678	728	723	814	810	1210	1206	491	488	231	231	19	19	-	-	
166	182	167	204	183	248	227	115	102	82	64	13	9	-	-	
46	60	57	58	52	108	85	53	34	33	18	10	6	-	-	
956	695	690	499	492	523	508	263	257	217	210	33	32	-	-	
925	647	643	452	448	434	428	191	190	148	148	9	8	-	-	
31	48	47	47	44	89	80	72	67	69	62	24	24	-	-	
1934	2688	2616	3087	3007	5277	5149	2637	2576	1441	1407	137	132	-	-	
1013	1094	1076	1120	1106	1942	1909	1014	1005	605	609	56	55	-	-	
696	1221	1211	1588	1572	2778	2753	1326	1313	709	700	65	64	-	-	
12	43	37	45	43	112	106	98	92	48	46	3	3	-	-	
213	330	292	336	286	445	381	199	166	79	61	13	10	-	-	
396	450	421	538	470	744	632	411	334	309	250	68	51	-	-	
21	8	8	17	11	31	21	15	7	10	8	2	2	-	-	
205	259	246	286	257	377	339	151	130	83	77	7	4	-	-	
173	183	167	235	202	336	272	245	197	216	165	59	45	-	-	
1455	1295	1281	1753	1740	3486	3453	2589	2564	2639	2615	493	487	-	-	
48	50	48	61	61	105	104	82	79	66	65	12	12	-	-	
66	78	75	109	104	244	229	176	161	220	204	48	46	-	-	
683	703	703	964	964	2138	2135	1804	1804	1999	1999	300	300	-	-	
572	335	332	480	478	938	929	501	496	323	317	113	110	-	-	
72	109	105	131	125	38	35	8	8	8	8	3	3	-	-	
14	20	18	8	8	23	21	18	16	23	22	17	16	-	-	
31896	29202	28966	28452	28166	49410	48859	25039	24670	15371	15095	2732	2663	1	1	
7666	7376	7170	6680	6428	11634	11184	6386	6095	4839	4607	1112	1052	-	-	
66	43	42	19	18	25	22	5	5	3	3	-	-	-	-	
98	161	161	208	208	337	337	265	265	259	259	40	39	-	-	
24066	21622	21593	21565	21512	37414	37316	18383	18305	10270	10226	1580	1572	1	1	
5268	4886	4850	4811	4721	6604	6439	3478	3347	2558	2456	1730	1718	-	-	
2576	1478	1478	623	621	511	509	174	174	92	91	8	8	-	-	
209	264	264	320	317	511	509	201	197	172	168	18	18	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2483	3144	3108	3868	3783	5562	5421	3103	2976	2294	2197	1704	1692	-	-	

15. YLEISISSÄ ALIOIKEUKSISSA VANKEUTEEN JA VARSINAISISSA OIKEUDENKÄYNNISSÄ SAKKOIHIN TUOMITUT PÄÄRIKOKSEN RIKOSRYHMÄN JA I ALLMÄNNA UNDERÄTTER TILL FÄNGELSE OCH VID RÄTTEGÅNG TILL BÖTER DÖMCA PERSONER EFTER HUVUDBROTTETS BROTTSGRUPP OCH ÅLDER DÅ PERSONS SENTENCED TO PRISON AND AT TRIAL TO FINES IN THE DISTRICT COURTS BY GROUP OF THE PRINCIPAL OFFENCE AND AGE WHEN THE

RIKOSRYHMÄ (PÄÄRIKOKS) BROTTSGRUPP (HUVUDBROTTE) GROUP OF PRINCIPAL OFFENCE	TUOMITUT YHTEENSÄ DÖMCA IN ALLES SENTENCED TOTAL	EHDOTTOMAAN VANKEUTEEN TUOMITUT - DÖMCA TILL OVIKKBÖRLIGT FÄNGELSE - SENTENCED TO UNCONDITIONAL PRISON											TUNTEM. OKÄND UNKNOWN	
		YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	IKÄ RIKOKSEN TAPAHTUESSA - ÅLDER DÅ BROTTET FÖRVADES AGE WHEN THE OFFENCE WAS COMMITTED											
			15	16	17	18- 20	21- 24	25- 29	30- 39	40- 49	50- 64	65-		
KAIKKIAAN - INALLES - TOTAL	71789	10242	55	119	184	1243	1911	2449	2816	1002	430	33	-	
MIEHIÄ - MÄN - MEN	65607	9950	52	119	181	1194	1841	2372	2756	984	420	31	-	
Naisia - KVINNOR - WOMEN	6182	292	3	-	3	49	70	77	60	18	10	2	-	
A. OMAISUUSRIKOKSET	22118	5903	45	101	140	798	1155	1476	1492	496	186	14	-	
1. VARKAUS	9011	3649	26	55	77	494	675	948	929	306	132	7	-	
2. ÄPISTYS	1078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. KAVALLUS JA PESÄNKAVALTAMINEN	622	81	-	-	-	6	18	18	25	12	1	1	-	
4. PETOS, VAKUUTUSPETOS	1666	433	-	-	2	21	75	121	135	60	16	3	-	
5. VEROPETOS	1402	24	-	-	-	-	-	1	11	11	1	-	-	
6. RYÖSTÖ JA KIRISTÄMINEN	875	561	5	8	20	92	135	138	130	27	6	-	-	
7. VARINGONTÉKO	1948	38	-	-	-	2	8	9	13	5	1	-	-	
8. MOOTTORIAJONEUVON LUVATON KÄYTTÖNÖTÄMINEN	2018	797	13	34	35	159	182	173	149	41	11	-	-	
9. VARASTETUN TAVARAN KÄTKEMINEN JA MUU RYHTYMINEN RIKOKSEN KAUTTA SAATUUN TAVARAAN	2229	179	-	-	2	4	27	36	70	25	13	2	-	
10. MUUT OMAISUUSRIKOKSET	1269	141	1	4	4	20	35	32	30	9	5	1	-	
E. HENKEEN JA TERVEYTEEN KOHDISTUVAT RIKOKSET	9658	860	7	12	21	114	158	176	213	91	62	6	-	
1. TAPPO, MURHA, PYYNNÖSTÄ SURMAAMINEN, LAPSENTAPPO	108	101	1	2	2	42	9	22	19	18	14	2	-	
2. TÖRKEÄ PAHOINPITELY, TAPPELU, HEITTEILLEPANO	653	336	3	5	9	32	59	56	97	41	30	4	-	
3. PAHOINPITELY, LIEVÄ PAHOINPITELY	5982	369	3	5	10	62	75	87	87	27	13	-	-	
4. KUOLEMANTUOTTAMUS JA LIIKENNEJUOPUMUS	12	4	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	
5. KUOLEMANTUOTTAMUS JA VAROMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	135	3	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
6. MUUT KUOLEMANTUOTTAMUKSET	67	8	-	-	-	-	1	1	2	3	1	-	-	
7. RUUMINVAHMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA LIIKENNEJUOPUMUS	138	28	-	-	-	5	10	6	5	1	1	-	-	
8. RUUMINVAHMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA VAROMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	2312	4	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	
9. MUUT RUUMINVAHMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUKSET	217	4	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	
10. MUUT HENKEEN JA TERVEYTEEN KOHDISTUVAT RIKOKSET	34	3	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	
C. SIVEELLISYYSRIKOKSET	188	76	-	1	3	14	17	14	14	10	3	-	-	
1. ALAIKÄISEEN KOHDISTUVA LAUREUS	47	16	-	-	-	2	3	1	2	6	2	-	-	
2. VÄKISINMÄKAAMINEN	95	55	-	1	3	10	14	13	10	3	1	-	-	
3. MUUT SIVEELLISYYSRIKOKSET	46	5	-	-	-	2	-	-	2	1	-	-	-	
D. RIKOKSET JULKISTA VIRANMAISTA JA YLEISTÄ JÄR- JESTYSTÄ VASTAAN, PERÄTÖN LAUSUMA	2842	356	-	1	5	37	87	102	90	24	10	-	-	
1. VÄKIVALTALTA VIRKAMIEHISTÄ VASTAAN	1029	214	-	1	3	22	47	67	53	17	4	-	-	
2. PAITANTÉKO VIRKAMIEHELLE	376	3	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	
3. VIRANMAISEN EREHDYTTÄMINEN, PERÄTÖN LAUSUMA	1148	65	-	-	-	3	15	17	19	6	5	-	-	
4. MUUT RIKOKSET JULKISTA VIRANMAISTA JA YLEISTÄ JÄRJESTYSTÄ VASTAAN	289	74	-	-	2	12	23	18	17	1	1	-	-	
E. RIKOKSET RL:IN 42,43 JA 44 LUKUA VASTAAN	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. ILKIVALTA	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. MUUT POLITIARIKOKSET	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F. LIIKENNEJUOPUMUS	17893	1959	1	1	6	110	267	464	741	271	97	1	-	
1. RATTIJUOPUMUS JA HUUMAANTUNEENA AJAMINEN	7547	100	1	-	-	8	16	20	39	13	3	-	-	
2. TÖRKEÄ RATTIJUOPUMUS	8473	1850	-	1	6	101	249	441	699	258	94	1	-	
3. MUU LIIKENNEJUOPUMUS	343	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
4. KULKUNEUVON LUOVUTTAMINEN JUOPUNEELLE	1530	8	-	-	-	1	2	2	3	-	-	-	-	
G. MUUT RIKOSLAKIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET	2791	706	2	1	6	98	127	156	210	75	36	3	-	
1. MURHAPOLTTO	89	47	-	-	-	9	4	11	16	5	2	-	-	
2. ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	1435	557	2	1	4	65	105	116	173	99	29	3	-	
3. MUUT RIKOSLAKIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET	1267	102	-	-	2	16	18	29	21	11	5	-	-	
H. PÄIHDERIKOKSET	2415	173	-	-	-	5	20	33	45	29	32	9	-	
1. ALKOHOLIPITOISEN AINEEN LUVATON VALMISTUS	482	10	-	-	-	2	-	3	3	2	-	-	-	
2. ALKOHOLIPITOISEN AINEEN LUVATON MYYNTI	917	108	-	-	-	-	5	12	32	24	28	7	-	
3. ALKOHOLIPITOISEN AINEEN NÄUTTÄMINEN VL-PAIKALLA	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. MUUT RIKOKSET ALKOHOLILAKIA VASTAAN	580	4	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	
5. HUUMAUSAINERIKOKSET	369	51	-	-	-	3	15	18	7	2	4	2	-	
6. MUUT PÄIHDERIKOKSET	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I. LIIKENNERIKOKSET	8415	51	-	2	3	13	10	8	8	4	3	-	-	
1. VAROMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	6230	5	-	1	-	2	-	-	1	1	-	-	-	
2. TÖRKEÄ VAROMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	176	20	-	-	2	6	3	4	4	1	-	-	-	
3. LIIKENNEJUOPUMUS MOOTTORITONNALLA AJONEUVOLLA	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. MUUT LIIKENNERIKOKSET	1935	26	-	1	1	5	7	4	3	2	3	-	-	
J. MUITA LAKEJA JA ASETUKSIA VASTA TEHDYT RIKOKSET	5148	158	-	-	-	62	70	20	3	2	1	-	-	
1. LAKI JULKISISTA HUVITILAISUUKSISSA	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. LUVATON POISSAULO OIKEUDESTA	1751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. MUUT MUITA LAKEJA JA ASETUKSIA VASTA TEHDYT RIKOKSET	3299	158	-	-	-	62	70	20	3	2	1	-	-	

TAPAHTUMA-AJAN IÄN MUKAAN (16.)
BROTTET FÖRÖVADES
OFFENCE WAS COMMITTED

ENDOLLISEEN VANKEUTEEN TUOMITUT - DÖMDA TILL VILKORLIGT FÄNGELSE - SENTENCED TO CONDITIONAL PRISON												SAKKOIHIN TUOMITUT VARSINAISESSA OIKEUDENKÄYNNISSÄ - DÖMDA TILL BÖTER VID RÄTTGÅNG - SENTENCED TO FINES AT TRIAL											
YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	IKÄ RIKOKSEN TAPAHTUESSA - ÅLDER DÅ BROTTET FÖRÖVADES AGE WHEN THE OFFENCE WAS COMMITTED											YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	IKÄ RIKOKSEN TAPAHTUESSA - ÅLDER DÅ BROTTET FÖRÖVADES AGE WHEN THE OFFENCE WAS COMMITTED										
	15	16	17	18-20	21-24	25-29	30-39	40-49	50-64	65-OKÄND OKÄND.	TUNT.		15	16	17	18-20	21-24	25-29	30-39	40-49	50-64	65-OKÄND OKÄND.	TUNT.
14028	619	706	693	2172	2110	2004	3092	1589	911	131	1	47519	1573	1824	2049	7042	6722	6888	10763	5789	4427	742	-
13032 996	592 27	667 39	647 46	2010 162	1937 173	1856 148	2871 221	1474 115	852 59	125 6	1	42625 4894	1395 178	1638 186	1811 238	6343 699	6042 680	6229 659	9687 1076	5137 652	3675 452	668 74	-
4597	524	529	443	989	671	488	557	264	111	21	-	11618	792	790	790	2080	1688	1688	2088	1032	658	92	-
2242	302	279	211	523	347	241	237	74	24	4	-	3120	362	337	286	690	443	370	378	153	95	6	-
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1077	99	81	99	218	157	162	140	70	48	3	-
150	-	-	3	12	24	21	51	26	13	-	-	391	2	2	10	43	56	79	112	58	28	2	-
236	1	1	4	32	38	50	58	34	16	2	-	997	8	9	19	100	156	194	300	133	71	7	-
129	-	-	-	-	2	4	47	44	26	6	-	1245	-	1	9	50	109	192	353	273	216	46	-
305	39	41	46	86	34	30	22	2	4	1	-	9	2	4	-	-	1	-	2	-	-	-	-
57	3	8	10	10	9	5	6	4	2	-	-	1853	130	153	169	428	309	253	269	87	44	11	-
1097	158	181	143	247	161	83	81	38	4	1	-	124	24	22	22	19	14	10	11	1	1	-	-
157	2	-	3	12	24	34	35	27	15	5	-	1893	188	109	124	335	308	291	338	170	107	11	-
223	19	19	22	67	32	20	20	15	7	2	-	905	65	72	52	117	135	137	188	85	48	6	-
1187	41	66	84	250	170	133	182	117	113	31	-	7611	209	266	341	1501	1259	1066	1476	750	582	141	-
7	-	1	-	1	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
313	10	13	14	45	35	33	53	54	46	10	-	4	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-
678	28	50	64	169	97	74	89	45	49	13	-	4935	185	244	319	1027	897	738	858	372	246	49	-
7	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	9	7	4	7	2	4	3	-	96	2	1	1	18	10	13	25	9	11	6	-
20	-	1	4	2	3	1	5	1	2	1	-	39	-	-	-	1	6	12	11	8	-	-	
82	-	-	-	8	19	17	20	9	6	3	-	28	-	-	-	6	4	3	9	3	2	1	-
30	-	1	1	13	8	3	1	1	2	-	-	2278	21	36	17	434	331	266	505	308	280	80	-
5	1	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	208	1	3	4	10	10	35	62	44	34	5	-
9	2	-	-	2	1	-	2	2	-	-	-	22	-	2	-	3	4	5	3	1	-	-	-
81	4	15	5	11	11	10	19	3	1	2	-	31	1	-	1	3	4	6	15	-	1	-	-
20	1	-	-	2	5	4	4	2	-	2	-	11	-	-	1	1	2	2	5	-	-	-	-
40	2	12	4	5	4	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	1	3	1	4	2	4	4	1	1	-	-	20	1	-	-	2	2	4	10	-	1	-	-
744	8	16	49	139	139	127	148	77	33	8	-	1742	67	95	130	285	254	291	384	147	79	10	-
561	6	11	42	110	111	107	109	46	15	4	-	254	4	10	16	39	43	49	61	23	9	-	-
2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	371	2	14	16	77	55	64	96	31	13	3	-
164	2	4	7	27	25	17	34	28	17	3	-	919	58	67	93	136	127	149	174	68	41	6	-
17	-	1	-	1	3	3	4	3	1	1	-	198	3	4	5	33	29	29	53	25	16	1	-
3	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	318	3	13	15	48	60	41	60	38	35	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157	2	9	12	37	42	20	23	8	4	-	-
3	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	161	1	4	3	11	18	21	37	30	31	5	-
6325	11	36	54	566	918	1093	1988	1024	576	59	-	9609	266	335	362	1258	1431	1450	2420	1281	734	72	-
123	-	2	3	24	17	20	32	18	5	2	-	7324	226	270	281	981	1043	1066	1838	974	592	53	-
6165	11	34	51	540	899	1068	1948	995	562	57	-	458	10	21	30	55	63	63	106	60	44	6	-
32	-	-	-	2	1	4	7	10	8	-	-	310	1	2	1	10	36	38	95	82	38	3	-
5	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1517	25	42	50	212	289	283	377	165	60	10	-
763	31	39	40	150	144	121	125	66	42	4	1	1322	68	55	77	150	145	184	283	169	156	35	-
41	4	4	3	12	4	-	4	2	6	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
530	16	21	33	90	104	95	181	46	23	-	1	348	21	28	51	50	37	46	65	25	25	-	-
192	11	14	4	48	36	26	20	18	13	2	-	973	47	27	26	100	108	138	217	144	131	35	-
125	-	-	2	2	12	15	32	28	28	6	-	2117	36	70	91	235	279	332	460	282	276	56	-
21	-	-	-	-	4	-	7	5	4	1	-	451	16	24	25	46	44	58	94	72	61	11	-
76	-	-	2	1	2	7	20	18	21	5	-	733	7	9	15	65	67	85	177	119	155	34	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	1	9	2	8	6	2	1	-
3	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	573	13	30	43	51	68	87	150	75	49	7	-
25	-	-	-	1	5	7	5	4	3	-	-	293	-	6	7	68	85	100	23	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	1	1	4	6	-	8	8	8	2	-
175	-	4	15	65	42	15	24	4	6	-	-	8189	92	117	135	1151	1083	1063	2049	1220	1034	245	-
5	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	6228	50	48	63	865	859	809	1519	948	834	225	-
147	-	2	14	55	39	13	18	4	2	-	-	9	-	-	2	5	-	1	-	-	1	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	1	9	3	5	15	18	23	-	-
-	-	2	1	6	3	2	6	-	3	-	-	1886	42	68	70	272	221	248	515	254	176	20	-
28	-	1	1	-	3	2	15	5	1	-	-	4962	39	63	107	411	519	767	1528	870	572	86	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	1	6	6	34	15	13	8	9	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1791	10	20	39	209	264	317	509	197	168	18	-
28	-	1	1	-	3	2	15	5	1	-	-	3113	28	37	62	168	240	437	1011	664	398	68	-

16. YLEISISSÄ ALIOIKEUKSISSA VANKEUTEEN JA VARSINAISESSA OIKEUDENKÄYNNISSÄ SAKKOIHIN TUOMITUT PÄÄRIKOKSEN RIKOSRYHMÄN JA TUOMION RIKOSTEN LUKUMÄÄRÄN MUKAAN (18.)
 I ALLHÄNNA UNDERÄTTER TILL FÄNGELSE OCH VID RÄTTEGÅNG TILL BÖTER DÖMDA PERSONER EFTER HUVUDBROTTETS BROTTSGRUPP OCH ANTALET BROTT I DOMEN
 PERSONS SENTENCED TO PRISON AND AT TRIAL TO FINES IN THE DISTRICT COURTS BY GROUP OF THE PRINCIPAL OFFENCE AND NUMBER OF OFFENCES IN THE SENTENCE

RIKOSRYHMÄ (PÄÄRIKOS) BROTTSGRUPP (HUVUDBROTT) GROUP OF PRINCIPAL OFFENCE	1)	TUOMITSEMIS- KERTOJA YH- TEENSÄ ANTALET DOM- FÄLLNINGAR IN ALLES NUMBER OF SENTENCES TOTAL	RIKOSTEN LUKUMÄÄRÄ TUOMITSEMISKERRALTA ANTALET BROTT PER DOMFÄLLNING NUMBER OF OFFENCES IN THE SENTENCE						
			1	2	3	4 - 8	9 - 30	31 - 50	51 -
KAIKKIAAN - IN ALLES - TOTAL	V	24270	15462	4344	1782	2143	505	28	6
	S	47519	41441	4736	513	403	26	-	-
MIEMIÄ - MÄN - MEN	V	22982	14599	4100	1698	2060	491	28	6
	S	42625	37163	4252	827	360	23	-	-
NAISIA - KVINNOR - WOMEN	V	1288	863	244	84	83	14	-	-
	S	4894	4278	484	86	43	3	-	-
A. OMAISUUSRIKOKSET	V	10500	5169	2257	1085	1528	430	28	3
	S	11618	5287	1691	379	242	19	-	-
1. VARKAUS	V	5891	2631	1347	682	934	277	18	2
	S	3120	2201	553	175	138	13	-	-
2. NÄPISTYS	V	1	1	-	-	-	-	-	-
	S	1077	867	146	35	29	-	-	-
3. KAVALLUS JA PESÄNKAVALTAMINEN	V	231	171	37	13	8	2	-	-
	S	391	308	64	14	5	-	-	-
4. PETOS, VAKUUTUSPETOS	V	669	344	153	52	94	22	4	-
	S	957	768	177	34	17	1	-	-
5. VEROPETOS	V	153	132	14	5	2	-	-	-
	S	1249	1195	43	6	5	-	-	-
6. RYÖSTÖ JA KIRISTÄMINEN	V	866	401	164	107	150	41	2	1
	S	9	6	1	2	-	-	-	-
7. VAHINGONTEKO	V	55	68	20	2	4	1	-	-
	S	1853	1444	328	51	28	2	-	-
8. KECOTTAJAJONEUVON LUVATON KÄYTTÖÖNOTTAMINEN ...	V	1854	988	378	170	279	76	3	-
	S	124	96	20	6	-	2	-	-
9. VARASTETUN TAVARAN KÄITKEMINEN JA MUU RYHTYMINEN RIKOKSEN KAUTTA SAATUUN TAVARAAN	V	336	238	47	28	23	-	-	-
	S	1853	1653	193	36	11	-	-	-
10. MUUT OMAISUUSRIKOKSET	V	364	155	97	26	34	11	1	-
	S	905	749	126	20	5	1	-	-
B. HENKEEN JA TERVEYTEEN KOHDISTUVAT RIKOKSET	V	2047	1225	443	174	185	20	-	-
	S	7611	6570	801	179	61	-	-	-
1. TAPPO, MURHA, PYYNNÖSTÄ SURMAAMINEN, LAPSENTAPPO 2. TÖRKEÄ PAHOINPITELY, TAPPELU, HEITTEILLEPANO ..	V	108	56	27	15	8	2	-	-
	S	649	354	141	66	77	11	-	-
3. PAHOINPITELY, LIEVÄ PAHOINPITELY	V	4	4	-	-	-	-	-	-
	S	1047	617	245	85	94	6	-	-
4. KUOLEMANTUOTTAMUS JA LIIKENNEJUOPUKUS	V	4935	3958	742	175	60	-	-	-
	S	11	10	1	-	-	-	-	-
5. KUOLEMANTUOTTAMUS JA VAROMATONNUS LIIKENTEESSÄ	V	1	1	-	-	-	-	-	-
	S	39	37	2	-	-	-	-	-
6. MUUT KUOLEMANTUOTTAMUKSET	V	96	93	3	-	-	-	-	-
	S	28	22	4	1	1	-	-	-
7. RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA LIIKENNEJUOPUKUS	V	39	39	-	-	-	-	-	-
	S	110	90	14	3	2	1	-	-
8. RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA VAROMATONNUS LIIKENTEESSÄ	V	28	27	1	-	-	-	-	-
	S	34	29	3	1	1	-	-	-
9. MUUT RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUKSET .	V	2278	2240	36	2	-	-	-	-
	S	9	7	-	2	-	-	-	-
10. MUUT HENKEEN JA TERVEYTEEN KOHDISTUVAT RIKOKSET	V	208	190	17	1	-	-	-	-
	S	12	3	6	1	2	-	-	-
	S	22	18	2	1	1	-	-	-
C. SIVEELLISYYSRIKOKSET	V	157	92	30	14	17	4	-	-
	S	31	28	3	-	-	-	-	-
1. ALAIKÄISEEN KOHDISTUVA MAUREUS	V	36	23	5	3	5	-	-	-
	S	11	10	1	-	-	-	-	-
2. VÄKISINMAKAAMINEN	V	95	52	19	9	11	4	-	-
	S	26	17	6	2	1	-	-	-
3. MUUT SIVEELLISYYSRIKOKSET	V	20	18	2	-	-	-	-	-
	S								
D. RIKOKSET JULKISTA VIRANOMAISTA JA YLEISTÄ JÄR- JESTYSTÄ VASTAAN, PERÄTÖN LAUSUMA	V	1100	661	263	91	82	2	-	1
	S	1742	1239	422	59	21	1	-	-
1. VÄKIVALTA VIRKAMIEHISTÄ VASTAAN	V	775	407	210	81	74	2	-	1
	S	254	193	53	4	4	-	-	-
2. MAITANTEKO VIRKAMIEHELLE	V	5	2	2	1	-	-	-	-
	S								

- 1) V = VANKEUTEEN TUOMITUT - TILL FÄNGELSE DÖMDA - SENTENCED TO PRISON
 S = VARSINAISESSA OIKEUDENKÄYNNISSÄ SAKKOIHIN TUOMITUT - VID RÄTTEGÅNG TILL
 BÖTER DÖMDA - SENTENCED TO FINES AT TRIAL

RIKOSRYHMÄ (PÄÄRIKOS) BROTTSGRUPP (HUVUDBROT) GROUP OF PRINCIPAL OFFENCE	TUOMITSEMIS- KERTOJA YH- TEENSÄ ANTALET ODM- FÄLLNINGAR IN ALLES NUMBER OF SENTENCES TOTAL	RIKOSTEN LUKUMÄÄRÄ TUOMITSEMISKERRALTA ANTALET BROTT PER ODMFÄLLNING NUMBER OF OFFENCES IN THE SENTENCE						
		1	2	3	4 - 8	9 - 30	31 - 50	51 -
3. VIRANOMAISEN EREHDYTTÄMINEN, PERÄTÖN LAUSUMA ..	S 371	287	59	19	5	1	-	-
	V 229	188	33	3	5	-	-	-
	S 919	554	285	31	9	-	-	-
4. MUUT RIKOKSET JULKISTA VIRANOMAISTA JA YLEISTÄ JÄRJESTYSTÄ VASTAAN	V 51	64	18	6	3	-	-	-
	S 198	165	25	5	3	-	-	-
E. RIKOKSET RL=N 42,43 JA 44 LUKUA VASTAAN	V 3	2	-	1	-	-	-	-
	S 318	292	23	3	-	-	-	-
1. ILKIVALTA	S 157	142	14	1	-	-	-	-
2. MUUT POLITIARIKOKSET	V 3	2	-	1	-	-	-	-
	S 161	150	9	2	-	-	-	-
F. LIIKENNEJUOPUMUS	V 8284	7056	882	220	116	10	-	-
	S 9609	8747	733	110	18	1	-	-
1. RATTIJUOPUMUS JA HUUMAANTUNEENA AJAMINEN	V 223	179	26	12	6	-	-	-
	S 7324	6740	498	71	14	1	-	-
2. TÖRKEÄ RATTIJUOPUMUS	V 8015	6838	851	206	110	10	-	-
	S 458	415	35	7	1	-	-	-
3. MUU LIIKENNEJUOPUMUS	V 33	30	3	-	-	-	-	-
	S 310	277	29	4	-	-	-	-
4. KULKUNEUVON LUOVUTTAMINEN JUOPUNEELLE	V 13	9	2	2	-	-	-	-
	S 1517	1315	171	28	3	-	-	-
G. MUUT RIKOSLAKIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET	V 1469	699	371	172	192	35	-	-
	S 1322	1044	204	40	29	5	-	-
1. MURHAPOLTTO	V 88	48	21	14	6	7	-	-
	S 1	1	-	-	-	-	-	-
2. ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	V 1087	509	273	119	158	28	-	-
	S 348	281	52	8	9	2	-	-
3. MUUT RIKOSLAKIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET	V 294	150	17	39	28	-	-	-
	S 973	762	152	32	24	3	-	-
H. PÄIHDERIKOKSET	V 298	209	64	17	8	-	-	-
	S 2117	1862	203	43	9	-	-	-
1. ALKOHOLIPITOISEN AINEEN LUVATON VALMISTUS	V 31	18	10	2	1	-	-	-
	S 451	375	58	15	3	-	-	-
2. ALKOHOLIPITOISEN AINEEN LUVATON NYNTI	V 184	141	28	11	4	-	-	-
	S 733	632	80	18	3	-	-	-
3. ALKOHOLIPITOISEN AINEEN NAUTTIMINEN VL. PAIKALLA	S 29	28	1	-	-	-	-	-
4. MUUT RIKOKSET ALKOHOLILAKIA VASTAAN	V 7	3	3	-	1	-	-	-
	S 573	546	23	2	2	-	-	-
5. HUUMAUSAINERIKOKSET	V 76	47	23	4	2	-	-	-
	S 293	246	38	8	1	-	-	-
6. MUUT PÄIHDERIKOKSET	S 38	35	3	-	-	-	-	-
I. LIIKENNERIKOKSET	V 226	176	29	4	11	4	-	2
	S 8189	7821	309	40	19	-	-	-
1. VAROMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	V 10	9	-	-	1	-	-	-
	S 6220	6093	108	13	6	-	-	-
2. TÖRKEÄ VAROMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	V 167	141	14	2	4	4	-	2
	S 9	9	-	-	-	-	-	-
3. LIIKENNEJUOPUMUS MOOTTORITOMALLA AJONEUVOLLA .	S 74	67	4	2	1	-	-	-
4. MUUT LIIKENNERIKOKSET	V 49	26	15	2	6	-	-	-
	S 1886	1652	157	25	12	-	-	-
J. MUITA LAKEJA JA ASETUKSIA VAST. TEHDYT RIKOKSET	V 186	173	5	4	4	-	-	-
	S 4962	4551	347	60	4	-	-	-
1. LAKI JULKISISTA HUUITILAISUUKSISTA	S 98	84	11	3	-	-	-	-
2. LUVATON POISSAOLO OIKEUDESTA	S 1751	1602	126	21	2	-	-	-
4. MUUT MUITA LAKEJA JA ASET. VAST. TEHDYT RIKOKSET	V 186	173	5	4	4	-	-	-
	S 3113	2865	210	36	2	-	-	-

17. VLEISISSÄ ALIOIKEUKSISSA VARSINAISESSA OIKEUDENKÄYNNISSÄ SVYTETYV TUOMIOISTUIMEN JA RIKOKSEN TEKOPÄIVÄSTÄ PÄÄTÖKSEN JULISTAMISEEN KULUNEEN AJAN MUKAAN (23.)
I ALLMÄNNA UNDERRÄTTEN VID RÄTTEGÅNG ÄTALADE PERSONER EFTER DOMSTOL OCH TID MELLAN BROTTETS BEGÅENDE OCH DOMSTOLSUTSLAGET
PERSONS PROSECUTED AT TRIAL IN THE DISTRICT COURTS BY COURT AND TIME BETWEEN OFFENCE AND JUDICIAL SENTENCE

LÄÄNI JA TUOMIOISTUIMEN LÄN OCH DOMSTOL PROVINCE AND DISTRICT COURT	PÄÄTÖKSIÄ YHTEENSÄ UTSLAG IN ALLES SENTENCES TOTAL	AIKA TEKOPÄIVÄSTÄ PÄÄTÖKSEN JULISTAMISPÄIVÄÄN, KUUKAUSINA TID MELLAN BROTT OCH DOMSTOLSUTSLAG, I MÅNADER TIME BETWEEN OFFENCE AND JUDICIAL SENTENCE, MONTHS							TUNNETAMTON OKÄND UNKNOWN
		- 1	2 - 3	- 6	7 - 12	13 - 18	19 - 24	25 -	
KOKO MAA - HELA LANDET - WHOLE COUNTRY	79772	9229	26892	22335	10704	1804	2306	1713	4789
RAASTUVANOIKEUDET - RÄDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	39779	4207	13103	11830	5372	931	1177	981	2178
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	39993	5022	13789	10505	5332	873	1129	732	2611
UUDENMAAN LÄÄNI - NYLANDS LÄN	21319	2035	6449	6345	3319	562	831	545	1233
RAASTUVANOIKEUDET - RÄDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	12896	1282	4129	4014	1752	270	397	355	697
HANKO - HANGÖ	211	20	36	60	65	5	8	3	14
MELSINKI - HELSINGFORS	12147	1225	3973	3752	1595	246	358	340	658
LOVIISA - LOVISA	207	16	48	69	32	12	14	4	12
PORVOO - BORGÅ	331	21	72	133	60	7	17	8	13
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	8423	753	2320	2331	1567	292	434	190	536
ESPOO - ESBO	1914	166	471	357	389	148	210	61	112
VANTAA - VANDA	1912	113	528	438	361	44	52	36	140
HYVINKÄÄ - HYVINGE	743	120	266	154	103	12	19	10	59
LENJA - LOJÖ	901	61	299	269	154	18	21	13	66
ORIMATTILA	397	27	83	153	97	8	9	3	17
PORVOO - BORGÅ	738	38	201	264	148	15	14	11	47
RAASEPÖR - RASEBORG	828	91	230	239	149	19	44	22	34
TUUSULA - TUSBY	990	137	242	257	166	28	65	34	61
TURUN JA PORIN LÄÄNI - ÅBO OCH ÅBÖRNBERGS LÄN	11466	982	3266	3846	1868	282	310	212	700
RAASTUVANOIKEUDET - RÄDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	6264	477	1404	2297	1186	205	207	145	343
NAANTALI - NÅDENDAL	327	18	185	68	15	5	3	10	23
PORI - BJÖRNEBORG	1311	82	422	511	158	24	18	23	73
RAUMA - RAUMO	595	65	249	181	58	11	11	6	14
TURKU - ÅBO	3732	297	436	1446	918	157	167	104	207
UUSIKAUPUNKI - NYSTAD	299	15	112	91	37	8	8	2	26
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	5202	505	1862	1549	682	77	103	67	357
EUPA	435	79	222	80	32	2	1	-	19
HÄLIKKO	491	24	128	177	81	18	9	5	49
IKKALINEN	799	119	383	156	51	6	13	17	54
KOKEMÄKI - KUMO	659	35	186	280	85	6	18	2	43
LOJMAA	497	42	158	191	52	5	9	13	27
PARAINEN - PARGAS	232	33	70	79	33	3	5	3	6
PIIKKIÖ - PIKIS	900	70	281	261	181	14	34	16	43
TYRVÄÄ	363	33	157	115	32	6	3	-	17
ULVILA - ULVSBY	337	33	134	92	39	11	3	1	24
VENPÄÄ	489	37	143	118	92	6	8	10	75
AHVENANMAAN MAAKUNTA - LANDSKAPET ÅLAND	349	70	135	71	42	7	7	3	14
RAASTUVANOIKEUS - RÄDSTUVURÄTT - MUNICIPAL COURT	187	43	80	25	26	2	1	1	9
MAARIHAMINA - MARIEHAMN	187	43	80	25	26	2	1	1	9
TUOMIOKUNTA - DOMSAGA - CIRCUIT ..	162	27	55	46	16	5	6	2	5
AHVENANMAA - ÅLAND	162	27	55	46	16	5	6	2	5
ÄÄMEEN LÄÄNI - TAVASTEHUS LÄN	11424	1039	4122	3116	1488	272	348	266	773
RAASTUVANOIKEUDET - RÄDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	6407	532	2418	1681	790	149	227	187	423
HÄMEENLINNA - TAVASTEHUS	843	47	150	267	233	41	54	10	41

LÄÄNI JA TUOMIODISTUIN LÄN OCH DOMSTOL PROVINCE AND DISTRICT COURT	PÄÄTÖKSIÄ YHTEENSÄ UTSLAG IN ALLES SENTENCES TOTAL	AIKA TEKOPÄIVÄSTÄ PÄÄTÖKSEN JULISTAMISPÄIVÄÄN, KUUKAUSINA TID MELLAN BROTT OCH DOMSTOLSUTSLAG, I MÅNADER TIME BETWEEN OFFENCE AND JUDICIAL SENTENCE, MONTHS								TUNTEMATON OKÄND UNKNOWN
		- 1	2 - 3	- 6	7 - 12	13 - 18	19 - 24	25 -		
LÄNTI	2697	269	1057	652	307	60	112	73	167	
TAMPERE - TAMMERFORS	2867	216	1211	762	250	48	61	104	215	
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	5017	507	1704	1435	698	123	121	79	350	
HAUHO	304	39	113	74	26	14	9	5	24	
HOLLOLA	953	63	278	285	177	29	27	18	76	
JANAKKALA	844	113	276	220	130	17	20	13	55	
PIRKKALA	824	32	210	343	138	13	36	7	45	
RUEVESI	546	79	268	107	55	6	4	4	23	
TÄMNELÄ	746	68	257	198	102	28	16	30	47	
TOTJALA	800	113	302	208	70	16	9	2	80	
KYMHEN LÄÄNI - KYMENE LÄN	5300	752	2012	1390	517	95	129	125	280	
RAASTUVANOIKEUDET - RÅDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	2347	307	805	623	280	62	80	62	128	
HAMINA - FREDRIKSHAMN	264	62	115	37	16	2	5	2	25	
KOTKA	1163	219	509	226	100	14	10	30	55	
LAPPEENRANTA - VILLMANSTRAND	920	26	181	360	164	46	65	30	48	
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	2953	445	1207	767	237	33	49	63	152	
IITTI	584	75	253	144	56	8	16	15	17	
IMATRA	895	95	456	211	53	10	18	23	29	
KYMI - KYMENE	391	71	220	50	14	4	3	8	21	
LAPPEE	338	78	113	67	32	6	8	7	27	
VALKEALA	745	126	165	295	82	5	4	10	58	
MIKKELIN LÄÄNI - S:t MICHEL'S LÄN	3436	498	1293	858	416	67	73	79	152	
RAASTUVANOIKEUDET - RÅDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	1279	193	525	298	116	29	33	35	50	
HEINOLA	292	49	121	59	34	8	6	11	4	
PIKKELI - S:t MICHEL	494	37	199	157	43	10	18	6	24	
SAVOLINNA - NYSLOTT	493	107	205	82	39	11	9	18	22	
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	2157	305	768	560	300	38	40	44	102	
HEINOLA	418	44	123	117	83	11	7	16	17	
JUVA	273	42	82	84	40	1	4	10	10	
MIKKELI - S:t MICHEL	612	111	223	128	68	9	16	7	50	
PIEKSAMÄKI	484	80	216	109	44	11	7	4	13	
RANTASALMI	370	28	124	122	65	6	6	7	12	
POHJOIS-KARJALAN LÄÄNI - NORRA KÄ- RELENS LÄN	3038	340	1068	946	324	42	61	47	210	
RAASTUVANOIKEUS - RÅDSTUVURÄTT - MUNICIPAL COURT	967	43	229	447	136	14	17	15	66	
JOENSUU	967	43	229	447	136	14	17	15	66	
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	2071	297	839	499	188	28	44	32	144	
ILCMANTSI	458	89	177	90	42	13	2	6	39	
KITEE	405	39	178	100	25	1	18	4	40	
LIPERI	555	70	214	146	65	8	14	12	26	
PIELISJÄRVI	653	59	270	163	56	6	10	10	35	
KUOPION LÄÄNI - KUOPIO LÄN	3942	480	1248	1233	504	66	89	69	253	
RAASTUVANOIKEUDET - RÅDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	1530	109	354	617	241	38	47	30	94	
IISALMI	345	38	168	63	35	9	10	5	17	
KUOPIO	1185	71	186	554	206	29	37	25	77	
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	2412	371	894	616	263	28	42	39	159	
IISALMI	340	62	154	68	24	3	2	3	24	
KUOPIO	406	37	183	183	44	5	16	9	5	
NILSIÄ	443	93	168	91	29	4	4	11	43	
PIELAVESI	312	83	147	45	9	2	-	6	20	
SUONENJOKI	289	27	105	98	41	1	4	6	7	
VARKAUS	622	69	137	211	116	13	16	4	56	
KESKI-SUOMEN LÄÄNI - MELLERSTA FINLANDS LÄN	3512	552	1411	819	333	39	85	71	202	

17. (JATK. - FORTS. - CONT.)

LÄÄNI JA TUOMIODISTUIN LÄN OCH DOMSTOL PROVINCE AND DISTRICT COURT	PÄÄTÖKSIÄ YHTEENSÄ UTSLAG IN ALLES SENTENCES TOTAL	AIKA TEKOPÄIVÄSTÄ PÄÄTÖKSEN JULISTAMISPÄIVÄÄN, KUUKAUSINA TID MELLAN BROTT OCH DOMSTOLSUTSLAG, I MÅNADER TIME BETWEEN OFFENCE AND JUDICIAL SENTENCE, MONTHS							TUUNEMATON OKÄND UNKNOWN
		- 1	2 - 3	- 6	7 - 12	13 - 18	19 - 24	25 -	
RAASTUVANOIKEUS - RÄDSTUVURÄTT - MUNICIPAL COURT	1247	225	573	296	82	8	16	14	33
JYVÄSKYLÄ	1247	225	573	296	82	8	16	14	33
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	2265	327	838	523	251	31	69	57	169
JYVÄSKYLÄ	605	67	197	150	60	6	32	14	75
JÄMSÄ	532	85	232	115	46	4	14	6	30
SAARIJÄRVI	413	57	134	94	71	4	14	18	21
VIITASAARI	715	118	275	164	74	17	9	19	39
VAAKAN LÄÄNI - VASA LÄN	5987	772	2218	1520	750	121	113	102	391
RAASTUVANOIKEUDET - RÄDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	2665	275	953	726	361	68	59	69	154
KASKINEN - KASKÖ	52	9	20	12	4	2	-	-	5
KOKKOLA - KARLEBY	773	70	139	289	171	27	26	27	24
KRISTTIINANKAUPUNKI - KRISTINESTAD	103	11	47	23	12	3	1	-	6
PIETARSAARI - JAKOBSTAD	310	15	99	82	46	15	14	30	9
UUSIKAARLEPPY - NYKARLEBY	116	26	23	24	18	1	3	2	19
VÅSA - VASA	1311	144	625	296	110	20	15	10	91
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	3322	497	1265	794	389	53	54	33	237
ALAVUS - ALAVO	335	33	159	75	32	2	-	1	33
ILMAJOKI	697	112	271	139	76	17	17	10	55
KAUHAJOKI	438	36	185	108	50	6	10	3	40
KAUHAVA	283	43	97	76	37	9	2	4	15
KORSHOLMA - KORSHOLM	273	33	80	71	44	7	7	6	25
KYRÖ	314	72	117	84	20	1	2	-	18
LAPUA - LAPPO	311	32	105	96	58	5	5	2	8
LEHTAJA	343	72	134	58	47	3	4	6	19
NÄRPÖ - NÄRPES	222	46	78	59	14	1	6	1	17
PIETARSAARI - PEDERSÖRE	106	18	39	28	11	2	1	-	7
OULUN LÄÄNI - ULEÅBORGS LÄN	6673	1118	2561	1599	694	122	139	107	333
RAASTUVANOIKEUDET - RÄDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	3084	489	1266	709	323	66	70	56	105
KAJAANI	714	184	272	148	64	7	14	11	14
OULU - ULEÅBORG	2044	286	879	461	221	43	44	39	71
RAAHE - BRAHESTAD	326	19	115	100	38	16	12	6	20
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	3589	629	1295	890	371	56	69	51	228
HAAPAJÄRVI	497	58	192	119	53	7	8	6	54
II	575	133	235	117	33	8	9	17	23
KAJAANI	639	122	210	166	74	3	15	4	45
KUUSAMO	519	90	207	120	46	9	12	9	26
MUHOS	423	102	161	95	30	14	8	3	10
OULU - ULEÅBORG	361	35	135	97	67	5	6	2	14
YLVIESKA	575	89	155	176	68	10	11	10	56
LAPIN LÄÄNI - LAPPLANDS LÄN	3326	591	1109	592	449	129	121	87	248
RAASTUVANOIKEUDET - RÄDSTUVURÄTTER - MUNICIPAL COURTS	906	232	367	97	79	20	23	12	76
KEMI	524	144	223	40	46	11	16	9	35
TORNIO - TORNEÅ	382	88	144	57	33	9	7	3	41
TUOMIOKUNNAT - DOMSAGOR - CIRCUITS	2420	359	742	495	370	109	98	75	172
KEMIJÄRVI	329	45	98	93	48	7	7	6	25
LAPPI	788	154	251	129	111	40	21	14	68
ROVANIEMI	840	133	272	167	124	34	36	29	45
TORNIO - TORNEÅ	463	27	121	106	87	28	34	26	34

18. YLEISTISSÄ ALIOIKEUKSISSA VANKEUTEEN JA VARSINAISESSA OIKEUDENKÄYNNISSÄ SAKKOIHIN TUOMITTUJEN HENKILÖIDEN TUOMIoidEN LUKUMÄÄRÄ VUODEN AIKANA RIKOSRYHMÄN MUKAAN (19.)
I ALLMÄNNA UNDERRÄTTET TILL FÄNGELSE OCH VID RÄTTEGÅNG TILL BÖTER DÖMDA PERSONER EFTER ANTAL DOMAR UNDER ÅRET OCH BROTTSGRUPP
PERSONS SENTENCED TO PRISON AND AT TRIAL TO FINES IN THE DISTRICT COURTS BY NUMBER OF SENTENCES DURING THE YEAR AND GROUP OF OFFENCE

RIKOSRYHMÄ (PÄÄRIKOS) BROTTSGRUPP (HUVUBROT) GROUP OF PRINCIPAL OFFENCE	TUOMITUT YHTEENSÄ DÖMDA INALLES SENTENCED TOTAL		TUOMIoidEN LUKUMÄÄRÄ VUODEN AIKANA ANTAL DOMAR UNDER ÅRET NUMBER OF OFFENCES DURING THE YEAR							
			1		2		3		4-	
	VANKEUS FÄNGELSE PRISON	SAKKO BÖTER FINES	VANKEUS FÄNGELSE PRISON	SAKKO BÖTER FINES	VANKEUS FÄNGELSE PRISON	SAKKO BÖTER FINES	VANKEUS FÄNGELSE PRISON	SAKKO BÖTER FINES	VANKEUS FÄNGELSE PRISON	SAKKO BÖTER FINES
KAIKKIAAN - INALLES - TOTAL	20608	39688	10630	32788	3808	5011	1924	1200	4238	689
MIEHIÄ - MÄN - MEN	19425	35245	9944	29007	3599	4523	1823	1094	4059	621
NAISIA - KVINNOR - WOMEN	1183	4443	694	3781	209	488	101	106	179	68
A. OMAI SUUSRIKOKSET	5890	11235	2855	9007	1101	1585	587	403	1347	240
1. VARKAUS	2022	3743	932	2940	405	564	207	144	478	95
2. NÄPISTYS	427	815	200	633	69	118	39	45	119	19
3. KAVALLUS JA PESÄNKAVALTAMINEN	215	390	101	325	42	48	23	14	49	3
4. PETOS, VAKUUTUSPETOS	434	836	231	713	91	99	42	17	70	7
5. VEROPETOS	446	1051	277	905	68	122	34	17	67	7
6. RYÖSTÖ JA KIRISTÄMINEN	139	251	68	186	20	48	18	8	33	9
7. VAHINGONTEKO	628	1112	295	891	124	152	50	42	159	27
8. MOOTTORIAJONEUVON LUVATON KÄYTTÖONOTTAMINEN	436	785	178	605	76	120	65	35	117	25
9. VARASTETUN TAVARAN KÄTKEMINEN JA MUU RYHTYMINEN RIKOKSEN KAUTTA SAATUUN TAVARAAN	742	1460	368	1175	146	199	71	54	157	32
10. MUUT OMAI SUUSRIKOKSET	401	792	205	634	60	115	38	27	98	16
B. HENKEEN JA TERVEYTEEN KOHDISTUVAT RIKOKSET	2799	5494	1426	4568	502	671	266	157	605	98
1. TAPPO, MURHA, PYNNÖSTÄ SURMAAMINEN, LAPSENTAPPO	23	59	10	52	5	7	3	-	5	-
2. TÜRKEÄ PAHOINPITELY, TAPPELU, HEITTEILLEPANO	151	281	88	250	21	26	15	3	27	2
3. PAHOINPITELY, LIEVÄ PAHOINPITELY	1682	3329	808	2733	316	426	155	101	403	69
4. KUULEMANTUOTTAMUS JA LIIKENNEJUOPUMUS	4	6	3	5	-	1	1	-	-	-
5. KUULEMANTUOTTAMUS JA VAROMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	68	87	39	76	11	8	8	3	10	-
6. MUUT KUULEMANTUOTTAMUKSET	28	52	16	39	7	8	1	4	4	1
7. RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA LIIKENNEJUOPUMUS	35	74	26	65	3	6	3	1	3	2
8. RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA VAROMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	734	1411	389	1181	126	165	74	42	145	23
9. MUUT RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUKSET	63	171	40	148	12	19	4	3	7	1
10. MUUT HENKEEN JA TERVEYTEEN KOHDISTUVAT RIKOKSET	11	24	7	19	1	5	2	-	1	-
C. SIVEELLISYYSRIKOKSET	47	92	20	76	11	12	5	4	11	-
1. ALAIKÄISEEN KOHDISTUVA HAUREUS	13	28	6	23	3	2	2	3	2	-
2. VÄKISINMAKAAMINEN	20	41	10	34	4	6	2	1	4	-
3. MUUT SIVEELLISYYSRIKOKSET	14	23	4	19	4	4	1	-	5	-
D. RIKOKSET JULKISTA VIRANOMAISTA JA YLEISTÄ JÄR- JESTYSTÄ VASTAAN, PERÄTÖN LAUSUMA	654	1301	362	1088	114	154	57	35	121	24
1. VÄKIVALTA VIRKAMIEHISTÄ VASTAAN	212	395	125	330	35	47	12	12	40	6
2. HAITANTEKO VIRKAMIEHELLE	89	188	52	161	13	19	5	6	19	2
3. VIRANOMAISEN REHDYTTÄMINEN, PERÄTÖN LAUSUMA	266	536	138	445	47	64	32	13	49	14
4. MUUT RIKOKSET JULKISTA VIRANOMAISTA JA YLEISTÄ JÄRJESTYSTÄ VASTAAN	87	182	47	152	19	24	8	4	13	2
E. RIKOKSET RL:N 42,43 JA 44 LUKUA VASTAAN	133	194	59	161	25	24	14	8	35	1
1. ILKIVALTA	62	102	22	82	11	15	9	4	20	1
2. MUUT POLITTIARIKOKSET	71	92	37	79	14	9	5	4	15	-
F. LIIKENNEJUOPUMUS	5039	9379	2606	7803	945	1176	466	253	1022	147
1. RATTIJUOPUMUS JA HUUVAANTUNEENA AJAMINEN	2182	4058	1113	3327	406	533	204	126	459	72
2. TÜRKEÄ RATTIJUOPUMUS	2291	4206	1208	3551	432	501	209	98	442	56
3. MUU LIIKENNEJUOPUMUS	99	203	59	174	19	24	6	2	15	3
4. KULKUNEUVON LUOVUTTAMINEN JUOPUNEELLE	467	912	226	751	88	118	47	27	106	16
G. MUUT RIKDSLAKIA VASTAAN TEHOYT RIKOKSET	775	1406	416	1158	140	175	65	45	154	28
1. MURHAPOLITTO	26	44	13	39	2	3	4	1	7	1
2. ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	310	604	152	492	66	82	25	19	67	11
3. MUUT RIKDSLAKIA VASTAAN TEHOYT RIKOKSET	439	758	251	627	72	90	36	25	80	16
H. PÄIHDERIKOKSET	721	1493	382	1262	158	153	55	43	126	35
1. ALKOHOLIPITOISEN AINEEN LUVATON VALMISTUS	153	310	80	259	39	36	5	9	29	6
2. ALKOHOLIPITOISEN AINEEN LUVATON NYMYNTI	211	476	128	425	39	33	15	9	29	9
3. ALKOHOLIPITOISEN AINEEN NAUTTIMINEN YL.PAIKALLA	16	30	11	27	4	3	-	-	1	-
4. MUUT RIKOKSET ALKOHOLILAKIA VASTAAN	220	447	103	357	48	59	21	21	48	10
5. HUUMAUSSAINERIKOKSET	108	206	91	174	27	19	11	3	19	10
6. MUUT PÄIHDERIKOKSET	13	24	9	20	1	3	3	1	-	-
I. LIIKENNERIKOKSET	2970	6087	1620	5128	536	718	277	161	537	80
1. VAROMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	2212	4600	1236	3906	385	528	201	111	390	55
2. TÜRKEÄ VAROMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	52	82	21	68	11	5	5	6	15	3
3. LIIKENNEJUOPUMUS MOOTTORITOMALLA AJONEUVOLLA	16	49	12	42	3	4	-	1	1	2
4. MUUT LIIKENNERIKOKSET	690	1356	351	1112	137	181	71	43	131	20
J. MUUTA LAKEJA JA ASETUKSIA VAST. TEHOYT RIKOKSET	1580	3007	892	2537	276	343	132	91	280	36
1. LAKI JULKISISTA HUVITILATILUKSISTA	56	110	30	89	9	15	6	3	11	3
2. LUVATON POISSAOLU OIKEUDESTA	408	693	221	588	80	75	34	19	73	11
4. MUUT MUUTA LAKEJA JA ASET. VAST. TEHOYT RIKOKSET	1116	2204	641	1860	187	253	92	69	196	22

RIKOS - BROTT - OFFENCE	TUOMIT- KERRAN PÄÄRI- KOS HUUD- BROTT I DOM- FÄLL- NING PRINCI- PAL OFFENCE OF A. SENTEN- CE	TUOMITTUJEN HENKILÖIDEN PÄÄRIKOS VUODEN ÅTKANA DÖMDA PERSONERS HUVUDBROTT UNDER ÅRET PRINCIPAL OFFENCE DURING THE YEAR OF SENTENCED PERSONS					KAIKKI RANGAISTUKSEEN JOHTANEET RIKOKSET ALLA BROTT SOM LETT TILL STRAFF ALL OFFENCES RESULTED IN PUNISHMENT				
		YHTEENSÄ SUMMA TOTAL		VANKEUTEEN TUO- MITUT DÖMDA TILL FÄN- GELSE SENTENCED TO PRISON		SAKKOI- HIN TUOMI- TUT DÖMDA TILL BÖTER SENTEN- CED TO FINES	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL		VANKEUTEEN TUO- MITUT DÖMDA TILL FÄN- GELSE SENTENCED TO PRISON		SAKKOI- HIN TUOMI- TUT DÖMDA TILL BÖTER SENTEN- CED TO FINES
		MS	N	EHDO- TOMASTI OVILLK. UNCOND.	EHDO- LISESTI VILLK. CONDIT.		MS	N	EHDO- TOMASTI OVILLK. UNCOND.	EHDO- LISESTI VILLK. CONDIT.	
VAROMATTOMUUS LIIKENTEESÄ ...	8	8	-	2	6	-	8	-	2	6	-
21:10 RUUMIINVAMMAN TAI SAIR. TUOTTAMUS	217	199	7	4	4	191	230	8	8	6	216
21:10,23:1 RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA RATTIJUOPUMUS ...	33	30	2	1	6	23	34	2	3	6	29
21:10,23:2 RUUMIINVAMMAN TAI SAIR. TUOT- TAMUS JA TÖRKEÄ RATTIJUOPUMUS	101	97	5	22	74	1	102	5	27	74	1
21:10,23:3,1 RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA HUUMAANT. AJAMINEN	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1
21:10,23:6,1 RUUMIINVAMM. TAI SAIR. TUOT- TAMUS JA VESILIIKENNEJUOPUMUS	3	3	-	-	2	1	3	-	-	2	1
21:10, TLL 6,1 RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUD. TUOTTAM. JA VAROMATT. LIKENT.	2288	2227	325	1	10	2216	2300	329	2	11	2287
21:10, TLL 6,2 RUUMIINVAMM. TAI SAIR. TUOT- TAM. JA TÖRK. VAROMATT. LIIKENT.	24	23	1	2	19	2	25	1	4	19	2
21:11,1 HEITTEILLEPANO	3	3	-	1	-	2	7	-	3	1	3
21:11,2 HEITTEILLEPANO	5	3	1	1	-	2	6	1	1	1	4
21:12 VAARAN AIHEUTTAMINEN	25	24	1	2	7	15	40	1	7	10	23
21:13 PELASTUSTOIMEN LAIMINLYÖMINEN ...	4	4	-	-	-	4	8	-	-	-	8
23:1 RATTIJUOPUMUS	7497	6718	271	53	108	6557	8302	297	239	141	7922
23:2 TÖRKEÄ RATTIJUOPUMUS	8472	7860	246	1510	5924	426	9127	256	2314	6349	464
23:3,1 HUUMAANTUNEENA AJAMINEN	50	41	3	6	7	28	61	3	11	8	42
23:4 RAIDEKÄYTTÖJÄRJESTYKSEN RIKKOMINEN	20	20	-	-	11	9	21	-	-	12	9
23:5 ILMALIIKENNEJUOPUMUS	2	2	-	-	1	1	2	-	-	1	1
23:6,1 VESILIIKENNEJUOPUMUS	319	296	5	-	18	278	337	5	4	19	314
23:6,2 VESILIIKENNEJUOPUMUS	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-
23:7 KULKUNEUVON LUOVUTT. JUOPUNEELLE	1530	1188	109	3	4	1181	1890	129	38	12	1840
24:1,1 YKSITYISEN KOTIRAUHAN RIKKOMINEN	193	147	15	4	34	109	348	17	39	53	256
24:1,2 JULKISEN KOTIRAUHAN RIKKOMINEN	19	12	1	2	1	9	31	1	7	4	20
24:1,3 TÖRKEÄ KOTIRAUHAN RIKKOMINEN	72	48	2	8	23	17	93	4	34	34	25
24:3A,1 YKSIT. KOTIRAUH. KOHD. ILKIVALTA	111	92	17	-	-	92	181	26	3	-	178
24:3A,2 JULK. KOTIRAUH. KOHD. ILKIVALTA	14	12	5	-	1	11	18	6	-	1	17
24:3B,1 SALAKUUNTELU	3	3	-	-	-	3	4	-	-	-	4
24:3,1 VÄKIVALTAISEN KOTIRAUHAN RIKKOM.	63	49	6	1	1	47	91	10	9	1	81
24:3,2 VÄKIVALT. JULK. KOTIRAUHAN RIKK.	1	1	-	-	-	1	3	-	-	2	1
24:4 HAUTARAUHAN RIKKOMINEN YN.	16	15	-	2	5	8	30	-	3	5	22
25:2,1 LAPSENRYÖSTÖ	4	4	2	-	1	3	4	2	-	1	3
25:7 NAISENRYÖSTÖ	3	3	-	-	3	-	3	-	-	3	-
25:9 LAITON VANGITSEMINEN	24	23	3	8	12	3	33	3	17	13	3
25:10,1 LAITON VANGITSEMINEN	3	3	-	-	-	3	5	-	-	-	5
25:10,2 LAITON VANGITSEMINEN	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2
25:12 PAKOTTAMINEN	53	45	5	6	11	28	78	5	23	16	39
25:13 LAITON UHKAUS	295	241	5	21	47	173	443	9	107	68	268
26:1,1 VARSINAINEN VÄÄRÄ ILMIANTO	10	10	5	1	8	1	13	7	1	10	2
26:2 EPÄSUORA VÄÄRÄ ILMIANTO	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-
26:3 VARSINAINEN VÄÄRÄ ILMIANTO	21	18	2	2	4	12	36	5	6	10	20
26:4 VARSINAINEN VÄÄRÄ ILMIANTO	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2
27:1,1 HERJAUUS	22	20	10	1	-	19	27	12	1	1	25
27:1,2 HERJAUUS	8	8	2	1	-	7	8	2	1	-	7
27:2,1 HERJAUUS	16	15	9	-	-	15	18	11	-	-	18
27:2,2 HERJAUUS	6	6	-	-	-	6	7	1	-	-	7
27:3A YKSITYISELÄMÄN LOUKKAAMINEN	7	7	4	1	-	6	7	4	1	-	6
27:3,1 SOLVAUS	60	54	18	-	1	53	111	23	-	1	110
27:3,2 SOLVAUS	10	10	-	-	-	10	13	1	-	-	13
28:1,1 VARKAUS	7025	5106	511	1557	1468	2081	14665	871	6340	4363	3962
28:1,2 VARKAUDEN YRITYS	831	509	20	163	114	232	2045	49	1034	408	603
28:2,1 TÖRKEÄ VARKAUS	1084	977	50	697	280	-	1452	76	1077	375	-
28:2,2 TÖRKEÄN VARKAUDEN YRITYS	72	60	1	49	11	-	92	2	77	15	-
28:3,1 NÄPISTYS	1034	711	150	-	1	710	3751	401	-	2	3749
28:3,2 NÄPISTYKSEN YRITYS	44	34	2	-	-	34	180	12	-	-	180
29:1 KAVALLUS	453	367	73	42	87	238	619	98	140	131	348
29:2 TÖRKEÄ KAVALLUS	45	45	14	12	33	-	47	14	14	33	-
29:3 LIEVÄ KAVALLUS	77	59	15	-	-	59	133	21	-	-	133
29:4,1 LÖYTÖTAVARAN KAVALLUS	126	93	15	2	3	88	237	22	17	4	216
29:4,2 LÖYTÖTAVARAN ILMOITTAMATTA JÄTTÄM.	6	6	4	-	-	6	13	4	-	-	13
30:1 PESÄNKAVALTAMINEN	23	16	4	-	-	16	39	7	-	-	39
31:1,1 RYÖSTÖ	514	474	54	317	157	-	604	60	410	194	-
31:1,2 RYÖSTÖN YRITYS	45	37	5	20	17	-	73	10	35	38	-
31:2,1 TÖRKEÄ RYÖSTÖ	63	63	3	59	4	-	68	3	64	4	-
31:2,2 TÖRKEÄN RYÖSTÖN YRITYS	5	5	-	2	3	-	5	-	2	3	-
31:3 RYÖSTÄMINEN	70	68	7	48	18	2	77	8	55	20	2
31:4,1 KIRISTÄMINEN	45	37	2	18	17	2	58	2	29	25	4
31:4,2 KIRISTÄMISEN YRITYS	23	22	1	5	16	1	24	1	6	17	1
31:4,3 RYÖSTÖTAPAINEN KIRISTÄMINEN	110	101	6	49	50	2	167	11	87	78	2
32:1 VARASTETUN TAVARAN KÄTKEMINEN	1988	1225	198	111	127	987	2651	343	417	223	2011
32:3 AMMATIIM. VARAST. TAV. KÄTKEMINEN	1	1	1	-	1	-	1	1	-	1	-
32:4 LUV. RYHT. RIK. KAUTTA SAAT. TAV.	77	63	10	3	7	53	117	13	18	11	88
32:5 RYHT. TOISEN LAITON. SAATUUN TAV.	558	459	47	1	10	448	760	63	28	13	719
32:6 VIIPITTOMASSA MIELESSÄ HALTUUN SAADUN TOISEN TAVARAN SALAAMINEN	5	4	1	-	-	4	5	1	-	-	5
33:1,1 HAASKAUS	7	7	-	-	-	7	9	-	-	-	9
33:1,2 HAASKAUS	5	5	-	-	-	5	5	-	-	-	5
33:1,3 HAASKAUS	8	7	1	-	-	7	9	1	-	-	9
33:5 LUVATON VILJELYS YN.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
33:7 OIKEUTENSA YLITTÄM. YHTEISMAAHAN	2	2	-	-	-	2	4	-	-	-	4

19. (JATK. - FORTS. - CONT.)

RIKOS - BROTT - OFFENCE	TUOMIT- SEIS- KERRAN PÄÄRI- KOS		TUOMITTUJEN HENKILÖIDEN PÄÄRIKOS VUODEN ÅRKA DÖMDA PERSONERS HUVUDBROTT UNDER ÅRET PRINCIPAL OFFENCE DURING THE YEAR OF SENTENCED PERSONS				KAIKKI RANGAISTUKSEEN JOHTANEET RIKOKSET ALLA BROTT SOM LETT TILL STRAFF ALL OFFENCES RESULTED IN PUNISHMENT							
	HUVUD- BROTT I DOM- FÄLL- NING PRINCI- PAL OFFENCE OF A SENTEN- CE		YHTEENSÄ SUMMA TOTAL		VANKEUTEEN TUO- MITUT DÖMDA TILL FÄN- GELSE SENTENCED TO PRISON		SAKKOI- HIN TUOMI- TUT DÖMDA TILL BÖTER SENTEN- CED TO FINES		YHTEENSÄ SUMMA TOTAL		VANKEUTEEN TUO- MITUT DÖMDA TILL FÄN- GELSE SENTENCED TO PRISON		SAKKOI- HIN TUOMI- TUT DÖMDA TILL BÖTER SENTEN- CED TO FINES	
	MS	N	MS	N	EHDOT- TOMASTI OVILLK. UNCOND.	EHDO- LISESTI VILLK. CONDIT.	MS	N	MS	N	EHDOT- TOMASTI OVILLK. UNCOND.	EHDO- LISESTI VILLK. CONDIT.	MS	N
33:9,1	LUVATON LAIDUNTAMINEN	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
33:11	TIEN LUVATON JOHTAMINEN	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
33:12	LUVATON METSÄSTYS	35	31	-	-	-	31	40	-	-	-	-	40	40
33:13	LUVATON KALASTUS	79	75	1	-	-	75	83	1	-	-	-	83	83
33:17	LUVATTOMAN PYYNTIOIKEUDEN VÄKI- VALTAINEN HALLUSSAPITO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34:1,1	MURHAPOLTO	44	42	4	25	17	-	47	4	28	19	-	1	-
34:1,2	MURHAPOLTON YRITYS	11	10	2	5	5	-	11	2	6	5	-	1	-
34:2,1	MURHAPOLTO	2	2	-	1	-	1	2	-	1	-	-	1	-
34:4,1	MURHAPOLTO	31	31	-	13	18	-	39	-	15	24	-	-	-
34:4,2	MURHAPOLTON YRITYS	1	1	-	-	1	-	4	-	2	2	-	-	-
34:5,1	RÄJÄYTTÄMINEN	1	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
34:5,2	RÄJÄYTTÄMINEN	7	7	-	1	6	-	9	-	3	6	-	-	-
34:6,1	MURHAPOLTON JA RÄJÄHD. VALMISTELU TUOTTAM. TULIPALON T. RÄJ. AIHEUTT.	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
34:7	TUOTTAM. TULIPALON T. RÄJ. AIHEUTT.	73	69	7	4	5	60	81	7	8	8	65	65	65
34:9,1	VAARAN AIHEUTTAM. RAUTATIELIKEN.	4	4	-	-	3	1	6	-	-	4	2	2	2
34:9,2	VAARAN AIHEUTT. YRITYS RAUT. LIIK.	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
34:9,3	VAARAN TUOTTAM. RAUTAT. KÄYTTÖSSÄ	49	48	5	-	1	47	49	5	-	1	48	48	48
34:10,1	YLEISVAARALLINEN VAHINGONTEKO ..	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2
34:10,3	YLEISVAARALL. VAHINGONTEON TUOTT	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
34:11,1	HAITAN ATH. RAUTAT. YH. KÄYTTÖSSÄ	3	3	-	-	2	1	5	-	-	2	3	3	3
34:11,2	HAITAN TUOTT. RAUTAT. YH. KÄYTT.	11	8	3	-	-	8	13	5	-	-	-	13	13
34:12,1	PJHELIN TAI TELELIKENT. HÄIRITS	7	3	-	-	1	2	12	-	1	7	4	4	4
34:12,2	PUHELIN TAI TELELIKENT. HÄIRITS	12	12	-	-	-	12	13	-	-	-	-	13	13
34:14,2	ILMALIIKENTEEN HÄIRITSEMINEN ..	2	2	-	-	1	1	2	-	-	1	1	1	1
35:1	VAHINGONTEKO	103	75	7	2	9	64	139	7	12	11	116	116	116
35:2	VAHINGONTEKO	18	11	1	-	1	10	34	2	1	5	28	28	28
35:3,1	VAHINGONTEKO	1826	1275	94	12	37	1226	3327	188	213	97	3017	3017	3017
35:3,2	VAHINGONTEKO	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	3	3
36:1A,1	LIEVÄ PETOS	335	190	42	-	-	190	688	101	-	-	688	688	688
36:1A,2	LIEVÄN PETOKSEN YRITYS	6	6	1	-	-	6	21	3	-	-	21	21	21
36:1,1	PETOS	1249	916	128	260	187	469	2316	234	1182	367	767	767	767
36:1,2	PETOS	4	1	1	-	1	-	4	2	3	1	-	-	-
36:1,3	PETOKSEN YRITYS	59	50	8	4	9	37	108	14	41	11	56	56	56
36:2,1	VAKUUTUSPETOS	13	13	-	7	6	-	16	-	10	6	-	-	-
36:2,2	VAKUUTUSPETOKSEN YRITYS	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
36:4,1	YLEISEN ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	63	58	16	10	15	33	86	16	20	24	42	42	42
36:4,2	YLEISEN ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	129	108	34	2	4	102	156	38	11	10	135	135	135
36:5	YKSIT. ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	1111	974	166	413	422	139	1374	210	678	511	185	185	185
36:6	VÄÄRÄN YL. T. YKSIT. ASIAKIRJ. KÄYTTÖ	94	83	15	41	32	10	107	16	97	37	13	13	13
36:7,1	YLEISEN KIRJAN PITÄJÄN EREHDYTTÄM	31	30	5	8	12	10	43	6	15	16	12	12	12
36:7,2	YLEISEN KIRJAN PITÄJÄN EREHDYTTÄM	5	5	1	-	-	5	6	1	-	-	6	6	6
36:9,2	RAJA YH. MERKIN HÄVITT. T. LIIKUT	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2
36:11	VERDITUSMERKIN UUDELLEEN KÄYTTÄMIN	6	3	1	-	-	3	6	2	-	-	6	6	6
38:1	EPÄREHELLISYYS	3	3	-	1	1	1	5	-	3	1	1	1	1
38:4	ASIAKIRJAN HÄVITTÄMINEN	6	6	1	-	-	6	6	1	-	-	6	6	6
38:5,1	TOISEN HALLINTAOIK. LUVAT. ANAST.	4	3	-	-	-	3	5	-	-	-	5	5	5
38:6A,1	IRTAIMEN OMAIS. LUVAT. KÄYTTÖNÖTT	268	195	12	-	3	192	663	24	45	13	605	605	605
38:6A,2	MOOTTORIAJONEUVON (TÖRKEÄ) LUVATON KÄYTTÖNÖTTÄMINEN	2018	1613	61	574	936	103	3148	75	1407	1584	157	157	157
38:6A,3	MOOTTORIAJONEUVON (TÖRKEÄ) LU- VATTOMAN KÄYTTÖNÖTTÄMISEN YRIT.	295	218	2	75	138	5	828	14	366	448	14	14	14
38:6A,4	OMAVALTAINEN KÄYTTÖNÖTTÄMINEN	138	106	16	-	-	106	247	29	-	-	247	247	247
38:6,1	IRTAIMEN OMAIS. LUVATON KÄYTTÖ ..	5	3	-	-	-	3	15	-	-	-	15	15	15
38:6,2	IRTAIMEN OMAIS. LUVATON KÄYTTÖ ..	2	2	-	-	-	2	3	-	-	-	3	3	3
38:7,1	ALLEKIRJOITUKSENSA KYELTÄMINEN ..	4	3	1	-	-	3	5	1	-	-	5	5	5
38:7,2	KATTEETOMAN SHEKIN ASETTAMINEN	99	85	22	3	1	81	114	23	6	2	106	106	106
38:8	KIRJE-, PUHELIN- TAI LENNÄTINSÄ- LAISUUDEN LOUKKAAMINEN	4	3	-	-	-	3	6	-	-	-	6	6	6
38:10,1	KISKOMINEN	12	9	-	4	1	4	15	-	9	1	5	5	5
38:10,2	KISKOMINEN	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
38:10,3	AMMATTIMAINEN KISKOMINEN	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
38:11,1	VEROPETOS	1292	1226	167	2	43	1181	1333	177	5	44	1284	1284	1284
38:11,2	TÖRKEÄ VEROPETOS	110	108	16	20	86	2	114	16	24	88	2	2	2
38:12,1	SALAKULJETUS	71	70	10	2	-	68	71	10	2	-	69	69	69
38:12,2	SALAKULJETUS	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	1
38:13	SALAKULJETETT. TAVARAAN RYHTYMIN.	42	38	12	-	-	38	44	13	-	-	44	44	44
39:1	KONKURSSIPETOS	25	25	4	5	20	-	28	5	6	22	-	-	-
39:2	EPÄREHELLINEN KONKURSSI	10	10	4	3	5	2	12	4	4	6	2	2	2
39:3	KEVYTHIEL. TAI HUOLIM. KONKURSSI	10	10	-	-	10	-	17	2	1	16	-	-	-
39:6,2	VELKOJAN EPÄREHELLISYYS	2	2	-	-	-	2	3	1	-	1	2	2	2
40:1	LAHJOMAN OTTAMINEN	4	4	-	-	-	4	4	-	-	-	4	4	4
40:6,1	VIKKAMIEHEN TEKEMÄ VÄÄRYYS	1	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
40:6,2	VIKKAMIEHEN TEKEMÄ VÄÄRENNYS	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
40:7,1	VIKKAMIEHEN TEKEMÄ KAVALLUS	14	12	6	1	11	-	16	7	2	13	1	1	1
40:7,3	VIKKAM. TEKEMÄ KAVALL. JA VÄÄRENT	10	10	7	3	7	-	10	7	3	7	-	-	-
40:14	POSTILLE USKOTUN KIRJEEN AVAAM. YH	2	2	1	-	-	1	3	1	-	1	2	2	2
40:19B	VIKKAMIEHEN JUOPUMUS	3	3	-	-	-	3	5	-	-	-	5	5	5
40:20,1	MUU TAHALLINEN VIRKKARIKOS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
40:20,2	MUU TAHALLINEN VIRKKARIKOS	19	19	2	-	-	19	20	2	-	-	20	20	20
40:21,1	VIRKAVIRHE	9	9	-	-	-	9	12	-	-	-	12	12	12
42:1	VIRALL. KIELLON NOUDATTAMATTA JÄTT	21	21	-	-	-	21	20	-	-	1	27	27	27
42:2,1	LUVATON VALTAKUNNAN RAJAN YLITYS	17	16	-	-	2	14	20	1	-	2	18	18	18
42:2,2	AVUNANTO LUVATT. VALTAK. RAJAN YLIT	1	1	-	-	-	1	2	-	-	-	2	2	2

RIKOS - BROTT - OFFENCE	TUOMITSEMISKERRAN PÄÄRIKOS						TUOMITTUJEN HENKILÖIDEN PÄÄRIKOS VUODEN AIKANA						KAIKKI RANGAISTUKSEEN JOHTANEET RIKOKSET											
	DÖMDA PERSONERS HUVUDBROTT UNDER ÅRET						PRINCIPAL OFFENCE DURING THE YEAR OF SENTENCED PERSONS						ALLA BROTT SOM LETT TILL STRAFF						ALL OFFENCES RESULTED IN PUNISHMENT					
	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL		VANKEUTEEN TUOMITUT DÖMDA TILL FÄNGELSE SENTENCED TO PRISON		SAKKOIHIN TUOMITUT DÖMDA TILL BÖTER SENTENCED TO FINES		YHTEENSÄ SUMMA TOTAL		VANKEUTEEN TUOMITUT DÖMDA TILL FÄNGELSE SENTENCED TO PRISON		SAKKOIHIN TUOMITUT DÖMDA TILL BÖTER SENTENCED TO FINES		YHTEENSÄ SUMMA TOTAL		VANKEUTEEN TUOMITUT DÖMDA TILL FÄNGELSE SENTENCED TO PRISON		SAKKOIHIN TUOMITUT DÖMDA TILL BÖTER SENTENCED TO FINES							
MS	N	MS	N	MS	N	MS	N	MS	N	MS	N	MS	N	MS	N	MS	N							
42:5 TOISEN PASSIN, TYÖTOD. YM. KÄYTTÖ	2	2	-	-	-	2	8	3	-	-	8	8	3	-	-	8	8							
42:7 ILKIVALTA	157	119	8	-	-	119	285	19	3	-	282	285	19	3	-	282	282							
42:8 TIETÄJÄNTOINTA YM. HARJ. MAKSUSTA	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	1	1							
43:4,1 UHKAPELI	22	20	-	-	-	20	22	-	-	-	22	22	-	-	-	22	22							
43:4,3 UHKAPELIIN OSANOTTAMINEN	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2							
43:7 NUOREN HENKILÖN VIETTELEMINEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
NAUTTIMAAN PÄIHOYTÄVÄÄ JUOMAA ..	1	1	-	-	-	1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2							
44:1 ASEEN YM. VAROMATON PITELEMINEN	15	12	-	-	-	12	28	-	-	-	28	28	-	-	-	28	28							
44:7 VAARALL. ELÄIMEN KYTKEMÄTTÄ JÄTTÖ	24	19	6	-	-	19	29	7	-	-	29	29	7	-	-	29	29							
44:8,1 KOIRAN USUTTAM. IHM. YM. PÄÄLLE	2	2	-	-	-	2	3	-	-	-	3	3	-	-	-	3	3							
44:8,2 KOIRAN PIDÄTTÄMÄTTÄ JÄTTÄMINEN ..	8	6	1	-	-	6	9	1	-	-	9	9	1	-	-	9	9							
44:9 LAIVAN YHTEENTÖRM. EST. LAIMINL.	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2							
44:10 VAARAN ESTÄMISEN LAIMINLYÖNTI ...	2	1	-	-	-	1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2							
44:11 IHMISTEN VAARALLE SAATTAMINEN ...	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2							
44:13 VL. TIEN YM. VAHINGOITTAMINEN ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
44:15 VERÄJÄN T. HILAN SULKEMATTA JÄTTÖ	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1							
44:19,1 TIIRIKAN T. VÄÄR. AVAIM. HALL.P	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	3	-	-	-	3	3							
44:20,1 VAROMATON TULEN KÄSITTELY	30	26	3	-	-	26	37	4	-	-	37	37	4	-	-	37	37							
44:21 LUVATON AMPUMINEN ASUM.YM.LÄHEIS.	7	7	-	-	-	7	16	-	-	-	16	16	-	-	-	16	16							
44:22,1 VAROMATON TULEN KÄSITTELY	4	4	1	-	-	4	8	2	-	-	8	8	2	-	-	8	8							
44:22,2 VAROMATON TULEN KÄSITTELY	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	2							
II. MUITA LAKEJA JA ASETUKSIA VASTAAN																								
TEHDYT RIKOKSET	15978	13505	1732	329	316	12859	22793	2355	597	379	21816	22793	2355	597	379	21816	21816							
PÄIHDERIKOKSET																								
ALKOHOLIRIKOKSET:																								
ALKOHOLIPIT. AINEEN LUVATON VALMISTUS	467	401	25	4	9	388	688	30	7	14	667	688	30	7	14	667	667							
AHMATT. T. TAVANOM. ALKOH. LUVAT. VALMIST.	15	14	2	3	11	-	16	2	5	11	-	16	2	5	11	-	-							
ALKOHOLIPIT. AIN. LUVAT. VALMIST. EOST.	2	2	-	-	-	2	7	-	1	-	6	7	-	1	-	6	6							
ALKOHOLIPIT. AIN. VALM. KOJEEN HÄLL. PIT	1	1	-	-	-	1	4	-	-	-	4	4	-	-	-	4	4							
ALKOHOLIPIT. AINEEN LUVATON MYYNTI ..	816	623	107	49	35	539	1005	158	77	42	886	1005	158	77	42	886	886							
AHMATT. T. TAVANOM. ALKOH. LUVAT. MYYNTI	93	87	16	45	40	2	100	18	56	42	2	100	18	56	42	2	2							
ALKOHOLIJ. VÄLITT. T. MYYNTI ALAIKÄIS.	8	8	-	-	-	8	14	-	-	-	14	14	-	-	-	14	14							
ALKOHOLIPIT. AINEEN SALAKULJETUS ..	248	231	20	2	-	229	271	21	4	1	266	271	21	4	1	266	266							
AHMATT. T. TAVANOM. ALKOH. LUVAT. SALAKUL	4	4	-	1	3	-	5	1	2	3	-	5	1	2	3	-	-							
ALKOHOLIPIT. AINEEN LUVATON HALL. PITO	275	220	17	-	-	220	515	27	4	-	511	515	27	4	-	511	511							
ALKOHOLIJUOMAN HALLUSSAPITORIKKOMUS	38	25	7	-	-	25	326	25	-	-	326	326	25	-	-	326	326							
ALKHOLIN NAUTTIM. YLEIS. PAIKALLA YM.	29	21	-	-	-	21	146	5	-	-	146	146	5	-	-	146	146							
MUUT RIKOKSET ALKOHOLILAKIA VASTAAN	12	9	1	-	-	9	31	3	-	-	31	31	3	-	-	31	31							
KESKILLUTLAKI	25	23	9	-	-	23	31	9	-	-	31	31	9	-	-	31	31							
HUUMAUSSÄINERIKOKSET:																								
HUUMAUSSÄINERIKOS	292	229	46	25	17	187	381	70	42	18	321	381	70	42	18	321	321							
TÖRKEÄ HUUMAUSSÄINERIKOS	15	15	3	13	2	-	15	3	13	2	-	15	3	13	2	-	-							
HUUMAUSSÄINEEN SALAKULJETUS	55	49	5	1	6	42	58	6	1	6	51	58	6	1	6	51	51							
TÖRKEÄ HUUMAUSSÄINEEN SALAKULJETUS ..	4	4	2	4	-	-	4	2	4	-	-	4	2	4	-	-	-							
HUUMAUSSÄINERIKKOMUS	3	3	-	-	-	3	3	-	-	-	3	3	-	-	-	3	3							
APTEEKKITAVARALAKI	13	8	2	-	-	8	17	4	-	-	17	17	4	-	-	17	17							
LIIKENNERIKOKSET																								
LIIKENNEJUOPUMUS MOOTTORITOMALLA AJON	74	58	1	-	-	58	106	1	1	-	105	106	1	1	-	105	105							
VAROMATONMUUS LIIKENTEESÄ	6230	5907	812	3	4	5899	6474	837	9	6	6458	6474	837	9	6	6458	6458							
TÖRKEÄ VAROMATONMUUS LIIKENTEESÄ	176	168	1	16	143	9	199	2	33	157	9	199	2	33	157	9	9							
UHRIN AUTTAMATTA JÄTTÄMINEN	7	5	-	-	1	4	8	1	-	1	7	8	1	-	1	7	7							
AVUNANNON LAIMINLYÖNTI LIIKENNEONNETTOM.	195	165	18	-	1	164	282	26	1	1	280	282	26	1	1	280	280							
LIIKENNEEN ESTÄMINEN JA HÄIRITSEMINEN ..	15	11	1	-	-	11	31	5	-	-	31	31	5	-	-	31	31							
MUUT LIIKENNERIKOKSET	1718	1424	102	10	16	1398	3269	163	104	36	3129	3269	163	104	36	3129	3129							
SIVILIOIKEUS																								
HOLHOUKLAKI	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1							
PERINTÖKAARI	5	5	1	-	-	5	6	1	-	-	6	6	1	-	-	6	6							
TEKIJÄNOIKEUSLAKI	10	10	-	-	-	10	10	-	-	-	10	10	-	-	-	10	10							
MUUT RIKOKSET SIVILIOIKEUTTA VASTAAN ..	15	15	-	-	-	15	16	-	-	-	16	16	-	-	-	16	16							
ALUSTA KÄYTETTÄESSÄ TEHTY VESIEN PILAAM.	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1							
KAUPPAOIKEUS																								
HUUMAUV. AIN. KÄYTTÄM. ILMALIIKENTEESÄ	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	1	1							
ILMALIIKENNERIKOS	6	6	-	-	-	6	6	-	-	-	6	6	-	-	-	6	6							
KIRJANPITOLAKI JA -ASETUS	13	13	1	-	-	13	38	6	1	-	37	38	6	1	-	37	37							
MERILAKI	14	12	-	-	-	12	17	-	-	-	17	17	-	-	-	17	17							
PANKKILAIT	9	9	-	-	-	9	10	-	-	-	10	10	-	-	-	10	10							
TAVARAMERKKILAKI	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1							
LAKI VILOPILLISEN KILPAIL. ENKISEMISESTÄ	2	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-							
MUUT RIKOKSET KAUPPAOIKEUTTA VASTAAN ...	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1							
TALOUSOIKEUS																								
ASUNNONVALITYSASETUS	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1							
ELINKEINOLUPASÄÄNNÖKSET	20	16	1	-	-	16	31	3	-	-	31	31	3	-	-	31	31							

19. (JATK. - FORTS. - CONT.)

RIKOS - BROTT - OFFENCE	TUOMITSEMIS- KERRAN PÄÄRIKOS HUVUD- BROTT I DOM- FÄLL- NING PRINCI- PAL OFFENCE OF A SENTEN- CE	TUOMITTUJEN HENKILÖIDEN PÄÄRIKOS VUODEN ÅRKA DÖMDA PERSONERS HUVUDBROTT UNDER ÅRET PRINCIPAL OFFENCE DURING THE YEAR OF SENTENCED PERSONS						KAIKKI RANGAISTUKSEEN JOHTANEET RIKOKSET ALLA BROTT SOM LETT TILL STRAFF ALL OFFENCES RESULTED IN PUNISHMENT					
		YHTEENSÄ SUMMA TOTAL		VANKEUTEEN TUO- MITUT DÖMDA TILL FÄN- GELSE SENTENCED TO PRISON		SAKKOI- HIN TUOMI- TUT DÖMDA TILL BÖTER SENTEN- CED TO FINES		YHTEENSÄ SUMMA TOTAL		VANKEUTEEN TUO- MITUT DÖMDA TILL FÄN- GELSE SENTENCED TO PRISON		SAKKOI- HIN TUOMI- TUT DÖMDA TILL BÖTER SENTEN- CED TO FINES	
		MS	N					MS	N				
ELINTARVIKKEIDEN VALM. TARKAST. JA KAUPPA	8	8	2	-	-	8	8	2	-	-	8		
ELÄINSUOJELULAKI 15.1	47	44	11	-	9	35	54	11	-	9	45		
KALASTUSLAKI	46	37	2	-	-	37	56	2	2	-	54		
KIINTEISTÖN VÄLITÄJÄASETUS	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1		
LAKI LIIKKUVASTA KAUPASTA	7	6	3	-	-	6	15	7	-	-	15		
LUMENSUOJELULAKI	8	7	-	-	-	7	8	-	-	-	8		
MAJOITUS- JA RAVITSEMUSLIKEASETUS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
MATKATOIMISTOASETUS	4	3	-	-	-	3	5	1	-	-	5		
METSÄSUOJELULAIT JA -ASETUKSET	12	11	2	-	-	11	12	2	-	-	12		
METSÄSTYSLAKI JA -ASETUS:													
LUVATON HIRVENMETSÄSTYS	95	90	-	1	2	87	106	-	3	4	99		
MUUT RIKOK. METSÄSTYSL. JA AS. VASTAAN	123	118	3	-	-	118	147	4	-	-	147		
LAKI HITTAUKSIOIK. JA HITTAAMISVÄLI- NEIDEN VAKAAMISESTA	17	16	3	-	-	16	17	3	-	-	17		
L JA A RÄJÄHDYSVAARALLISISTA ATINEISTA	6	6	1	1	-	5	22	1	1	-	21		
VENELIIKENNELAKI JA ASETUS:													
VAROMATTOMUUS VESILIITENTEESÄ	5	5	-	-	-	5	6	-	-	-	6		
TÄRKEÄ VAROMATTOMUUS VESILIIKENT.	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		
MUUT RIKOK. VENELIIKENNEL. JA AS. VAST.	3	3	-	-	-	3	4	-	-	-	4		
VESILAKI	4	4	-	-	-	4	4	-	-	-	4		
MUUT RIKOKSET TALOUSOIKEUTTA VASTAAN	14	13	2	-	-	13	17	2	-	1	16		
TYÖOIKEUS													
TYÖAIKASÄÄNNÖKSET:													
LEIPOMOTYÖLAKI	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2		
TYÖAIKALAKI	34	30	-	-	-	30	35	-	-	-	35		
MUUT RIKOK. TYÖAIKASÄÄNNÖKSIÄ VASTAAN	6	6	1	-	-	6	6	1	-	-	6		
TYÖTURVALLISUUSÄÄNNÖKSET:													
TYÖTURVALLISUUSLAKI JA -ASETUS	18	16	1	-	-	16	19	1	-	-	19		
MUUT RIKOK. TYÖTURVALLISUUSÄÄNN. VAST.	14	13	2	-	-	13	19	2	-	-	19		
VUOSILOMALAKI	2	2	-	-	-	2	3	-	-	-	3		
TYÖSUOPIMUSLAKI JA TYÖEHTOSUOPIMUSLAKI	4	4	-	-	-	4	5	-	-	-	5		
MUUT RIKOKSET TYÖOIKEUTTA VASTAAN	86	85	11	-	-	85	90	11	-	-	90		
PROSESSIOIKEUS													
OIKEUDENKÄYMISKAARI:													
POISSAOL. OIK. ASIAND. (OK 12:17,11)	1551	583	81	-	-	583	3784	371	-	-	3784		
POISSAOL. OIKEUD. ASIAMOM. (OK 12:18)	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3		
POISSAOL. OIK. TOIISTAJ. (OK 17:36,11)	199	152	34	-	-	152	203	44	-	-	203		
MUUT RIKOK. OIKEUDENKÄYMISKAARTA VAST.	28	14	-	-	-	14	69	5	-	-	69		
POLIISILAKI	79	65	15	-	-	65	137	24	-	-	137		
MUUT RIKOKSET PROSESSIOIKEUTTA VASTAAN	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
YLEISTÄ HALLINTOA Y.M. KOSKEVIA SÄÄDÖKSIÄ													
LAKI JA AS. AMPUMA-ASEISTA JA -TARPEISTA	146	119	-	1	1	117	361	9	26	3	332		
ARPAJÄISLAI	5	4	-	-	-	4	5	-	-	-	5		
L ASEITOM. PALVELUKSESTA JA SIV. PALV.	145	144	-	144	-	-	145	-	145	-	-		
ASEVELVOLLISUUSLAKI JA -ASETUS:													
ESTEETÖN POISSAOL. ASEVELV. KUTSUNN.	26	24	-	-	-	24	28	-	-	-	28		
MUUT RIK. ASEVELVOLLISUUSL. JA AS. VAS.	43	36	-	3	-	33	53	-	3	-	50		
LAKI EPÄSIVELVOLLISTEN JULK. LEVITT. EHK.	4	2	-	-	-	2	5	-	-	-	5		
LAKI JULKISISTA HUVITILAISUUKSIKSIÄ:													
ALKOHOLIN HALL. PITO HUVITILASUUD.	15	13	1	-	-	13	100	6	-	-	100		
ASEEN HALLUSSAPITO HUVITILASUUESSA	9	6	-	-	-	6	16	-	-	-	16		
HUVITILASUUDEN HÄIRITSEMINEN	60	47	2	-	-	47	160	7	-	-	160		
MUUT RIK. L. JULK. HUVITILASUUK. VAST.	14	9	-	-	-	9	38	2	-	-	38		
LAKI JÄRJ. PITÄMISESTÄ JOUKKOLIIKENT.	33	28	-	1	-	27	53	2	2	-	51		
JÄTEHUJUTTORIKKOMUS	2	2	1	-	-	2	5	2	-	-	5		
JÄTEHUJUTTORIKOS	1	1	-	-	-	1	2	-	-	-	2		
KUNTIEN JÄRJESTYSSÄÄNNÖT	134	117	39	-	-	117	200	45	-	-	200		
MATKALIPUJEN TARKASTAJAN VASTUSTAMINEN	3	2	1	-	-	2	3	1	-	-	3		
NERENKJLKUSÄÄNNÖKSET	15	14	-	-	1	13	17	-	-	1	16		
MYRKKYLAKI	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2		
PAINOVAPAUUSLAKI	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	1		
PERUSKJULULAKI	6	6	1	-	-	6	6	1	-	-	6		
POLIISSI JÄRJESTYSSÄÄNTÖ	7	6	1	-	-	6	10	1	-	-	10		
LAKI RADIOLAITTEISTA	553	526	164	-	-	526	599	169	-	-	599		
RAJAVYÖHYKELAIN RIKKOMINEN	10	9	-	-	-	9	12	-	-	-	12		
RAKENNUSLAKI JA -ASETUS	27	26	1	-	-	26	27	1	-	-	27		
RAUTATEIDEN LIITKENNESÄÄNTÖ	6	6	-	-	-	6	12	-	-	-	12		
TERVEYDENHOITOSÄÄNNÖKSET	10	10	1	-	-	10	14	1	-	-	14		
RIKOS TERÄSELAKIA VASTAAN	3	2	-	1	1	-	18	-	1	2	15		
VAAKALL. TERÄSEEN HALLUSSAP. YL. PAIK.	117	87	1	1	1	85	184	3	7	3	174		
TERÄSEEN HALLUSSAPITO YLEIS. PAIKALLA	93	59	1	-	-	59	445	19	37	2	406		
L TOIMINT. TUPAKOINNIN VÄHENTÄMISEKSI	2	1	-	-	-	1	2	1	-	-	2		
TYÖLLISYSLAKI	4	2	-	-	-	2	5	-	-	-	5		
VALTUUSLAI	14	14	-	-	-	14	21	1	-	-	21		
VÄESTÖKIRJALAKI	3	2	1	-	-	2	5	1	-	-	5		
MUUT RIKOK. YL. HALLINT. Y.M. SÄÄD. VASTAAN	74	67	6	-	1	66	83	7	1	1	81		
VEROLAI													
ENNAKKOPERINTÄLAKI	684	647	92	-	8	639	748	100	4	9	735		
LIJKEVAIHTEVEROLAKI	244	215	37	-	1	214	276	44	-	1	275		
MOOTTORIJÄNEUVOVEROLAKI	107	94	6	-	-	94	119	6	-	-	119		
LAKI TYÖNANTAJAN SOSIAALITURVAMAKSUSTA	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	4		
MUUT VEROLAKEJA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1		

20. YLEISISSÄ ALIOIKEUKSISSA RANGAISTUKSEEN JOHTANEET PÄÄTÖKSET, PÄÄTÖKSEN PÄÄTIKOKSEN JA SYYTETTYJEN LUKUMÄÄRÄN MUKAAN (20.)
UTSLAG SOM LETT TILL STRAFF I ALLMÄNNA UNDERRÄTTER EFTER HUVUDBROTTE OCH ANTALET ÅTALADE PERSONER I UTSLAGET
IN THE DISTRICT COURTS IN PUNISHMENT RESULTED DECISIONS BY THE PRINCIPAL OFFENCE AND NUMBER OF PERSONS PROSECUTED IN THE DECISION

RIKOSRYHMÄ (PÄÄRIKOS) BROTTSGRUPP (HUVUDBROTTE) GROUP OF PRINCIPAL OFFENCE	PÄÄTÖKSIÄ VHTEENSÄ UTSLAG IN ALLES DECISIONS TOTAL		PÄÄTÖKSESSÄ SYYTETTYJEN LUKUMÄÄRÄ ANTAL ÅTALADE I UTSLAGET NUMBER OF PROSECUTED IN THE DECISION											
	MS	N	1		2		3		4-5		6-9		10-	
			MS	N	MS	N	MS	N	MS	N	MS	N	MS	N
KAIKKIAAN - INALLES - TOTAL	53796	6036	41068	5514	9060	396	1092	64	1151	51	448	7	169	4
A. OMAISUUSRIKOKSET	13467	1649	9127	1585	2362	104	909	40	652	34	292	3	125	3
1. VARKAUS	4988	659	3048	544	951	78	437	19	327	17	133	1	52	-
2. NÄPITYS	879	158	454	140	136	14	53	3	23	1	12	-	1	-
3. KAVALLUS JA PESÄNKAVALTAMINEN	542	120	485	116	43	3	3	-	4	-	5	-	2	1
4. PETOS, VAKUUTUSPETOS	1347	197	1143	182	132	13	41	2	18	-	9	-	4	-
5. VEROPETOS	1100	191	908	173	117	14	35	2	23	2	14	-	3	-
6. RYÖSTÖ JA KIRISTÄMINEN	450	83	216	63	133	17	53	2	34	1	9	-	5	-
7. VAHINGONTEKO	1511	118	1210	107	185	7	56	3	41	1	14	-	5	-
8. MOOTTORIAJONEUVON LUVATON KÄYTTÖNOTTAMINEN	1285	77	859	64	268	13	71	-	54	-	23	-	10	-
9. VARASTETUN TAVARAN KÄTKEMINEN JA MUU RYHTYMINEN RIKOKSEN KAUTTA SAATUUN TAVARAAN	718	162	230	125	182	17	110	7	96	11	61	1	39	1
10. MUUT OMAISUUSRIKOKSET	847	84	574	71	175	8	50	2	32	1	12	1	4	1
B. HENKEEN JA TERVEYTEEN KOHDISTUVAT RIKOKSET	7523	742	5805	681	1230	52	292	5	148	4	39	-	9	-
1. TAPPO, MURHA, PYYNNÖSTÄ SURMAAMINEN, LAPSENTAPPO	92	8	83	8	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2. TÖRKEÄ PAHOINPITELY, TAPPELU, HEITTEILLEPANO	509	38	418	37	61	1	11	-	12	-	5	-	2	-
3. PAHOINPITELY, LIEVÄ PAHOINPITELY	4373	315	3133	263	848	43	243	5	113	4	29	-	7	-
4. KUOLEMANTUOTTAMUS JA LIIKENNEJUOPUMUS	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. KUOLEMANTUOTTAMUS JA VAROMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	126	16	118	16	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. MUUT KUOLEMANTUOTTAMUKSET	40	3	24	3	6	-	3	-	6	-	1	-	-	-
7. RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA LIIKENNEJUOPUMUS	123	8	110	8	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-
8. RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA VAROMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	2065	340	1787	332	249	8	18	-	8	-	3	-	-	-
9. MUUT RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUKSET	158	11	104	11	34	-	12	-	8	-	-	-	-	-
10. MUUT HENKEEN JA TERVEYTEEN KOHDISTUVAT RIKOKSET	25	3	16	3	4	-	5	-	-	-	-	-	-	-
C. SIVEELLISYYSRIKOKSET	144	8	120	8	11	-	9	-	3	-	1	-	-	-
1. ALAIKÄISEEN KOHDISTUVA HAUREUS	44	2	40	2	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2. VÄRISINNAKAAMINEN	66	3	53	3	5	-	4	-	3	-	1	-	-	-
3. MUUT SIVEELLISYYSRIKOKSET	34	3	27	3	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-
D. RIKOKSET JULKISTA VIRANOMAISTA JA YLEISTÄ JÄRJESTYSTÄ VASTAAN, PERÄTÖN LAUSUMA	2246	357	1832	332	261	18	99	4	45	3	7	-	2	-
1. VÄKIVALTA VIRKAMIEHISTÄ VASTAAN	840	60	717	56	86	4	25	-	9	-	3	-	-	-
2. MAITANTENKO VIRKAMIEHELLE	288	31	223	29	44	-	10	1	10	1	-	-	1	-
3. VIRANOMAISEN EREHDYTTÄMINEN, PERÄTÖN LAUSUMA	912	240	750	224	93	13	47	2	20	1	1	-	1	-
4. MUUT RIKOKSET JULKISTA VIRANOMAISTA JA YLEISTÄ JÄRJESTYSTÄ VASTAAN	206	26	142	23	38	1	17	1	6	1	3	-	-	-
E. RIKOKSET RL:IN 42,43 JA 44 LUKUA VASTAAN	211	21	153	20	40	1	5	-	8	-	3	-	2	-
1. ILKIVALTA	90	10	54	9	24	1	2	-	7	-	2	-	1	-
2. MUUT POLITTIARIKOKSET	121	11	99	11	16	-	3	-	1	-	1	-	1	-
F. LIIKENNEJUOPUMUS	15627	732	13483	715	1904	16	152	1	65	-	18	-	5	-
1. RATTIJUOPUMUS JA HUUMAANTUNEENA AJAMINEN	6803	300	6167	293	563	7	47	-	20	-	4	-	2	-
2. TÖRKEÄ RATTIJUOPUMUS	7597	279	6997	272	599	6	61	1	28	-	10	-	2	-
3. MUU LIIKENNEJUOPUMUS	316	6	289	6	26	-	1	-	-	-	-	-	-	-
4. KUOLUNEUVON LUOVUTTAMINEN JUOPUNEELLE	511	147	130	144	716	3	43	-	17	-	4	-	1	-
G. MUUT RIKOSLAKIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET	1983	398	1501	352	276	34	101	7	61	3	34	2	10	-
1. MURHAPOLTTO	72	5	61	5	8	-	1	-	-	-	2	-	-	-
2. ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	575	240	733	211	131	19	53	5	33	3	17	2	8	-
3. MUUT RIKOSLAKIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET	936	153	707	136	137	15	47	2	28	-	15	-	2	-
H. PÄIHDERIKOKSET	1656	247	1287	220	211	17	72	4	58	4	19	1	9	1
1. ALKOHOLIPITOISEN AINEEN LUVATON VALMISTUS	340	31	252	30	53	1	16	-	15	-	2	-	2	-
2. ALKOHOLIPITOISEN AINEEN LUVATON MYNTI	689	125	560	117	82	6	26	-	14	1	6	1	4	-
3. ALKOHOLIPITOISEN AINEEN MAUTTAMINEN YL.PAIKALLA	23	-	20	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. MUUT RIKOKSET ALKOHOLILAKIA VASTAAN	404	39	323	33	43	3	17	3	14	-	4	-	3	-
5. HUUMAUSSÄINERIKOKSET	173	41	113	31	26	5	10	1	14	3	7	-	3	1
6. MUUT PÄIHDERIKOKSET	27	11	19	9	4	2	3	-	1	-	-	-	-	-
I. LIIKENNERIKOKSET	6797	1065	4286	1011	2328	54	122	-	46	-	15	-	-	-
1. VAROMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	5008	906	2883	855	2022	47	72	-	24	-	7	-	-	-
2. TÖRKEÄ VAROMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	160	5	145	5	12	-	1	-	1	-	1	-	-	-
3. LIIKENNEJUOPUMUS MOOTTORITOMALLA AJONEUVOLLA	66	2	61	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. MUUT LIIKENNERIKOKSET	1563	152	1197	145	289	7	49	-	21	-	7	-	-	-
J. MUITA LAKEJA JA ASETUKSIA VAST. TEHDYT RIKOKSET	4142	617	3474	590	445	20	131	3	65	3	20	1	7	-
1. LAKI JULKISISTA HUUTITILAISUKSISSA	52	4	29	3	10	1	7	-	3	-	2	-	1	-
2. LUVATON POISSAOLLO OIKEUDESTA	1491	183	1293	178	152	5	25	-	14	-	5	-	-	-
4. MUUT MUITA LAKEJA JA ASET. VAST. TEHDYT RIKOKSET	2599	430	2152	409	283	14	99	3	46	3	13	1	6	-

21. YLEISSÄÄ ALIOIKEUKSISSA TUOMITTUJEN RANGAISTUSTEN MITTAAMISPERUSTEET RIKOSRYHMÄN MUKAAN (12.)
 I ALLMÄNNA UNDERRÄTTEN UTÖMDA STRAFF EFTER STRAFFMÄTNINGSGRUNDER OCH BROTTSGRUPP
 IN THE DISTRICT COURTS SENTENCED PENALTIES BY MEASURING GROUNDS AND GROUP OF OFFENCE

RIKOSRYHMÄ (PÄÄRIKOS) BROTTSGRUPP (HUVUDBROT) GROUP OF PRINCIPAL OFFENCE	TUOMITUT KAIKKIAAN DÖMDA INALLES SENTENCED TOTAL	RANGAISTUKSEN MITTAAMISPERUSTEET - GRUNDER FÖR STRAFF-				
		YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	LIEVENTÄMINEN - LINDRANDE - MITIGATING			
			YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	NUORUUS UNGDOM YOUTH	VÄHENTYNYT SYNTAKEI- SUUS FÖRMINSKAD TILLRÄKNE- LIGHET PARTIAL RESPONSIBIL-	ASTEIKON ALITTIMINEN UNDERSKRIFAN- DE AV SKALAN LOWERING OF THE SCALE
				RL 3:2	RL 3:4	RL 3:5,2
KAIKKIAAN - INALLES - TOTAL	V 10242 E 14028 S 47519 R 252952	9287 5613 20731 45386	1528 2726 6424 26871	350 1990 5323 26268	414 83 107 -	9 21 94 -
A. OMAISUUSRIKOKSET	V 5904 E 4597 S 11617 R 12844	5461 4168 6084 3471	1128 2009 3072 3024	280 1481 2327 2422	229 30 54 -	7 7 28 -
1. VARKAUS	V 3650 E 2242 S 3819 R	3109 1646 2007 -	732 987 1435 -	155 783 964 -	151 19 29 -	- 2 5 -
2. NÄPISTYS	E 1 S 1077 R 11426	2 593 3125	1 334 2735	1 275 2185	- 7 -	- - -
3. KAVALLUS JA PESÄNKAVALTAMINEN	V 81 E 150 S 391 R 46	46 102 97 7	4 6 20 3	- 3 13 3	4 - 1 -	- - - -
4. PETOS, VAKUUTUSPETOS	V 433 E 236 S 997 R 983	431 183 432 206	33 33 102 181	2 6 34 132	14 1 6 -	- - - -
5. VEROPETOS	V 24 E 129 S 1249 R	26 144 835 -	3 19 86 -	- 10 33 -	- - 26 -	- - 1 7
6. RYÖSTÖ JA KIRISTÄMINEN	V 561 E 305 S 9 R	431 236 15 -	113 189 15 -	33 127 4 -	26 1 - -	7 2 6 -
7. VAHINGONTEKO	V 38 E 57 S 1853 R 51	26 65 801 28	1 23 462 21	- 21 447 20	1 - 8 -	- - 1 -
8. MOOTTORIAJONEUVON LUVATON KÄYTTÖNOTTAMINEN	V 797 E 1097 S 124 R	1035 1371 165 1	111 500 81 -	80 476 67 -	27 6 -	- 2 14 -
9. VARASTETUN TAVARAN KÄTKEMINEN JA MUU RYHTYMINEN RIIKSEN KAUTTA SAATUUN TAVARAAN	V 179 E 157 S 1893 R 44	123 72 573 23	5 4 335 17	1 5 324 17	4 1 2 -	- - 1 -
10. MUUT OMAISUUSRIKOKSET	V 141 E 223 S 905 R 292	234 347 496 81	126 245 202 67	9 59 187 65	2 2 1 -	- 1 1 -
B. HENKEEN JA TERVEYTEEN KÖHDISTUVAT RIKOKSET	V 860 E 1187 S 7611 R 1922	613 604 3931 355	213 260 888 291	39 189 819 291	90 13 13 -	1 2 2 -
1. TAPPO, MURHA, PYNNÖSTÄ SURMAAMINEN, LAPSENTAPPO	V 101 E 7 S	125 8 -	98 8 -	5 1 -	48 - -	- - -
2. TÖRKEÄ PAHOINPITELY, TAPPELU, KEITTEILLEPANO	V 336 E 313 S 4 R	235 144 2 -	81 91 -	17 37 -	30 8 -	- 2 -
3. PAHOINPITELY, LIEVÄ PAHOINPITELY	V 369 E 678 S 4935 R 1922	192 263 1237 355	32 150 801 291	17 141 733 291	11 5 12 -	1 - 2 -
4. KUOLEMANTUOTTAMUS JA LIIKENNEJUOPUMUS	V 4 E 7 S 1 R	4 7 1 3	4 - - -	- - - -	- - - -	- - - -
5. KUOLEMANTUOTTAMUS JA VAROMATTONUUS LIIKENTEESSÄ	V 3 E 36 S 96 R	3 36 100 -	- - 4 -	- - 4 -	- - - -	- - - -
6. MUUT KUOLEMANTUOTTAMUKSET	V 8 E 20 S 39 R	9 20 29 -	1 4 -	- 4 -	- - -	- - -

1) V = EHDOTON VANKEUS - OVILLKÖRLIGT FÄNGELSE - UNCONDITIONAL PRISON
 E = EHDOLLINEN VANKEUS - VILLKÖRLIGT FÄNGELSE - CONDITIONAL PRISON
 S = VARSINAISEN OIKEUDENKÄYNNIN SAKOT - BÖTER VID RÄTTEGÅNG - FINES AT TRIAL
 R = RANGAISTUSMÄRÄYKSET - STRAFFORDER - PENALTY ORDERS

MÄTNINGEN - PENALTY MEASURING GROUNDS

KOVENTAMINEN - SKÄRPANDE - INCREASING

YRITYS FÖRSÖK ATTEMPT	AVUNANTO MEDHJÄLP COMPLICITY	LIEVENTÄMIS- PERUSTE LINDRINGS- GRUND MITIGATIVE GROUND	MUUT ÖVRIGA OTHERS	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	KOVENTAMIS- PERUSTE SKÄRPINGS- GRUND INCREASING GROUND	YKSIN TEOIN TEMTY RIKOS GENOM EN HANDLING BE- GÅNGET BROTT OFFENCE PER- PETRATED IN A SINGLE ACT	JATKETTU RI- KOS FORTSATT BROTT CONTINUED OFFENCE	JATKETTU YKSIN TEOIN TEMTY RIKOS - FORTSATT I EN GÄRNING BEGÅNGET BROTT - CONTINUED IN A SINGLE ACT PER- PETRATED OFFENCE
RL 4:1	RL 5:3	RL 6:3			RL 6:2	RL 7:1	RL 7:2	RL 7:1,2
677	61	12	5	7759	3560	2425	1460	314
470	127	25	10	6887	58	4723	1660	446
480	299	90	31	14307	332	9312	3796	867
596	7	-	-	18515	-	16117	2225	173
573	33	6	-	4333	2564	661	943	165
397	82	12	-	2159	19	797	1105	238
464	163	36	-	2942	194	832	1798	416
595	7	-	-	447	-	24	423	-
399	21	6	-	2377	1722	73	560	22
153	25	5	-	659	7	51	564	37
359	62	16	-	572	66	39	457	10
-	-	-	-	1	-	-	-	1
45	5	2	-	259	35	1	222	1
543	7	-	-	390	-	7	383	-
-	-	-	-	42	22	2	17	1
-	1	2	-	96	1	2	89	4
-	4	2	-	77	8	2	65	2
-	-	-	-	4	-	-	4	-
12	5	-	-	398	184	12	198	4
10	14	2	-	150	2	9	137	2
47	13	2	-	330	13	29	285	3
49	-	-	-	25	-	1	24	-
-	3	-	-	23	1	-	17	5
-	18	1	-	125	6	2	84	33
-	66	9	-	749	6	337	358	48
45	2	-	-	318	240	42	29	7
50	5	-	-	47	-	18	28	1
1	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	25	12	10	2	1
-	2	-	-	42	-	28	7	7
-	3	3	-	339	22	179	115	23
1	-	-	-	7	-	6	1	-
4	-	-	-	924	252	506	51	115
10	4	2	-	871	3	665	70	133
-	-	-	-	84	2	74	5	3
-	-	-	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	118	84	5	29	-
-	-	-	-	66	-	1	56	9
-	6	2	-	238	36	39	161	2
-	-	-	-	6	-	2	4	-
113	2	-	-	188	47	11	40	10
174	9	-	-	102	-	21	78	11
12	2	-	-	294	8	132	130	24
2	-	-	-	14	-	7	7	-
75	1	2	5	400	183	153	45	19
40	3	3	10	344	5	268	52	19
-	12	12	30	3043	32	2827	151	33
-	-	-	-	64	-	54	10	-
43	-	1	1	27	12	9	4	2
5	-	-	2	-	-	-	-	-
31	-	1	2	154	62	64	18	10
35	2	1	6	53	3	35	10	5
-	-	-	-	2	-	2	-	-
1	1	-	1	160	103	31	23	3
-	-	2	2	113	2	42	41	8
-	12	12	30	436	32	243	148	13
-	-	-	-	64	-	54	10	-
-	-	-	-	4	-	4	-	-
-	-	-	-	7	-	7	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	3	-	3	-	-
-	-	-	-	36	-	36	-	-
-	-	-	-	96	-	94	-	2
-	-	-	1	8	-	8	-	-
-	-	-	-	16	-	12	-	4
-	-	-	-	29	-	24	-	5

21. (JATK. - FORTS. - CONT.)

RIKOSRYHMÄ (PÅRINGS- BROTTSGRUPP (HUVUDBROT) GROUP OF PRINCIPAL OFFENCE	TUOMITUT KAIKKIAAN DOMDA INAL- LES SENTENCED TOTAL	RANGAISTUKSEN MITTAAMISPERUSTEET - GRUNDER FÖR STRAFF-				
		YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	LIEVENTÄMINEN - LINDRANDE - MITIGATING			
			YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	NUORUUS UNGDOM YOUTH RL 3:2	VÄHENTYNYT SYNTAKEI- SUUS FÖRMINSKAD TILLRÄKNE- LIGHET PARTIAL RESPONSIBIL- RL 3:4	ASTEIDON ALITTAHINEN UNDERSKRIDAN- DE AV SKALAN LOWERING OF THE SCALE RL 3:5,2
7. RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA LIIKENNEJUOPUMUS	V 28 E 82 S 28	33 82 28	1 - -	- - -	1 - -	- - -
8. RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA VAROMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	V 4 E 30 S 2278	5 32 2350	- 2 72	- 2 72	- - -	- - -
9. MUUT RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUKSET ..	V 4 E 5 S 208	5 5 169	- 2 8	- 2 8	- - -	- - -
10. MUUT HENKEEN JA TERVEYTEEN KOHDISTUVAT RIKOKSET	V 3 E 9 S 22	2 7 15	- 3 3	- 2 2	- - 1	- - -
C. SIVÉELLISYYSRIKOKSET	V 76 E 81 S 31 R 326	77 93 8 41	30 60 4 19	4 24 2 19	7 4 - -	- - - -
1. ALAIKÄISEEN KOHDISTUVA HAUREUS	V 16 E 20 S 11 R 326	14 18 4 41	3 3 1 19	- 1 1 19	2 - - -	- - - -
2. VÄKISINMAKAAMINEN	V 55 E 40 S 5	61 56 2	27 44 13	4 18 5	5 2 2	- - -
3. MUUT SIVÉELLISYYSRIKOKSET	V 21 E 20 S 326	19 4 41	13 3 19	5 1 19	2 - -	- - -
D. RIKOKSET JULKISTA VIRANOMAISTA JA YLEISTÄ JÄR- JESTYSTÄ VASTAAN, PERÄTÖN LAUSUMA	V 356 E 744 S 1742 R 4193	180 302 559 485	35 82 325 350	5 71 285 350	23 5 11 -	- - 9 -
1. VÄKIVALTA VIRKAMIEHISTÄ VASTAAN	V 214 E 561 S 254 R 6	123 250 113 -	18 63 47 -	4 57 29 -	13 5 8 -	- - 5 -
2. HAITANTEKO VIRKAMIEHELLE	V 3 E 2 S 371 R 4159	4 1 75 479	1 - 33 347	- - 32 347	1 - 1 -	- - - -
3. VIRANOMAISEN EREHDYTTÄMINEN, PERÄTÖN LAUSUMA ..	V 65 E 164 S 919 R 1	26 47 335 -	5 17 227 -	- 13 212 -	3 - 1 -	- - 3 -
4. MUUT RIKOKSET JULKISTA VIRANOMAISTA JA YLEISTÄ JÄRJESTYSTÄ VASTAAN	V 74 E 17 S 198 R 27	24 4 36 6	11 2 18 3	1 1 12 3	6 - 1 -	- - 1 -
E. RIKOKSET RL:N 42,43 JA 44 LUKUA VASTAAN	E 3 S 318 R 3538	3 89 727	1 31 678	- 30 678	1 - -	- - -
1. ILKIVALTA	S 157 R 3286	49 653	22 625	22 625	- -	- -
2. MUUT POLIITTIARIKOKSET	E 3 S 161 R 252	3 40 74	1 5 53	- 8 53	1 - -	- - -
F. LIIKENNEJUOPUMUS	V 1959 E 6325 S 9609	1987 3631 5446	30 108 1008	8 95 938	20 10 10	- 3 1
1. RATTIJUOPUMUS JA HUUMAANTUNEENA AJAMINEN	V 100 E 123 S 7324	142 105 4080	3 7 793	1 5 757	2 2 8	- - 1
2. TÖRKEÄ RATTIJUOPUMUS	V 1850 E 6165 S 458	1831 3504 286	27 101 90	7 90 59	18 8 1	- 3 -
3. MUU LIIKENNEJUOPUMUS	V 1 E 32 S 310	1 18 89	- - 4	- - 4	- - -	- - -
4. KULKUNEUVON LUOVUTTAMINEN JUOPUNEELLE	V 8	13	-	-	-	-

MÄTNINGEN - PENALTY MEASURING GROUNDS				KOVENTAMINEN - SKÄRPANDE - INCREASING				
YRITYS FÖRSÖK ATTEMPT	AVUNANTO MEDHJÄLP COMPLICITY	LIEVENTÄMIS- PERUSTE LINDRINGS- GRUND MITIGATIVE GROUND	MUUT ÖVRIGA OTHERS	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	KOVENTAMIS- PERUSTE SKÄRPINGS- GRUND INCREASING GROUND	YKSIN TEON TEMY RIKOS GENOM EN HANDLING BE- GÅNGET BROTT OFFENCE PER- PETRATED IN A SINGLE ACT	JÄTKETTU RI- KOS FORTSATT BROTT CONTINUED OFFENCE	JÄTKETTU YKSIN TEON TEMY RIKOS - FORTSATT I EN GÄRNING BEGÅNGET BROTT - CONTINUED IN A SINGLE ACT PER- PETRATED OFFENCE
RL 4:1	RL 5:3	RL 6:3			RL 6:2	RL 7:1	RL 7:2	RL 7:1,2
-	-	-	-	32	4	26	-	2
-	-	-	-	62	-	61	-	1
-	-	-	-	28	-	27	-	1
-	-	-	-	5	1	2	-	2
-	-	-	-	30	-	30	-	-
-	-	-	-	2278	-	2272	-	6
-	-	-	-	5	1	4	-	-
-	-	-	-	3	-	3	-	-
-	-	-	-	161	-	157	1	3
-	-	-	-	2	-	2	-	-
-	1	-	-	4	-	2	1	1
-	-	-	-	12	-	7	2	3
17	2	-	-	47	11	20	14	2
25	7	-	-	33	1	9	20	3
2	-	-	-	4	-	-	4	-
-	-	-	-	22	-	3	19	-
1	-	-	-	11	1	2	7	1
2	-	-	-	15	1	3	11	-
-	-	-	-	3	-	-	3	-
16	2	-	-	34	10	18	5	1
20	4	-	-	12	-	5	4	3
3	3	-	-	2	-	-	2	-
2	-	-	-	6	-	1	5	-
-	-	-	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	22	-	3	19	-
2	4	1	-	145	66	43	29	7
1	1	4	-	220	1	130	62	19
3	7	10	-	234	17	92	120	5
-	-	-	-	135	-	68	66	1
-	-	1	-	105	42	38	18	7
-	1	-	-	187	1	134	36	16
-	-	5	-	66	3	50	9	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3	2	-	1	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	42	1	26	15	-
-	-	-	-	132	-	68	63	1
-	2	-	-	24	13	1	10	-
-	-	4	-	30	-	2	26	2
2	6	3	-	108	12	11	64	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	13	9	4	-	-
1	-	-	-	2	-	1	-	1
1	1	2	-	18	1	5	12	-
-	-	-	-	3	-	-	3	-
-	-	-	-	2	-	2	-	-
-	1	-	-	58	-	22	33	3
-	-	-	-	49	-	28	19	2
-	-	-	-	27	-	14	13	-
-	-	-	-	28	-	16	12	-
-	-	-	-	2	-	2	-	-
-	1	-	-	31	-	8	20	3
-	-	-	-	21	-	12	7	2
1	1	-	-	1957	410	1468	6	73
-	-	-	-	3523	19	3368	34	102
-	51	8	-	4438	46	4241	34	117
-	-	-	-	139	45	87	-	7
-	-	-	-	98	4	88	1	5
-	24	3	-	3287	31	3156	22	76
1	1	-	-	1804	359	1374	6	65
-	-	-	-	3403	15	3261	31	96
-	25	5	-	196	5	181	1	9
-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	18	-	16	1	1
-	-	-	-	85	3	80	1	1
-	-	-	-	13	5	7	-	1

21. (JATK. - FORTS. - CONT.)

RIKOSRYHMÄ (PÄÄRIKOS) BROTTSGRUPP (HUVUDBROTT) GROUP OF PRINCIPAL OFFENCE	TUOMITUT KAIKKIAAN DÖMDA INAL- LES SENTENCED TOTAL	RANGAISTUKSEN MITTAAMISPERUSTEET - GRUNDER FÖR STRAFF-				
		YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	LIEVENTÄMINEN - LINDRANDE - MITIGATING			
			YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	NUORUUS UNGDOM YOUTH	VÄHENTYNYT SYNTÄKEI- SUUS FÖRMINSKAD TILLRÄKNE- LIGHET PARTIAL RESPONSIBIL- RL 3:4	ASTEIKON ALITTAMINEN UNDERSKRIDAN- DE AV SKALAN LOWERING OF THE SCALE RL 3:5,2
	E 5	4	-	-	-	-
	S 1517	591	121	118	1	-
G. MUUT RIKOSLAKIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET	V 706	755	75	9	39	1
	E 763	603	176	109	19	9
	S 1322	782	295	200	11	47
	R 64	19	10	10	-	-
1. MURHAPOLTTO	V 47	40	28	-	17	1
	E 41	41	36	11	10	6
	S 1	1	1	-	1	1
2. ASIAKIRJAN VÄÄRENTÄMINEN	V 557	635	40	7	20	-
	E 530	423	100	69	8	-
	S 348	239	133	59	2	4
3. MUUT RIKOSLAKIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET	V 402	80	7	2	2	-
	E 192	139	40	29	1	3
	S 973	542	161	101	9	42
	R 64	19	10	10	-	-
H. PÄIHDERIKOKSET	V 173	139	9	-	3	-
	E 125	73	10	2	-	-
	S 2117	917	255	196	5	3
	R 13082	2066	1690	1690	-	-
1. ALKOHOLIPITOISEN AINEEN LUVATON VALMISTUS	V 10	8	-	-	-	-
	E 21	11	1	-	-	-
	S 451	208	83	64	1	-
2. ALKJHOLIPITOISEN AINEEN LUVATON MYNTI	V 108	65	5	-	3	-
	E 76	35	5	2	-	-
	S 733	310	59	29	1	2
	R 1	-	-	-	-	-
3. ALKJHOLIPITOISEN AINEEN NAUTTIMINEN VL.PAIKALLA	S 29	2	-	-	-	-
	R 8520	448	359	359	-	-
4. MUUT RIKOKSET ALKOHOLILAKIA VASTAAN	V 4	7	2	-	-	-
	E 3	5	3	-	-	-
	S 573	194	87	82	1	1
	R 4079	1607	1328	1328	-	-
5. HUUKAUSAINEERIKOKSET	V 51	59	2	-	-	-
	E 25	22	1	-	-	-
	S 293	180	22	19	2	-
6. MUUT PÄIHDERIKOKSET	S 38	23	4	2	-	-
	R 82	11	3	3	-	-
I. LIIKENNERIKOKSET	V 50	65	7	5	2	-
	E 175	114	18	17	1	-
	S 8150	1379	337	332	1	3
	R 189216	32609	16927	16926	-	-
1. VARMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	V 4	8	1	1	-	-
	E 5	4	-	-	-	-
	S 6221	566	156	154	1	1
	R 39498	4928	1356	1356	-	-
2. TÖRKEÄ VARMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	V 20	25	2	2	-	-
	E 147	88	16	15	1	-
	S 9	7	4	2	-	2
3. LIIKENNEJUOPUMUS MOOTTORITOMALLA AJONEUVOLLA	S 74	56	-	-	-	-
	R 1358	487	56	56	-	-
4. MUUT LIIKENNERIKOKSET	V 26	32	4	2	2	-
	E 23	22	2	2	-	-
	S 1886	750	177	176	-	-
	R 148368	27194	15515	15514	-	-
J. MUITA LAKEJA JA ASETUKSIA VAST. TEHDYT RIKOKSET	V 158	10	1	-	1	-
	E 28	22	2	2	-	-
	S 4962	1606	209	194	2	1
	R 27767	5613	3882	3882	-	-
1. LAKI JULKISISTA HUUVITILAISUUKSISTA	S 98	38	13	13	-	-
	R 7449	3147	2065	2065	-	-
2. LUVATON POISSAOLO OIKEUDESTA	S 1751	61	60	60	-	-
4. MUUT MUITA LAKEJA JA ASET. VAST. TEHDYT RIKOKSET	V 158	10	1	-	1	-
	E 28	22	2	2	-	-
	S 3113	1515	136	121	2	1
	R 20318	2466	1817	1817	-	-

MÄTNINGEN - PENALTY MEASURING GROUNDS

MÄTNINGEN - PENALTY MEASURING GROUNDS				KOVENTAMINEN - SKÄRPANDE - INCREASING				
YRITYS FÖRSÖK ATTEMPT	AVUNANTO MEDHJÄLP COMPLICITY	LIEVENTÄMIS- PERUSTE LINDRINGS- GRUND MITIGATIVE GROUND	MUUT ÖVRIGA OTHERS	YHTEENSÄ SUMMA TOTAL	KOVENTAMI- PERUSTE SKÄRPINGS- GRUND INCREASING GROUND	YKSIN TEIN TEHTY RIKOS GENOM EN HANDLING BE- GÅNGET BROTT OFFENCE PER- PETRATED IN A SINGLE ACT	JATKETTU RI- KOS FORTSATT BROTT CONTINUED OFFENCE	JATKETTU YKSIN TEIN TENY RIKOS - FORTSATT I EN GÄRNING BEGÅNGET BROTT - CONTINUED IN A SINGLE ACT PER- PETRATED OFFENCE
RL 4:1	RL 5:3	RL 6:3			RL 6:2	RL 7:1	RL 7:2	RL 7:1+2
-	-	-	-	4	-	3	1	-
-	2	-	-	870	7	822	10	31
8	15	3	-	680	252	53	340	35
7	26	6	-	427	3	74	316	34
6	16	14	1	487	4	225	217	41
-	-	-	-	9	-	2	7	-
7	2	1	-	12	3	3	6	-
6	2	1	-	5	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11	2	-	595	225	22	319	29
1	18	4	-	323	3	16	286	18
2	15	11	-	106	2	10	87	7
1	2	-	-	73	24	28	15	6
-	6	1	-	99	-	58	25	16
4	1	3	1	381	2	215	130	34
-	-	-	-	9	-	2	7	-
1	5	-	-	130	50	1	75	4
-	8	-	-	63	2	1	51	9
4	44	3	-	662	20	100	539	3
-	-	-	-	376	-	360	15	1
-	-	-	-	8	3	-	5	-
-	1	-	-	10	-	-	7	3
4	14	-	-	125	-	5	120	-
-	2	-	-	60	29	-	30	1
-	3	-	-	30	1	1	25	3
-	26	1	-	251	8	15	225	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	2	-	-
-	-	-	-	89	-	86	3	-
-	2	-	-	5	1	-	3	1
-	3	-	-	2	-	-	-	2
-	2	1	-	107	1	75	31	-
-	-	-	-	279	-	272	6	1
1	1	-	-	57	17	1	37	2
-	1	-	-	21	1	-	19	1
-	-	1	-	158	11	3	144	-
-	2	-	-	19	-	-	19	-
-	-	-	-	8	-	2	6	-
-	-	-	-	58	20	21	8	9
-	-	-	-	96	8	62	14	12
-	1	-	-	1042	12	724	250	56
1	-	-	-	15682	-	14288	1240	154
-	-	-	-	7	3	2	-	2
-	-	-	-	4	2	-	-	2
-	-	-	-	410	3	340	45	22
-	-	-	-	3572	-	2955	524	93
-	-	-	-	23	4	17	1	1
-	-	-	-	72	-	57	10	5
-	-	-	-	3	-	3	-	-
-	-	-	-	56	-	56	-	-
-	-	-	-	431	-	430	1	-
-	-	-	-	28	13	2	7	6
-	-	-	-	20	6	5	4	5
-	1	-	-	573	9	325	205	34
1	-	-	-	11679	-	10903	715	61
-	-	-	-	9	4	5	-	-
-	-	-	-	20	-	4	6	10
1	4	7	-	1397	5	249	650	493
-	-	-	-	1731	-	1290	426	15
-	-	-	-	17	-	13	3	1
-	-	-	-	1082	-	1078	4	-
-	-	-	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	9	4	5	-	10
-	-	-	-	20	-	4	6	10
1	4	7	-	1379	5	236	646	492
-	-	-	-	649	-	212	422	15

22. YLEISISSÄ ALIOIKEUKSISSA TUOMITUT KESKIMÄÄRISET RANGAISTUKSET JA PÄIVÄSAKKOJEN KOKONAISMÄÄRÄ RIKOKSEN MUKAAN (10.)
 I ALLMÄNNA UNDERÄTTET UTMÖDA GENOMSNITTLIGA STRAFF OCH BÖTESSTRAFFENS TOTALBELOPP EFTER BROTT
 AVERAGE PENALTIES AND TOTAL AMOUNT OF FINES SENTENCED IN THE DISTRICT COURTS BY OFFENCE

RIKOS - BROTT - OFFENCE	EHDOTTOMAT VANKEUSRANGAISTUKSET - OVILLKORLIGA FÄNGELSESTRAFF - UNCONDITIONAL PRISON			EHDOLLISET VANKEUSRANGAISTUKSET - VILLKORLIGA FÄNGELSESTRAFF - CONDITIONAL PRISON			EHDOLLISIIN VANKEUSRANGAISTUKSIIN LIITTYVÄT OHEISSAKOT - VILLKORLIGA FÄNGELSESTRAFF JÄMTE BÖTER - CONDITIONALLY SENTENCED PRISON WITH FINES				
	LUKU-MÄÄRÄ ANTAL NUMBER	KESKI-PITUUS MEDEL-LÄNGD MEAN-LENGTH	MEDIAANIPI-TUUS MEDIAN-LÄNGD MEDIAN-LENGTH	LUKU-MÄÄRÄ ANTAL NUMBER	KESKI-PITUUS MEDEL-LÄNGD MEAN-LENGTH	MEDIAANIPI-TUUS MEDIAN-LÄNGD MEDIAN-LENGTH	LUKU-MÄÄRÄ ANTAL NUMBER	PÄIVÄSAKKOJEN LUKU- DAGSBÖTERNAS ANTAL - NUMBER OF DAY-FINES		PÄIVÄSAKKOJEN RAHAMÄÄRÄ DAGSBÖTERNAS PENNINGBELOPP AMOUNT OF DAY-FINES	
		KK.	KK.		KK.	KK.		KESKI-LUKU-MÄÄRÄ MEDEL-ANTAL AVERAGE NUMBER	MEDIAANILUKU-MÄÄRÄ MEDIAN-ANTAL MEDIAN-NUMBER	PÄIVÄ-SAKON KESKI-ARVO DAGSBÖTENS MEDEL-TAL AVERAGE DAYFINE MK	MEDIAANIPÄIVÄSAKKO MEDIAN-DAGSBÖT MEDIAN DAYFINE MK
KAIKKIAAN - INALLES - TOTAL	19679	5.0	3.0	18843	3.0	2.0	6098	32.1	30.0	25.4	25.0
MIEHIÄ - MÄN - MEN	19179	5.0	3.0	17596	2.9	2.0	5876	32.2	30.0	25.5	25.0
NAISIA - KVINNOR - WOMEN	500	6.4	3.0	1247	3.9	3.0	222	30.7	30.0	21.0	19.0
I. RIKOSLAKIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET ..	19082	5.0	3.0	18463	3.0	2.0	6001	32.1	30.0	25.4	25.0
10:4,1 USKONNONHARJOITUKSEN HÄIRITSEMIN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13:6 SYRJINTÄ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16:1,1 VÄKIVALTA VIRKAMIEHÄ VASTAAN ...	276	4.3	4.0	494	3.8	4.0	42	30.7	30.0	23.8	24.5
16:1,2 VIRKATEHT.OLEV.VIRKAM.VÄKIV.VAST.	20	4.4	4.0	101	3.5	4.0	5	28.0	20.0	21.8	24.0
16:2,1 HAITANTEKO VIRKAMIEHELLE	20	1.1	1.0	3	1.3	1.0	-	-	-	-	-
16:2,2 HAITANT.VIRKAT.OLEVAA VIRKAM.VAST	1	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
16:10,1 VANGIN VAPAUTTAMINEN	5	4.3	3.0	5	3.1	3.0	-	-	-	-	-
16:10,2 VANGIN (SUKULAISEN) VAPAUTTAMIN.	1	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
16:10,3 VANGIN VAPAUTTAMISEN YRITYS	1	2.0	2.0	1	4.0	4.0	-	-	-	-	-
16:11A VANGIN LUVATON ASEEN HALLUSSAPITO	10	1.5	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
16:11B VANGIN KARKAAMINEN	123	2.1	2.0	8	1.4	1.5	-	-	-	-	-
16:11,1 VANGIN IRTIPÄÄSYM AIHEUTTAMINEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16:12 VÄKIVALTAISEN VANKILAN JÄRJ. RYKK	3	6.0	6.0	1	6.0	6.0	-	-	-	-	-
16:13 VIRKAMIEHEN LAHJONINEN	-	-	-	7	2.3	2.0	2	30.0	30.0	25.0	25.0
16:14,1 OMANKÄDENOIKEUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16:14,2 VIRKAVALLAN ANASTUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16:16,1 SUOMEN LIPUN YM. HÄPÄISEMINEN ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16:17,1 SINETIN MURTAMINEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16:17,2 TAKAVARIKON RIKKOMINEN YM.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16:18 HUKKAAMIS- YM. KIELLON RIKKOMINEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16:20A VIRANOMAISEN EREHDYTTÄMINEN	200	1.2	1.0	9	1.7	1.0	2	50.0	50.0	29.0	29.0
16:20 RIKOKSEN SUOSIMINEN	1	1.0	1.0	2	1.8	1.8	-	-	-	-	-
16:24,1 JULKISEN VIRANOMAISEN HALVENTAM.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17:1,1 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	21	7.9	8.0	52	6.7	7.0	9	44.4	50.0	21.2	24.0
17:1,2 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	36	7.5	8.0	96	6.8	7.0	11	39.5	40.0	23.1	25.0
17:1,3 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17:3A,1 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	-	-	-	1	6.0	6.0	-	-	-	-	-
17:3,1 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17:3,2 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	1	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
17:4 PERÄTÖN LAUSUMA ESITUTKINNASSA ..	12	3.0	3.0	19	2.2	2.0	1	30.0	30.0	10.0	10.0
17:5,1 PERÄTÖN LAUSUMA ESITUTKINNASSA ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17:5,2 PERÄTÖN LAUSUMA ESITUTKINNASSA ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17:7 PERÄTÖN LAUSUMA ESITUTKINNASSA ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17:8 VÄÄRÄN KIRJALL. TOD. ANT. VIRANOM	1	3.0	3.0	2	2.0	2.0	-	-	-	-	-
17:9 VIETT. PERÄTÖMÄN LAUS. YM. ANTAM	2	1.5	1.5	4	2.3	2.0	-	-	-	-	-
19:6 NAIINEENA KIHLAUTUMINEN	-	-	-	1	3.0	3.0	-	-	-	-	-
20:1,1 VÄKISINMÄKAAMINEN	44	21.9	20.5	21	12.4	12.0	2	50.0	50.0	39.5	39.5
20:1,2 VÄKISINMÄKAAMISEN YRITYS	21	13.5	12.0	22	7.0	7.5	-	-	-	-	-
20:2,1 VAPAUTTA LOUKKAAVA HAUREUS	9	13.1	12.0	16	6.6	5.3	-	-	-	-	-
20:2,2 MIELIPUOLEN YM. NAISEN MÄKAAMINEN	1	2.0	2.0	1	8.0	8.0	-	-	-	-	-
20:2,3 HAUREUDEN JA MÄKAAMISEN YRITYS ..	-	-	-	1	7.0	7.0	-	-	-	-	-
20:3,1 LAPSEEN KOHDISTUVA HAUREUS	11	13.7	10.0	13	11.0	10.0	-	-	-	-	-
20:3,2 LAPSEEN KOHDISTUVA HAUREUS	3	12.0	10.0	3	5.3	5.0	-	-	-	-	-
20:3,3 TÖRKEÄ LAPSEEN KOHDISTUVA HAUREUS	3	46.0	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
20:3,4 TÖRKEÄ LAPSEEN KOHDIST. HAUREUDEN YRITYS	1	8.0	8.0	7	4.0	3.2	-	-	-	-	-
20:6 SUKUPUOLISIVEELLISYYTTÄ LOUKKAAVA KÄYTTÄYTYMINEN LASTA KOHTAAN	2	1.5	1.5	9	3.7	4.0	-	-	-	-	-
20:7,2 SUKURUTSA SISARUSTEN VÄLILLÄ	-	-	-	5	4.0	4.0	-	-	-	-	-
20:8,1 PARITUS	-	-	-	2	1.5	1.5	-	-	-	-	-
20:9,1 SUKUPUOLISIVEELLIS. JULK. LOUKK.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21:1,1 TAPPO	44	86.6	84.0	2	21.5	21.5	-	-	-	-	-
21:1,2 TAPON YRITYS	43	41.9	41.0	6	21.5	24.0	2	50.0	50.0	31.0	31.0
21:2,1 MURHA	12	112.5	120.0	-	-	-	-	-	-	-	-
21:2,2 MURHAYRITYS	2	54.0	54.0	-	-	-	-	-	-	-	-
21:5,1 PAHOINPITELY	760	3.1	3.0	868	2.5	2.0	108	29.9	30.0	23.4	24.5
21:5,2 PAHOINPITELY	2	5.5	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-
21:6,1 TÖRKEÄ PAHOINPITELY	368	15.6	12.0	291	8.3	7.0	18	44.4	45.0	25.4	25.0
21:6,2 TÖRKEÄN PAHOINPITELYN YRITYS	42	6.8	6.0	37	4.8	5.0	2	35.0	35.0	34.5	34.5
21:7 LIEVÄ PAHOINPITELY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21:8 TAPPELU	6	5.8	2.0	5	2.4	2.0	-	-	-	-	-
21:9 KUOLEMANTUOTTAMUS	9	12.3	10.0	20	5.4	3.0	5	35.0	30.0	24.2	29.0
21:9,23:1 KUOLEMANTUOTTAM. JA RATTIJUOP.	1	7.0	7.0	2	7.0	7.0	2	35.0	35.0	37.5	37.5
21:9,23:2 KUOLEMANTUOTTAMUS JA TÖRKEÄ RATTIJUOPUMUS	3	15.2	11.0	4	8.0	7.5	4	37.5	40.0	30.0	30.0
21:9,23:6,1 KUOLEMANTUOTTAMUS JA VESI-LIIKENNEJUOPUMUS	-	-	-	1	8.0	8.0	-	-	-	-	-
21:9,TLL 6,1 KUOLEMANTUOTTAMUS JA VAROMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	1	6.0	6.0	30	3.6	3.0	8	30.0	30.0	19.4	22.5
21:9,TLL 6,2 KUOLEMANTUOTTAMUS JA TÖRKEÄ VAROMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	2	7.5	7.5	6	7.8	6.0	-	-	-	-	-
21:10 RUUMIINVAMMAN TAI SAIR. TUOTTAMUS	8	5.9	5.0	6	5.1	2.3	-	-	-	-	-
21:10,23:1 RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA RATTIJUOPUMUS	3	2.0	1.0	6	2.4	2.3	5	30.0	30.0	24.6	29.0

SAKKORANGAISTUKSET VARSINAISESSA OIKEU- DENKÄYNNISSÄ -- BÖTESSTRAFF I RÄTTEGÅNG - FINES AT TRIAL					RANGAISTUSMÄÄRÄYKSET - STRAFFORDERBÖTER - PENALTYORDERS					TUONITTUJEN PÄIVÄSAKKOJEN KOKONAISRAHAMÄÄRÄ - TOTAL- BELOPP AV ÖMDA DAGSBÖTER - TOTAL AMOUNT OF SENTENCED DAYFINES		
LUKU- MÄÄRÄ ANTAL NUMBER	PÄIVÄSAKKOJEN LUKU - DAGSBÖ- TERNAS ANTAL - NUMBER OF DAY- FINES		PÄIVÄSAKKOJEN RAHAMÄÄRÄ - DAGSBÖTERNAS PENNINGBELOPP AMOUNT OF DAY- FINES		LUKU- MÄÄRÄ ANTAL NUMBER	PÄIVÄSAKKOJEN LUKU - DAGSBÖ- TERNAS ANTAL NUMBER OF DAY- FINES		PÄIVÄSAKKOJEN RAHAMÄÄRÄ - DAGSBÖTERNAS PENNINGBELOPP - AMOUNT OF DAY- FINES		YHTEEN- SÄ SUMMA TOTAL	VARSI- NAISES- SA OI- KEUEN- KÄYNNIS- SÄ I RIT- TEGÅNG AT TRI- AL	RANGAIS- TUSMÄÄ- RÄYKSI- NENOM- STRAFF- ORDER BY PE- NALT Y ORDERS
	KESKI- LUKU- MÄÄRÄ MEDEL- ANTAL AVERAGE NUMBER	MEDIAA- NILUKU- MÄÄRÄ MEDIAN- ANTAL MEDIAN NUMBER	PÄIVÄ- SAKON KESKI- ARVO MEDIAN- DAGSBÖ- TENS MEDEL- TAL AVERAGE DAYFINE MK	MEDIAA- NI PÄI- VÄSAKKO MEDIAN- DAGSBÖT MEDIAN DAYFINE MK		KESKI- LUKU- MÄÄRÄ MEDEL- ANTAL AVERAGE NUMBER	MEDIAA- NILUKU- MÄÄRÄ MEDIAN- ANTAL MEDIAN NUMBER	PÄIVÄ- SAKON KESKI- ARVO MEDIAN- DAGSBÖ- TENS MEDEL- TAL AVERAGE DAYFINE MK	MEDIAA- NI PÄI- VÄSAKKO MEDIAN- DAGSBÖT MEDIAN DAYFINE MK			
66039	22.1	20.0	19.6	12.0	252952	9.0	8.0	22.8	22.0	84584448	33308477	51275971
59850	22.4	20.0	20.0	13.0	228865	9.1	8.0	23.3	22.0	78972906	31289165	47683741
6189	19.5	15.0	15.9	8.0	24087	8.5	8.0	17.7	13.0	5611542	2019312	3592230
44223	25.5	20.0	18.4	10.0	22887	11.3	10.0	15.2	8.0	30114744	26169579	3945165
-	-	-	-	-	18	15.1	12.0	15.6	8.0	3520	-	3520
5	14.0	15.0	30.4	28.0	-	-	-	-	-	2015	2015	-
225	36.3	30.0	20.2	18.0	6	22.8	22.5	22.2	25.5	190036	187295	2741
44	37.0	40.0	23.3	22.0	-	-	-	-	-	39675	39675	-
612	19.9	20.0	19.5	13.0	4140	16.2	14.0	17.8	11.0	1408473	225930	1182543
56	21.5	20.0	23.2	23.5	19	18.5	20.0	14.3	8.0	32220	27376	4844
2	30.0	30.0	15.0	15.0	-	-	-	-	-	760	760	-
1	50.0	50.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	400	400	-
1	30.0	30.0	39.0	39.0	-	-	-	-	-	1170	1170	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	27.7	27.0	14.6	8.0	-	-	-	-	-	32116	32116	-
2	40.0	40.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	640	640	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	32.5	32.5	34.7	31.5	-	-	-	-	-	8165	8165	-
124	14.3	10.0	23.5	19.0	10	8.6	10.0	15.5	8.0	41059	39653	1406
7	17.7	10.0	19.1	21.0	-	-	-	-	-	2553	2553	-
1	8.0	8.0	31.0	31.0	-	-	-	-	-	248	248	-
3	19.3	20.0	28.3	32.0	9	14.4	12.0	34.6	30.0	5781	1396	4385
6	40.0	40.0	9.3	8.0	2	32.5	32.5	15.5	15.5	3215	2320	895
8	23.1	20.0	36.4	14.5	5	17.0	15.0	22.2	17.0	7041	5230	1811
1261	18.7	20.0	13.7	8.0	-	-	-	-	-	316278	316278	-
38	21.4	20.0	18.6	12.5	-	-	-	-	-	14946	14946	-
1	10.0	10.0	8.0	8.0	1	10.0	10.0	8.0	8.0	160	80	80
2	45.0	45.0	16.5	16.5	-	-	-	-	-	9720	9720	-
2	45.0	45.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	10935	10935	-
11	39.1	40.0	14.4	8.0	-	-	-	-	-	6160	6160	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	20.0	20.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	480	480	-
2	25.0	25.0	27.0	27.0	-	-	-	-	-	1280	1280	-
170	27.0	25.0	17.9	10.5	-	-	-	-	-	85426	85426	-
1	30.0	30.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	240	240	-
1	30.0	30.0	31.0	31.0	-	-	-	-	-	930	930	-
5	21.0	20.0	11.2	8.0	1	15.0	15.0	8.0	8.0	1280	1160	120
21	25.7	20.0	23.0	20.0	-	-	-	-	-	12925	12925	-
11	30.0	30.0	14.2	8.0	-	-	-	-	-	4620	4620	-
1	20.0	20.0	33.0	33.0	-	-	-	-	-	660	660	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3950	3950	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	55.0	60.0	16.2	8.0	-	-	-	-	-	5040	5040	-
1	40.0	40.0	41.0	41.0	-	-	-	-	-	1640	1640	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	30.0	30.0	27.8	27.5	-	-	-	-	-	3300	3300	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	45.0	40.0	21.9	21.0	-	-	-	-	-	8090	8090	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	20.0	20.0	21.4	15.0	326	8.5	6.0	20.2	18.0	63095	8438	54657
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2780	2780	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4721	28.4	30.0	18.7	15.0	-	-	-	-	-	2514136	2514136	-
9	33.3	30.0	21.4	15.0	-	-	-	-	-	5950	5950	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21530	21530	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2550	2550	-
1696	14.9	15.0	18.8	14.0	1922	10.7	10.0	18.6	16.0	829540	453121	376419
2	40.0	40.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	740	740	-
39	43.7	50.0	54.2	48.0	-	-	-	-	-	98810	98810	-
1	65.0	65.0	27.0	27.0	-	-	-	-	-	4605	4605	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4530	4530	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	46.4	45.0	28.4	27.0	-	-	-	-	-	129367	129367	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	25.3	20.0	39.5	36.0	-	-	-	-	-	214265	214265	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	54.6	50.0	27.8	27.0	-	-	-	-	-	42740	42740	-

SAKKORANGAISTUKSET VARSINAISESSA OIKEU- DENKÄYNNISSÄ - BÖTESSTRAFF I RÄTTGÅNG - FINES AT TRIAL					RANGAISTUSMÄÄRÄYKSET - STRAFFORDERBÖTER - PENALTYORDERS					TUOMITTUJEN PÄIVÄSAKKOJEN KOKONAISRAHAMÄÄRÄ - TOTAL- BELOPP AV DÖMDA DAGSBÖTER - TOTAL AMOUNT OF SENTENCED DAYFINES		
LUKU- MÄÄRÄ ANTAL NUMBER	PÄIVÄSAKKOJEN LUKU - DAGSBÖ- TERNAS ANTAL - NUMBER OF DAY- FINES		PÄIVÄSAKKOJEN RAHAMÄÄRÄ - DAGSBÖTERNAS PENNINGBELOPP AMOUNT OF DAY- FINES		LUKU- MÄÄRÄ ANTAL NUMBER	PÄIVÄSAKKOJEN LUKU - DAGSBÖ- TERNAS ANTAL NUMBER OF DAY- FINES		PÄIVÄSAKKOJEN RAHAMÄÄRÄ - DAGSBÖTERNAS PENNINGBELOPP - AMOUNT OF DAY- FINES		YHTEEN- SÄ SUMMA TOTAL	VARSI- NAISES- SA OI- KEUDEN- KÄYNNISSÄ I RÄTT- GÅNG AT TRI- AL	RANGAIS- TUSMÄÄ- RÄYKSI- N GENOM STRAFF- ORDER BY PE- NALT ORDERS
	KESKI- LUKU- MÄÄRÄ MEDEL- ANTAL AVERAGE NUMBER	MEDIAA- NILUKU- MÄÄRÄ MEDIAN- ANTAL MEDIAN- NUMBER	PÄIVÄ- SAKON KESKI- ARVO DAGSBÖ- TENS MEDEL- TAL AVERAGE DAYFINE MK	MEDIAA- NI PÄI- VÄSAKKO MEDIAN- DAGFINE MK		KESKI- LUKU- MÄÄRÄ MEDEL- ANTAL AVERAGE NUMBER	MEDIAA- NILUKU- MÄÄRÄ MEDIAN- ANTAL MEDIAN- NUMBER	PÄIVÄ- SAKON KESKI- ARVO DAGSBÖ- TENS MEDEL- TAL AVERAGE DAYFINE MK	MEDIAA- NIPÄI- VÄSAKKO MEDIAN- DAGSBOT MEDIAN DAYFINE MK			
1	80.0	80.0	14.0	14.0	-	-	-	-	-	64840	64840	-
1	30.0	30.0	28.0	28.0	-	-	-	-	-	840	840	-
1	60.0	60.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	1980	1980	-
2287	22.0	20.0	26.4	26.0	-	-	-	-	-	1307888	1307888	-
2	27.5	27.5	19.0	19.0	-	-	-	-	-	6760	6760	-
3	43.3	40.0	17.7	20.0	-	-	-	-	-	2200	2200	-
4	32.5	30.0	19.8	22.0	-	-	-	-	-	2730	2730	-
23	28.5	20.0	19.3	8.0	-	-	-	-	-	15590	15590	-
8	32.5	25.0	17.0	10.5	-	-	-	-	-	3910	3910	-
7922	34.4	30.0	21.8	20.0	-	-	-	-	-	5990698	5990698	-
464	65.5	70.0	20.6	17.5	-	-	-	-	-	4577857	4577857	-
42	36.3	30.0	28.0	19.0	-	-	-	-	-	55885	55885	-
9	51.1	50.0	36.6	35.0	-	-	-	-	-	27610	27610	-
1	20.0	20.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	920	920	-
314	31.8	30.0	29.7	30.0	-	-	-	-	-	296223	296223	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1843	23.9	20.0	19.8	19.0	-	-	-	-	-	870942	870942	-
255	22.6	20.0	15.1	8.0	-	-	-	-	-	85234	85234	-
23	17.8	14.5	10.7	8.0	-	-	-	-	-	4366	4366	-
25	29.0	30.0	12.9	8.0	-	-	-	-	-	9780	9780	-
-	-	-	-	-	1	10.0	10.0	24.0	24.0	240	-	240
178	20.8	15.0	16.1	8.0	10	14.1	10.0	17.9	12.0	59172	56584	2588
17	18.2	15.0	16.4	15.0	21	15.7	15.0	12.5	8.0	8938	5150	3788
4	21.3	15.0	15.8	10.0	-	-	-	-	-	1015	1015	-
81	23.7	20.0	13.8	8.0	1	10.0	10.0	8.0	8.0	26996	26916	80
1	25.0	25.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	200	200	-
22	23.4	22.5	11.1	8.0	-	-	-	-	-	5755	5755	-
3	43.3	20.0	23.7	23.0	-	-	-	-	-	5480	5480	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	35.0	40.0	10.0	8.0	-	-	-	-	-	1080	1080	-
5	34.0	35.0	31.2	35.0	-	-	-	-	-	5630	5630	-
2	20.0	20.0	32.5	32.5	-	-	-	-	-	1300	1300	-
39	29.2	25.0	18.7	14.0	-	-	-	-	-	19847	19847	-
268	33.2	30.0	18.7	12.0	-	-	-	-	-	162496	162496	-
2	40.0	40.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	1600	1600	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	31.8	30.0	20.9	11.5	-	-	-	-	-	15215	15215	-
2	45.0	45.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	880	880	-
25	23.5	20.0	22.8	20.0	-	-	-	-	-	12820	12820	-
7	55.7	50.0	27.6	13.0	-	-	-	-	-	13910	13910	-
18	17.9	15.0	27.5	20.5	-	-	-	-	-	10666	10666	-
7	30.0	30.0	56.4	50.0	-	-	-	-	-	11650	11650	-
6	41.7	45.0	77.5	73.5	-	-	-	-	-	19270	19270	-
113	15.4	10.0	21.2	15.0	-	-	-	-	-	37147	37147	-
13	23.1	30.0	34.9	22.0	-	-	-	-	-	11800	11800	-
3963	29.8	30.0	13.1	8.0	-	-	-	-	-	1679407	1679407	-
603	25.2	25.0	13.3	8.0	-	-	-	-	-	224150	224150	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26780	26780	-
3749	15.7	15.0	11.3	8.0	11034	10.7	10.0	13.2	8.0	2210106	665891	1544215
183	10.5	10.0	12.3	8.0	392	8.4	8.0	12.4	8.0	64445	23176	41269
348	33.5	30.0	16.2	10.0	-	-	-	-	-	198630	198630	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2080	2080	-
133	15.8	15.0	12.5	8.0	46	11.6	10.0	12.4	8.0	31126	24736	6390
216	16.7	15.0	14.6	8.0	-	-	-	-	-	53866	53866	-
13	9.5	10.0	17.6	13.0	16	10.1	9.0	13.7	8.0	4127	1962	2165
39	24.9	20.0	15.1	8.0	-	-	-	-	-	13507	13507	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5970	5970	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	30.0	30.0	20.5	20.5	-	-	-	-	-	2080	2080	-
4	32.5	30.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	1040	1040	-
1	30.0	30.0	30.0	30.0	-	-	-	-	-	900	900	-
2	45.0	45.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	2220	2220	-
2011	22.3	20.0	14.4	8.0	18	9.6	7.0	8.9	8.0	721090	719594	1496
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	20.7	20.0	16.5	8.0	2	20.0	20.0	8.0	8.0	36299	35979	320
719	19.1	15.0	19.5	13.0	23	12.4	10.0	11.0	8.0	283131	280026	3105
5	10.0	10.0	14.0	14.0	1	8.0	8.0	11.0	11.0	808	720	88
9	12.6	10.0	14.4	8.0	4	8.8	10.0	40.5	46.5	2794	1479	1315
5	24.4	20.0	25.0	25.0	-	-	-	-	-	2680	2680	-
9	13.9	10.0	17.0	8.0	-	-	-	-	-	2150	2150	-
1	40.0	40.0	34.0	34.0	-	-	-	-	-	1360	1360	-
4	12.5	10.0	11.0	8.0	-	-	-	-	-	640	640	-
1	10.0	10.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	110	110	-
1	5.0	5.0	52.0	52.0	-	-	-	-	-	260	260	-
40	12.3	10.0	24.6	21.5	6	7.0	6.0	20.3	19.0	13050	12116	934
83	11.1	10.0	28.1	27.0	17	7.0	7.0	25.6	27.0	26971	23821	3150

SAKKORANGAISTUKSET VARSINAISESSA OIKEUDENKÄYNNISSÄ - BÖTESSTRAFF I RÄTTTEGÅNG - FINES AT TRIAL					RANGAISTUSMÄÄRÄYKSET - STRAFFORDERBÖTER - PENALTYORDERS					TUOMITTUJEN PÄIVÄSAKKOJEN KOKONAISRAHAMÄÄRÄ - TOTALBELOPP AV DÖMDA DAGSBÖTER - TOTAL AMOUNT OF SENTENCED DAYFINES		
LUKU- MÄÄRÄ ANTAL NUMBER	PÄIVÄSAKKOJEN LUKU - DAGSBÖ- TERNAS ANTAL - NUMBER OF DAY- FINES		PÄIVÄSAKKOJEN RAHAMÄÄRÄ - DAGSBÖTERNAS PENNINGBELOPP AMOUNT OF DAY- FINES		LUKU- MÄÄRÄ ANTAL NUMBER	PÄIVÄSAKKOJEN LUKU - DAGSBÖ- TERNAS ANTAL NUMBER OF DAY- FINES		PÄIVÄSAKKOJEN RAHAMÄÄRÄ - DAGSBÖTERNAS PENNINGBELOPP - AMOUNT OF DAY- FINES		YHTEEN- SI SUMMA TOTAL	VARSI- NAISES- SA OI- KEUDEN- KÄYNNISSÄ I RÄT- TEGÅNG AT TRI- AL	RANGAIS- TUSMÄÄ- RÄYKSI- N GENS STRAFF- ORDER BY PE- NALT Y ORDERS
	KESKI- LUKU- MÄÄRÄ MEDEL- ANTAL AVERAGE NUMBER	MEDIAA- NILUKU- MÄÄRÄ MEDIAN- ANTAL MEDIAN NUMBER	PÄIVÄ- SAKON KESKI- ARVO MEDIAN- DAGSBÖ- TENS MEDEL- TAL AVERAGE DAYFINE MK	MEDIAA- NI PÄI- VÄSAKKO MEDIAN- DAGS MEDIAN DAYFINE MK		KESKI- LUKU- MÄÄRÄ MEDEL- ANTAL AVERAGE NUMBER	MEDIAA- NILUKU- MÄÄRÄ MEDIAN- ANTAL MEDIAN NUMBER	PÄIVÄ- SAKON KESKI- ARVO MEDIAN- DAGSBÖ- TENS MEDEL- TAL AVERAGE DAYFINE MK	MEDIAA- NIPÄI- VÄSAKKO MEDIAN- DAGSBÖT MEDIAN DAYFINE MK			
1	10.0	10.0	46.0	46.0	-	-	-	-	-	460	460	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1940	1940	-
1	100.0	100.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	800	800	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800	800	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1400	1400	-
65	22.3	20.0	24.2	24.0	-	-	-	-	-	34794	34794	-
2	27.5	27.5	20.5	20.5	-	-	-	-	-	815	815	-
2	15.0	15.0	20.5	20.5	-	-	-	-	-	490	490	-
49	16.5	15.0	24.1	25.0	-	-	-	-	-	18791	18791	-
2	10.0	10.0	40.0	40.0	-	-	-	-	-	800	800	-
1	30.0	30.0	30.0	30.0	-	-	-	-	-	900	900	-
3	23.3	20.0	12.7	8.0	-	-	-	-	-	980	980	-
13	13.2	12.0	21.8	19.0	3	15.0	15.0	25.7	26.0	4525	3370	1155
4	40.0	35.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	1480	1480	-
13	13.3	15.0	22.8	25.0	6	7.7	7.5	24.0	19.5	4858	3633	1225
1	10.0	10.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	200	200	-
116	20.5	20.0	14.0	8.0	-	-	-	-	-	32217	32217	-
28	19.5	15.0	11.8	8.0	-	-	-	-	-	6227	6227	-
3017	18.8	20.0	14.1	8.0	51	13.2	12.0	13.1	8.0	789188	780755	8433
3	18.3	20.0	10.7	8.0	-	-	-	-	-	560	560	-
688	15.8	15.0	14.1	8.0	973	10.2	10.0	16.3	8.0	301079	144311	156768
21	9.9	10.0	15.4	8.0	10	7.1	7.5	13.4	8.0	3774	2690	1084
767	33.5	30.0	17.8	10.0	-	-	-	-	-	504384	504384	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	29.0	30.0	16.6	8.0	-	-	-	-	-	25579	25579	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	620	620	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	25.1	22.5	16.0	8.0	-	-	-	-	-	16648	16648	-
135	22.7	20.0	12.8	8.0	-	-	-	-	-	40815	40815	-
185	38.3	40.0	17.2	10.0	-	-	-	-	-	143226	143226	-
13	32.3	30.0	15.5	8.0	-	-	-	-	-	6300	6300	-
12	41.7	40.0	25.1	23.5	-	-	-	-	-	12560	12560	-
6	26.7	30.0	30.5	17.5	-	-	-	-	-	3420	3420	-
2	25.0	25.0	50.0	50.0	-	-	-	-	-	2500	2500	-
6	9.0	7.0	12.3	8.0	3	8.3	10.0	26.0	27.0	1207	562	645
1	20.0	20.0	41.0	41.0	-	-	-	-	-	820	820	-
6	33.3	30.0	30.3	34.0	-	-	-	-	-	5530	5530	-
5	13.6	15.0	20.8	25.0	-	-	-	-	-	1194	1194	-
605	17.7	15.0	12.1	8.0	13	12.4	10.0	17.7	17.0	132174	129175	2999
157	34.3	30.0	12.1	8.0	2	19.0	19.0	21.5	21.5	241841	241035	806
14	32.4	30.0	15.2	12.0	-	-	-	-	-	12788	12788	-
247	17.3	15.0	11.3	8.0	186	11.2	10.0	13.2	8.0	75406	47861	27545
15	20.7	20.0	18.5	8.0	-	-	-	-	-	6013	6013	-
3	13.7	10.0	24.3	30.0	-	-	-	-	-	1104	1104	-
5	32.0	40.0	21.4	12.0	-	-	-	-	-	2880	2880	-
106	26.9	25.0	21.6	19.5	2	20.0	20.0	14.0	14.0	58126	57566	560
6	12.8	11.0	26.0	26.0	-	-	-	-	-	2156	2156	-
5	42.0	30.0	29.8	8.0	-	-	-	-	-	11740	11740	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2050	2050	-
1264	24.6	20.0	35.2	30.0	-	-	-	-	-	1212401	1212401	-
2	52.5	52.5	42.5	42.5	-	-	-	-	-	47980	47980	-
69	19.7	14.0	35.7	33.0	15	13.4	10.0	35.5	34.0	46414	39722	6692
1	6.0	6.0	40.0	40.0	22	8.8	8.0	36.1	36.0	6118	240	5878
44	30.8	30.0	12.6	8.0	11	9.6	6.0	8.1	8.0	14499	13645	854
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8600	8600	-
2	60.0	60.0	44.0	44.0	-	-	-	-	-	5760	5760	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4760	4760	-
2	30.0	30.0	29.0	29.0	-	-	-	-	-	1740	1740	-
4	21.3	17.5	27.3	27.0	-	-	-	-	-	2335	2335	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	20.0	20.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	2240	2240	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	45.0	45.0	14.5	14.5	-	-	-	-	-	1370	1370	-
5	18.0	20.0	36.0	32.0	1	30.0	30.0	38.0	38.0	4590	3450	1140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	13.8	10.0	36.3	33.0	-	-	-	-	-	10395	10395	-
12	36.7	40.0	46.9	44.5	-	-	-	-	-	20460	20460	-
27	8.8	5.0	18.1	12.0	-	-	-	-	-	4536	4536	-
13	21.4	20.0	24.8	26.5	-	-	-	-	-	8996	8996	-
2	11.5	11.5	65.0	65.0	-	-	-	-	-	1410	1410	-
-	-	-	-	-	2	10.0	10.0	14.0	14.0	280	-	280
8	10.6	10.0	13.9	8.0	42	4.4	4.0	13.3	8.0	3669	1165	2504
282	12.6	10.0	19.1	10.0	3286	8.3	8.0	16.0	8.0	502927	67394	435533
1	20.0	20.0	8.0	8.0	2	7.5	7.5	17.5	17.5	410	160	250
22	27.4	12.5	20.5	19.5	-	-	-	-	-	14972	14972	-
2	20.0	20.0	17.5	17.5	5	8.0	8.0	15.4	8.0	1316	700	616

SAKKORANGAISTUKSET VARSINAISESSA DIKEU- DENKÄYNNISSÄ - BÖTESSTRAFF I RÄTTEGÅNG - FINES AT TRIAL					RANGAISTUSMÄÄRÄYKSET - STRAFFORDERBÖTER - PENALTYORDERS					TUOMITTUJEN PÄIVÄSAKKOJEN KOKONAISRAHAMÄÄRÄ - TOTAL- BELOPP AV DÖMDA DAGSBÖTER - TOTAL AMOUNT OF SENTENCED DAYFINES		
LUKU- MÄÄRÄ ANTAL NUMBER	PÄIVÄSAKKOJEN LUKU - DAGSBÖ- TERNAS ANTAL - NUMBER OF DAY- FINES		PÄIVÄSAKKOJEN RAHAMÄÄRÄ - DAGSBÖTERNAS PENNINGBELOPP - AMOUNT OF DAY- FINES		LUKU- MÄÄRÄ ANTAL NUMBER	PÄIVÄSAKKOJEN LUKU - DAGSBÖ- TERNAS ANTAL NUMBER OF DAY- FINES		PÄIVÄSAKKOJEN RAHAMÄÄRÄ - DAGSBÖTERNAS PENNINGBELOPP - AMOUNT OF DAY- FINES		YHTEEN- SÄ SUMMA TOTAL	VARSI- NAISES- SA OI- KEUDEN- KÄYNNI- SSÄ I RÄT- TEGÅNG AT TRI- AL	RANGAIS- TUSMÄÄ- RÄYKSI- N GENOM STRAFF- ORDER BY PE- NALT Y ORDERS
	KESKI- LUKU- MÄÄRÄ NEDEL- ANTAL AVERAGE NUMBER	MEDIAA- NILUKU- MÄÄRÄ MEDIAN- ANTAL MEDIAN- NUMBER	PÄIVÄ- SAKON KESKI- ARVO DAGSBÖ- TENS MEDEL- TAL AVERAGE DAYFINE MK	MEDIAA- NI PÄI- VÄSAKKO MEDIAN- DAGSBÖT MEDIAN DAYFINE MK		KESKI- LUKU- MÄÄRÄ MEDEL- ANTAL AVERAGE NUMBER	MEDIAA- NILUKU- MÄÄRÄ MEDIAN- ANTAL MEDIAN NUMBER	PÄIVÄ- SAKON KESKI- ARVO DAGSBÖ- TENS MEDEL- TAL AVERAGE DAYFINE MK	MEDIAA- NIPÄI- VÄSAKKO MEDIAN- DAGSBÖT MEDIAN DAYFINE			
2	15.0	15.0	29.0	29.0	10	7.5	6.0	14.7	8.0	1931	870	1061
28	20.7	20.0	15.0	9.0	30	15.8	15.0	21.7	21.0	19980	8890	11090
29	16.0	15.0	22.8	19.0	26	9.4	8.0	18.4	14.0	13829	9541	4288
3	11.7	10.0	27.7	28.0	6	11.8	12.0	13.8	8.0	1809	885	924
9	8.0	10.0	28.2	26.0	24	9.0	8.0	16.2	10.0	5075	2036	3039
2	17.5	17.5	90.0	90.0	7	6.3	6.0	21.3	18.0	4100	3000	1100
2	3.0	3.0	40.5	40.5	2	13.0	13.0	54.5	54.5	1798	262	1536
2	8.0	8.0	46.0	46.0	1	10.0	10.0	52.0	52.0	1256	736	520
2	4.5	4.5	26.0	26.0	4	11.0	8.0	19.3	17.5	947	235	712
1	30.0	30.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	300	300	-
3	21.7	25.0	16.3	8.0	-	-	-	-	-	895	895	-
37	18.2	15.0	16.2	12.0	36	9.1	10.0	19.9	18.5	16564	9855	6709
16	19.0	20.0	22.9	23.0	15	11.1	10.0	18.9	14.0	11574	8107	3467
8	8.6	4.0	51.1	17.5	36	9.9	10.0	21.3	14.0	13685	3559	10126
2	10.0	10.0	34.0	34.0	3	10.0	10.0	20.0	8.0	1280	680	600
-	-	-	-	-	1	14.0	14.0	33.0	33.0	462	-	462
21816	15.2	12.0	22.0	18.0	230065	8.8	7.0	23.5	22.0	54469704	7138898	47330806
667	19.1	15.0	14.7	8.0	-	-	-	-	-	196522	196522	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1760	1760	-
6	15.0	17.5	24.0	25.0	-	-	-	-	-	2000	2000	-
4	12.5	12.5	28.5	31.0	39	5.1	4.0	14.0	8.0	4274	1380	2894
886	22.3	20.0	13.3	8.0	-	-	-	-	-	267276	267276	-
2	30.0	30.0	26.5	26.5	-	-	-	-	-	2450	2450	-
14	11.6	10.0	14.4	9.0	1	5.0	5.0	8.0	8.0	2434	2394	40
266	23.9	21.5	33.7	30.0	2387	11.0	10.0	26.3	25.0	928179	209961	718218
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
511	11.5	10.0	15.8	8.0	1370	4.3	4.0	11.7	8.0	165295	95980	69315
326	7.1	5.0	10.9	8.0	210	5.4	5.0	11.9	8.0	39069	25317	13752
146	6.7	5.0	15.1	8.0	8920	4.7	4.0	16.2	10.0	692529	15637	676892
31	10.6	8.0	17.9	10.0	73	6.8	6.0	19.3	14.0	15203	5332	9871
31	15.0	15.0	23.5	19.0	76	8.6	8.5	22.0	19.5	25042	10899	14143
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
321	22.8	15.0	16.9	8.0	-	-	-	-	-	137673	137673	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	26.9	20.0	21.0	16.0	-	-	-	-	-	29906	29906	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	26.7	30.0	22.3	27.0	-	-	-	-	-	1710	1710	-
17	30.6	20.0	12.7	8.0	6	9.8	8.0	13.2	12.0	8943	8060	883
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	17.8	18.0	18.5	13.0	1350	14.2	15.0	19.1	16.0	394057	34838	359219
6458	12.1	10.0	28.1	27.0	39498	12.0	10.0	26.7	26.0	14641736	2114681	12527055
7	63.3	70.0	24.9	8.0	-	-	-	-	-	61875	61875	-
9	25.0	20.0	16.4	15.0	-	-	-	-	-	2680	2680	-
280	20.7	20.0	23.1	20.0	37	12.6	12.0	23.4	23.0	137200	126064	11136
31	10.7	10.0	15.4	8.0	26	7.3	6.0	14.5	8.0	7823	5406	2417
3129	15.4	12.0	21.6	15.0	148305	8.4	6.0	24.2	23.0	30029655	961653	29068002
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	30.0	30.0	60.0	60.0	-	-	-	-	-	1800	1800	-
6	7.5	7.5	22.0	22.5	-	-	-	-	-	1025	1025	-
10	44.5	50.0	11.6	8.0	-	-	-	-	-	5220	5220	-
16	8.7	7.5	56.3	51.5	35	12.4	10.0	22.9	23.0	14305	6013	8292
1	10.0	10.0	100.0	100.0	3	13.3	15.0	84.7	72.0	4480	1000	3480
-	-	-	-	-	1	6.0	6.0	80.0	80.0	480	-	480
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	15.0	15.0	47.0	47.0	-	-	-	-	-	705	705	-
6	13.3	12.5	41.2	32.5	-	-	-	-	-	2955	2955	-
37	23.8	20.0	30.0	24.0	-	-	-	-	-	23415	23415	-
17	21.9	20.0	43.4	47.0	2	4.0	4.0	22.5	22.5	16190	16010	180
10	16.0	10.0	98.8	98.5	-	-	-	-	-	15985	15985	-
1	5.0	5.0	29.0	29.0	-	-	-	-	-	145	145	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7000	7000	-
1	15.0	15.0	33.0	33.0	2	7.0	7.0	27.0	27.0	911	495	416
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	10.0	10.0	28.0	28.0	-	-	-	-	-	280	280	-
31	22.9	15.0	20.5	18.0	26	12.5	10.0	23.9	19.0	20717	13424	7293
8	22.5	17.5	47.8	40.0	4	8.5	9.0	20.5	21.5	8769	8065	704
45	25.0	20.0	18.0	11.0	18	10.1	10.0	17.1	12.5	24858	22074	2784
-	-	-	-	-	1	5.0	5.0	36.0	36.0	180	-	180
54	10.5	10.0	26.5	22.0	506	6.4	6.0	23.1	22.0	85242	13970	71272
1	20.0	20.0	49.0	49.0	-	-	-	-	-	980	980	-
15	15.0	10.0	11.5	8.0	25	10.3	10.0	16.6	10.0	6885	2860	4025

SAKKORANGAISTUKSET VARSINAISESSA OIKEUS- DENKÄYNISSÄ - BÖTESSTRAFF I RÄTTGÄNG - FINES AT TRIAL					RANGAISTUSMÄÄRÄYKSET - STRAFFORDERBÖTER - PENALTYORDERS					TUOMITTUJEN PÄIVÄSAKKOJEN KOKONAISRAHAMÄÄRÄ - TOTAL- BELOPP AV DÖMDA DAGSBÖTER - TOTAL AMOUNT OF SENTENCED DAYFINES		
LUKU- MÄÄRÄ ANTAL NUMBER	PÄIVÄSAKKOJEN LUKU - DAGSBÖ- TERNAS ANTAL - NUMBER OF DAY- FINES		PÄIVÄSAKKOJEN RAHAMÄÄRÄ - DAGSBÖTERNAS PENNINGBELOPP - AMOUNT OF DAY- FINES		LUKU- MÄÄRÄ ANTAL NUMBER	PÄIVÄSAKKOJEN LUKU - DAGSBÖ- TERNAS ANTAL - NUMBER OF DAY- FINES		PÄIVÄSAKKOJEN RAHAMÄÄRÄ - DAGSBÖTERNAS PENNINGBELOPP - AMOUNT OF DAY- FINES		YHTEEN- SÄ SUMMA TOTAL	VARSI- NAISES- SA OI- KEUDEN- KÄYNISSÄ I RÄTT- GÄNG AT TRI- AL	RANGAIS- TUSMÄÄ- RÄYKSIJEN GENOM STRAFF- ORDER BY PE- NALT ORDERS
	KESKI- LUKU- MÄÄRÄ MEDEL- ANTAL AVERAGE NUMBER	MEDIAA- NILUKU- MÄÄRÄ MEDIAN- ANTAL MEDIAN NUMBER	PÄIVÄ- SAKON KESKI- ARVO DAGSBÖ- TENS MEDEL- TAL AVERAGE DAYFINE MK	MEDIAA- NI PÄI- VÄSAKKO MEDIAN- DAGSBÖT MEDIAN DAYFINE MK		KESKI- LUKU- MÄÄRÄ MEDEL- ANTAL AVERAGE NUMBER	MEDIAA- NILUKU- MÄÄRÄ MEDIAN- ANTAL MEDIAN NUMBER	PÄIVÄ- SAKON KESKI- ARVO DAGSBÖ- TENS MEDEL- TAL AVERAGE DAYFINE MK	MEDIAA- NIPÄI- VÄSAKKO MEDIAN- DAGSBÖT MEDIAN DAYFINE MK			
8	15.0	15.0	14.1	12.0	14	11.5	10.0	24.2	27.0	4988	1530	3458
1	5.0	5.0	57.0	57.0	14	7.3	6.0	44.2	36.5	3733	285	3448
5	27.0	20.0	26.2	22.0	-	-	-	-	-	3190	3190	-
12	15.4	10.0	18.3	10.0	39	9.6	10.0	17.6	14.0	9273	2740	6533
99	31.1	20.0	23.9	21.0	-	-	-	-	-	67768	67768	-
147	18.4	15.0	22.0	18.0	751	6.9	6.0	19.9	17.0	157842	55295	102547
17	10.5	15.0	35.7	39.0	150	7.8	6.5	34.6	32.0	45826	6380	39446
21	19.8	20.0	16.7	15.0	15	12.2	10.0	28.7	24.0	12613	7005	5608
6	17.7	17.5	23.5	15.5	291	6.3	6.0	27.6	26.0	52618	2296	50322
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	7.3	7.5	28.0	26.0	1	8.0	8.0	44.0	44.0	1025	673	352
4	32.5	35.0	58.0	60.5	1	12.0	12.0	24.0	24.0	8108	7820	288
16	26.8	30.0	46.3	25.0	17	8.5	10.0	27.4	27.0	28880	24885	3995
-	-	-	-	-	4	8.8	5.5	20.8	14.5	1027	-	1027
2	20.0	20.0	70.0	70.0	2	15.0	15.0	56.0	56.0	4480	2800	1680
35	20.6	20.0	67.6	63.0	54	10.1	10.0	48.8	38.0	72666	46797	25869
6	6.7	5.0	86.5	87.5	4	10.0	10.0	56.5	35.0	5285	3105	2180
19	13.3	10.0	53.5	40.0	16	11.1	10.0	46.8	48.0	21917	13915	8002
19	17.5	15.0	58.7	50.0	11	12.5	10.0	40.5	40.0	21955	17497	4458
3	28.3	30.0	28.0	24.0	-	-	-	-	-	1875	1875	-
5	14.2	10.0	54.2	55.0	-	-	-	-	-	2429	2429	-
90	6.1	5.0	43.0	38.0	2	10.0	10.0	54.0	54.0	25560	24480	1080
3784	15.7	15.0	14.9	8.0	-	-	-	-	-	868129	868129	-
3	18.3	20.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	440	440	-
203	13.6	15.0	17.3	8.0	-	-	-	-	-	44219	44219	-
69	18.4	20.0	13.9	8.0	-	-	-	-	-	17704	17704	-
137	11.3	10.0	17.0	8.0	1650	10.1	10.0	15.8	8.0	293446	25895	267551
1	20.0	20.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	160	160	-
332	18.9	17.5	18.3	11.5	401	12.4	12.0	19.6	14.0	203905	109021	94884
5	16.0	20.0	20.4	25.0	-	-	-	-	-	1820	1820	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	19.2	20.0	23.9	19.0	1	6.0	6.0	22.0	22.0	13812	13680	132
50	15.2	15.0	21.7	11.0	-	-	-	-	-	14927	14927	-
5	30.0	20.0	18.0	14.0	1	10.0	10.0	8.0	8.0	3480	3400	80
100	8.8	8.0	14.7	8.0	3877	6.7	6.0	16.1	9.0	432475	12868	419607
16	15.5	15.0	14.9	11.5	115	11.1	12.0	15.1	8.0	23144	3629	19515
160	10.1	10.0	19.1	16.0	3422	8.2	8.0	15.9	8.0	484765	29941	454824
38	10.8	10.0	15.1	8.0	35	12.8	10.0	21.2	17.0	14759	6008	8751
51	16.8	15.0	15.9	8.0	405	7.8	6.0	18.6	13.0	69669	13154	56515
5	12.6	10.0	22.0	10.0	62	7.2	6.0	17.5	8.0	9622	1572	8050
2	35.0	35.0	25.5	25.5	-	-	-	-	-	1860	1860	-
200	7.2	5.0	16.6	8.0	7629	5.0	4.0	17.2	8.0	634081	24374	609707
3	25.0	30.0	14.7	15.0	-	-	-	-	-	945	945	-
-	-	-	-	-	4	7.3	8.0	28.8	31.5	974	-	974
16	12.5	10.0	41.1	43.0	66	7.3	6.0	27.3	27.0	20023	8065	11958
2	17.5	17.5	43.0	43.0	-	-	-	-	-	1390	1390	-
1	15.0	15.0	50.0	50.0	1	5.0	5.0	18.0	18.0	840	750	90
6	7.8	7.0	28.0	25.5	9	8.8	8.0	13.7	8.0	2227	1204	1023
10	9.2	10.0	17.2	15.5	788	7.3	8.0	15.8	8.0	87283	1492	85791
599	13.5	10.0	25.5	25.0	3999	10.0	10.0	22.8	23.0	1088333	203550	884783
12	11.5	10.0	17.2	8.5	93	11.7	14.0	21.8	14.0	26680	2526	24154
27	18.9	20.0	31.6	27.0	21	6.4	5.0	34.2	37.0	18664	14776	3888
12	12.2	11.0	14.6	10.0	54	4.9	4.0	18.3	13.0	6989	2176	4813
14	18.6	15.0	23.1	18.5	28	7.3	6.0	20.4	20.0	9936	5710	4226
15	10.7	10.0	16.6	8.0	-	-	-	-	-	2468	2468	-
174	16.3	15.0	14.9	8.0	-	-	-	-	-	41693	41693	-
406	13.3	10.0	11.8	8.0	1490	9.0	8.0	14.0	8.0	246602	61910	184692
2	20.0	20.0	17.5	17.5	6	4.2	3.0	8.5	8.0	921	700	221
3	48.0	50.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	1920	1920	-
21	32.7	20.0	55.9	48.0	-	-	-	-	-	48020	48020	-
5	9.0	10.0	16.8	10.0	239	4.0	4.0	25.0	24.0	22217	625	21592
-	-	-	-	-	2	3.5	3.5	37.0	37.0	252	-	252
81	14.2	10.0	35.9	33.0	1112	8.0	8.0	30.0	28.0	295382	41427	253955
735	26.0	20.0	30.4	27.0	4	17.5	17.5	29.3	30.5	591763	589838	1925
275	16.1	15.0	25.5	24.0	218	14.3	15.0	21.3	20.0	174438	108484	65954
119	13.7	10.0	26.8	21.0	1	10.0	10.0	22.0	22.0	46578	46358	220
4	12.0	12.5	40.3	34.5	-	-	-	-	-	1680	1680	-
-	-	-	-	-	12	12.4	10.0	22.1	23.0	3097	-	3097
1	15.0	15.0	50.0	50.0	13	12.1	10.0	35.2	19.0	5096	750	4346

23. YLEISISSÄ ALIOIKEUKSISSA VANKEUTEEN TUOMITUT PÄÄRIKOKSEN JA PÄÄRIKOKSESTA TUOMITUN YHDISTETYN RANGAISTUSAJAN MUKAAN (7C.)
 I-ALLMÄNNA UNDERRÄTTET TILL FÄNGELSE DÖMDA PERSONER EFTER HUVUDBROTET OCH STRAFFTID FÖR HUVUDBROTET
 PERSONS SENTENCED TO PRISON IN THE DISTRICT COURTS BY PRINCIPAL OFFENCE AND TERM OF PUNISHMENT FOR THE PRINCIPAL OFFENCE

PÄÄRIKOKSEN HUVUDBROTET PRINCIPAL OFFENCE	TUOMITUT YHTEENSÄ DÖMDA INALLES SENTENCED TOTAL		RANGAISTUSAIKA, KUUKAUSINA - STRAFFTID, MÄNADER - TERM OF PUNISHMENT,											
	A 1)	B 2)	ALLE UNDER 1 MÄN MÖN		1		2		3		4		5	
			A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
KAIKKIAAN - INALLES - TOTAL	10242	14028	16	36	561	2541	1490	4421	1597	2730	1237	1382	834	569
MIEHIÄ - MÄN - MEN	9951	13032	15	32	544	2411	1447	4158	1558	2568	1216	1313	810	517
NAISIA - KVINNOR - WOMEN	291	996	1	4	17	130	43	263	39	162	21	69	24	52
I. RIKOSLAKIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET .	9860	13700	11	34	526	2455	1453	4344	1565	2674	1222	1357	825	561
16:1,1 VÄKIVALTA VIRKAMIEHÄ VASTAAN ...	197	468	-	-	2	10	6	19	17	122	74	230	46	56
16:1,2 VIRKATEHT. OLEV. VIRKAM. VÄKIV. VAST.	17	93	-	-	4	1	4	1	36	7	45	4	2	-
16:2,1 HAITANTEKO VIRKAMIEHELLE	3	2	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
16:10,1 VANGIN VAPAUTTAMINEN	4	3	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	1	1
16:10,3 VANGIN VAPAUTTAMISEN YRITYS	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
16:11A VANGIN LUVATON ASEEN HALLUSSAPITO	4	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
16:11B VANGIN KARKAAMINEN	62	3	1	-	13	1	36	2	9	-	1	-	1	-
16:12 VÄKIVALTAINEN VANKILAN JÄRJ. RIKK	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16:13 VIRKAMIEHEN LAHJONINEN	-	7	-	-	-	1	-	3	-	2	-	1	-	-
16:20A VIRANOMAISEN EREHDYTTÄMINEN	11	5	1	-	5	4	3	-	2	-	-	-	-	-
16:20 RIKOKSEN SUOSIMINEN	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
17:1,1 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	19	52	-	-	-	-	-	1	1	4	-	2	1	5
17:1,2 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	31	89	-	-	-	1	-	4	-	5	5	3	-	1
17:3A,1 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17:3,2 PERÄTÖN LAUSUMA OIKEUDESSA	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
17:4 PERÄTÖN LAUSUMA ESITUTKINNASSA ..	3	14	-	-	-	3	-	4	-	5	2	2	-	-
17:8 VÄÄRÄN KIRJALL. TOD. ANT. VIRANOM	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17:9 VIETT. PERÄTÖN LAUS. YM. ANTAM	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
20:1,1 VÄKISINMÄKÄÄMINEN	39	20	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-
20:1,2 VÄKISINMÄKÄÄMISEN YRITYS	16	20	-	-	-	1	-	1	-	2	1	2	-	-
20:2,1 VAPAUTTA LOUKKAAVA HAUREUS	5	12	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3
20:2,2 MIELIPUOLEN YM. NAISEN MÄKÄÄMINEN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20:2,3 HAUREUDEN JA MÄKÄÄMISEN YRITYS ..	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20:3,1 LAPSEEN KOHDISTUVA HAUREUS	10	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
20:3,2 LAPSEEN KOHDISTUVA HAUREUS	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20:3,3 TÖRKEÄ LAPSEEN KOHDISTUVA HAUREUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20:3,4 LAPSEEN KOHDIST. HAUREUDEN YRITYS	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
20:6 SUKUPUOLISIIVEELLI SYYTTÄ LOUKKAAVA KÄYTTÄYTYMINEN LASTA KOHTAAN	1	4	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-
20:7,2 SUKURUTSA SISÄRUSTEN VÄLILLÄ	-	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
20:8,1 PARITUS	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
21:1,1 TAPPO	43	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21:1,2 TAPON YRITYS	41	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21:2,1 MURHA	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21:2,2 MURHAYRITYS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21:5,1 PAHOINPITELY	367	678	1	1	32	102	71	242	90	157	56	99	43	41
21:5,2 PAHOINPITELY	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
21:6,1 TÖRKEÄ PAHOINPITELY	305	275	-	-	-	-	-	7	-	4	-	17	-	4
21:6,2 TÖRKEÄN PAHOINPITELYN YRITYS	28	33	-	-	1	1	-	3	3	3	1	4	4	10
21:8 TAPPELU	2	5	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-
21:9 KUOLEMANTUOTTAMUS	8	20	-	-	-	1	-	4	-	7	-	1	2	2
21:9,23:1 KUOLEMANTUOTTAM. JA RATTIJUOP.	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21:9,23:2 KUOLEMANTUOTTAMUS JA TÖRKEÄ RATTIJUOPUMUS	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21:9,23:6,1 KUOLEMANTUOTTAMUS JA VESI- LIIKENNEJUOPUMUS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21:9,TLL 6,1 KUOLEMANTUOTTAMUS JA VARO- MATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	1	30	-	-	-	4	-	6	-	7	-	6	-	3
21:9,TLL 6,2 KUOLEMANTUOTTAMUS JA TÖRKEÄ VAROMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	2	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
21:10 RUUMIINVAMMAN TAI SAIR. TUOTTAMUS	4	5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	1
21:10,23:1 RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAMUS JA RATTIJUOPUMUS	2	6	-	-	1	2	-	2	-	1	-	-	-	1
21:10,23:2 RUUMIINVAMMAN TAI SAIR. TUOT- TAMUS JA TÖRKEÄ RATTIJUOPUMUS	26	74	-	-	-	3	5	20	7	26	6	12	4	5
21:10,23:6,1 RUUMIINVAMMAN TAI SAIR. TUOT- TAMUS JA VESILIIKENNEJUOPUMUS	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
21:10,TLL 6,1 RUUMIINVAMMAN TAI SAIRAUDEN TUOTTAM. JA VAROMATT. LIIKENT.	1	11	-	-	-	1	-	9	-	1	-	-	-	-
21:10,TLL 6,2 RUUMIINVAMMAN TAI SAIR. TUOT- TAM. JA TÖRK. VAROMATT. LIIKENT.	3	19	-	-	-	2	1	7	-	4	1	3	-	3
21:11,1 HEITTEILLEPANO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21:11,2 HEITTEILLEPANO	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
21:12 VAARAN AIHEUTTAMINEN	2	8	-	-	-	1	-	1	-	3	-	1	-	2
23:1 RATTIJUOPUMUS	94	116	1	-	42	50	36	54	7	10	4	2	1	-
23:2 TÖRKEÄ RATTIJUOPUMUS	1849	6165	2	11	146	1599	499	2792	616	1397	327	273	146	58
23:3,1 HUUMAANTUNEENA AJAMINEN	6	7	-	-	-	3	3	2	1	2	-	-	1	-
23:4 RAIDELIIKENNEJUOPUMUS	-	11	-	-	-	2	-	4	-	4	-	1	-	-
23:5 ILMALIIKENNEJUOPUMUS	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
23:6,1 VESILIIKENNEJUOPUMUS	1	19	-	-	-	9	1	5	-	4	-	-	-	-
23:6,2 VESILIIKENNEJUOPUMUS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
23:7 KULKUNEUVON LUOVUTT. JUOPUNEELLE	8	5	-	-	5	2	3	3	-	-	-	-	-	-

1) A = EHDOTTOMASTI TUOMITUT - OVILLKORLIGT DÖMDA - UNCONDITIONALLY SENTENCED
 2) B = EHDOLLISESTI TUOMITUT - VILLKORLIGT DÖMDA - CONDITIONALLY SENTENCED

23. (JATK. - FORTS. - CONT.)

PÄÄRIKOS HUVUDBROTT PRINCIPAL OFFENCE	TUOMITUT YHTEENSÄ DÖMDA INALLES SENTENCED TOTAL		RANGAISTUSAIKA, KUUKAUSINA - STRAFFTID, MÅNADER - TERM OF PUNISHMENT,											
			ALLE UNDER 1 MÅN		1		2		3		4		5	
	A 1)	B 2)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
42:2,1 LUVATON VALTAKUNNAN RAJAN YLIITYS	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
II. MUITA LAKEJA JA ASETUKSIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET	381	329	5	2	35	86	37	77	32	56	15	25	9	8
PÄÄRIKOKSET														
ALKOHOLIRIKOKSET:														
ALKOHOLIPIT-AINEEN LUVATON VALMISTUS	6	10	-	-	-	2	4	3	-	4	2	-	-	1
AMATT.T.TAVANOM.ALKOH.LUVAT.VALMIST	4	11	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ALKOHOLIPIT-AINEEN LUVATON HYYNTI ..	58	35	1	-	11	4	11	11	14	5	3	5	2	1
AMATT.T.TAVANOM.ALKOH.LUVAT.HYYNTI ..	50	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ALKOHOLIPIT-AINEEN SALAKULJETUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
AMATT.T.TAVANOM.ALKOH.LUVAT.SALAKUL	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
ALKOHOLIPIT-AINEEN LUVATON HALL-PITO	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HUUMAUSSAINERIKOKSET:														
HUUMAUSSAINERIKOS	33	17	2	-	2	-	3	3	7	4	4	4	3	2
TÖRKEÄ HUUMAUSSAINERIKOS	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUUMAUSSAINEEN SALAKULJETUS	1	6	1	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	1
TÖRKEÄ HUUMAUSSAINEEN SALAKULJETUS ..	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIIKENNERIKOKSET														
VAROMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	4	6	-	1	3	2	1	3	-	-	-	-	-	-
TÖRKEÄ VAROMATTOMUUS LIIKENTEESSÄ	20	147	-	-	2	60	5	44	4	27	4	9	2	2
UHRIN AUTTAMATTA JÄTTÄMINEN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
AVUNANNON LAIMINLYÖNTI LIIKENNEONNETTOM.	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
MUUT LIIKENNERIKOKSET	25	21	1	1	14	15	7	4	2	1	-	-	-	-
KAUPPAOIKEUS														
LAKI VILPILLISEN KILPAIL. EHKÄISEMISESTÄ	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
TALOUSOIKEUS														
ELÄINSUOJELULAKI 15,1	-	9	-	-	-	-	-	1	-	4	-	2	-	-
METSÄSTYSLAKI JA -ASETUS:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUVATON HIRVENMETSÄSTYS	1	2	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
L JA A RÄJÄHDYSVAARALLISISTA AINEISTA ..	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
VENELIIKENNELAKI JA ASETUS:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TÖRKEÄ VAROMATTOMUUS VESILIIKENT. ..	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
YLEISTÄ HALLINTOA YM. KOSKEVIA SÄÄDÖKSIÄ														
LAKI JA AS. AMPUMA-ASEISTA JA -TARPEISTA	4	1	-	-	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-
L ASEETON. PALVELUKSESTA JA SIV. PALV.	145	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-
ASEVELVOLLISUUSLAKI JA -ASETUS:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUUT RIK.ASEVELVOLLISUUSL.JA AS. VAS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKI JÄRJ. PITÄMISESTÄ JOUKKOIHKENT. ..	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MERENKULKUSÄÄNNÖKSET	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
RIKOS TERÄSELAKEJA VASTAAN	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
VAARALL. TERÄSEEN HALLUSSAP. YL. PAIK.	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUUT RIK. YL. HALLINT. YM. SÄÄD. VASTAAN	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
VEROLAIT														
ENNAKKOPERINTÄLAKI	-	8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	1
LIIKEVAIHTOVEROLAKI	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

Liite 1. Rikositikkejärjestelmä
Bilaga 1.
Appendix 1.

Luku – Kap. – Chap.

§

RIKOSLAKIA VASTAAN TEHDYT
RIKOKSET

10: 1
10: 2
10: 3
10: 4, 1
10: 4, 2
11: 2–4a; 4
12: 1–9
13: 5

13: 6
14: 1–4a; 4
15: 1
15: 2
15: 3
15: 4, 1
15: 4, 2
16: 1, 1
16: 1, 2

16: 2, 1

16: 2, 2

16: 3
16: 4
16: 5
16: 7
16: 8a

16: 8, 1
16: 8, 2
16: 8, 3
16: 9, 1

16: 9, 2
16: 10, 1
16: 10, 2

16: 10, 3
16: 11a

16: 11b
16: 11, 1
16: 11, 2

16: 11, 3
16: 12
16: 13
16: 14, 1
16: 14, 2
16: 15
16: 16, 1–2
16: 17, 1
16: 17, 2
16: 18
16: 19
16: 20a
16: 20
16: 21

BROTTSNOMENKLATUR

över de i tabellerna använda brottsbeteckningarna

BROTT MOT STRAFFLAGEN

Hädelse
Brott mot trosfrid
Hindrande av religionsutövning
Störande av religionsutövning
Störande av begravning
Högförräderi
Landsförräderi
Hetsande till diskriminering av folkgrupp

Diskriminering
Brott mot vänskaplig stat
Störande av riksdagens beslutanderätt
Störande av valrätt
Köp eller försäljning av röster
Oredlighet vid val
Valsvek
Våldsamt motstånd mot tjänsteman
Våld mot person som bistår tjänsteman i tjänsteutövning
Hindrande av tjänsteman

Hindrande av tjänsteman i tjänsteutövning

Upplopp
Uppror
Annat våld av församlad folkmängd
Brott mot allmän säkerhet
Medlemskap i olovlig militärisk sammanlutning
Offentlig uppmaning till brott
Offentlig uppmaning till grovt brott
Offentlig uppmaning till lagöverträdelse
Förledande av värnpliktig att utebliva från uppbåd, aktiv tjänst m.m.
Förledande av krigsman
Uppsåtligt befriande av fånge
Släktings uppsåtliga befriande av fånge

Försök till uppsåtligt befriande av fånge
Olovligt vapeninnehav av fånge

Fångrymning
Övervakares uppsåtliga befriande av fånge
Övervakares uppsåtliga försök till befriande av fånge
Övervakares vållande av fångrymning
Våldsamt störande av ordningen i fängelse
Mutande av tjänsteman
Egenhandsrätt
Usurpation av tjänstemannabefogenhet
Förstörande av allmän handling
Skymfande av Finlands flagga m.m.
Brytande av insegel
Kvarstadsbrott m.m.
Brytande av skingsringsförbud m.m.
Underlåtenhet att förekomma brott
Vilseledande av myndighet
Gynnande av brott
Främjande av krigsmans rymning

NOMENCLATURE OF OFFENCES

Explanatory list of the offences referred to in the tables

OFFENCES LISTED IN THE PENAL CODE

*Blasphemy
Defaming the sanctity of religion
Prevention of religious worship
Disturbance of religious worship
Disturbance of a funeral
High treason
High treason
Incitement to discrimination against a population group
Discrimination
Offences against a friendly state
Violent disturbance of parliamentary work
Disturbance of another's right to vote
Buying or selling of votes
Dishonesty in voting
Election fraud
Assaulting an official
Assaulting a person who assists an official in the performance of his duties
Impeding an official in the performance of his duties
Impeding of a person who assists an official in the performance of his duties
Rioting
Rebellion
Other assault committed by a crowd
Endangering the public security or order
Membership in an illegally organized military association
Public incitement to an offence
Public incitement to a serious crime
Public incitement to breaking the law
Enticing a conscript to abstain from military service
Enticing a soldier to act contrary to his duty
Unlawful liberation of a prisoner
Unlawful liberation of a prisoner who is a relative
Attempted unlawful liberation of a prisoner
Unauthorized possession of a weapon by a prisoner
Escape by a prisoner
Unlawful releasing of prisoner by a guard
Attempted unlawful releasing of prisoner by a guard
Escape of a prisoner caused by negligence
Violent infringing of prison order
Bribery
Taking the law in one's own hands
Usurpation of public office
Destroying of a public document
Disgracing the flag of Finland etc.
Breaking of seal
Breaking a sequestration etc.
Breaking a sequestration etc.
Neglecting to prevent a serious crime
Misleading of the authorities
Being accessory after the fact
Assisting a soldier in deserting*

16: 22	Värvande till främmande makts krigstjänst	<i>Recruiting somebody into the military service of a foreign power</i>
16: 23	Förledande till utflyttning ur landet	<i>Fraudulent enticing into emigration</i>
16: 24, 1–2	Handling, ägnad att nedsätta offentlig myndighet	<i>Malicious degrading of public authority</i>
16: 25	Skymfande av person som deltagit i landets försvar m.m.	<i>Disgracing of person who has participated in defending the country etc.</i>
17: 1–3a; 3	Osann utsaga inför domstol	<i>Perjury</i>
17: 4–7	Osann utsaga vid förundersökning	<i>False statement at preliminary investigation (Perjury)</i>
17: 8	Inlämnande av osant skriftligt intyg till offentlig myndighet	<i>Filing of a false document at public authority</i>
17: 9	Förledande att ingiva osann utsaga m.m.	<i>Attempted enticing to perjury etc.</i>
18: 1, 1–2	Äktenskapssveke	<i>Marriage by fraud</i>
18: 2	Kränkande av annans familjerättighet	<i>Infringement upon another's family rights</i>
18: 3	Svekligt tillägnande av annans familjerättighet	<i>Usurpation of another's family rights</i>
19: 4–5	Tvegifte	<i>Bigamy</i>
19: 6	Trolovning av eller med gift person	<i>Engagement of or with a married person</i>
20: 1, 1	Våldtäkt	<i>Rape</i>
20: 1, 2	Försök till våldtäkt	<i>Attempted rape</i>
20: 2, 1	Frihetskränkande otukt	<i>Unchastity violating personal liberty</i>
20: 2, 2	Otuktigt utnyttjande av person i svaghets-tillstånd m.m.	<i>Sexual intercourse or other unchastity with a mentally or physically deficient person etc.</i>
20: 2, 3	Försök till frihetskränkande otukt	<i>Attempted unchastity violating personal liberty</i>
20: 3, 1–2	Otukt med barn	<i>Unchastity with a child</i>
20: 3, 3	Grov otukt med barn	<i>Aggravated unchastity with a child</i>
20: 3, 4	Försök till otukt med barn	<i>Attempted unchastity with a child</i>
20: 4, 1–2	Förledande av barn till otukt	<i>Enticing a child into unchastity</i>
20: 5, 1	Otukt med ung person	<i>Unchastity with a young person</i>
20: 5, 2	Otukt med ung person av samma kön	<i>Unchastity with a young person of the same sex</i>
20: 6	Otuktigt beteende mot barn	<i>Unchaste behavior with a child</i>
20: 7, 1	Blodskam med avkomling	<i>Incest with a descendant</i>
20: 7, 2	Blodskam mellan syskon	<i>Incest between brother and sister</i>
20: 8, 1–2	Koppleri	<i>Procuring</i>
20: 8, 3	Försök till koppleri	<i>Attempted procuring</i>
20: 9, 1	Offentlig kränkning av sedligheten	<i>Violation of sexual morality in public</i>
20: 9, 2	Uppmaning till otukt mellan personer av samma kön	<i>Incitement to unchastity between members of the same sex</i>
21: 1, 1	Dråp	<i>Manslaughter</i>
21: 1, 2	Försök till dråp	<i>Attempted manslaughter</i>
21: 1	Medhjälp till dråp	<i>Complicity in manslaughter</i>
21: 1	Anstiftan till dråp	<i>Incitement to manslaughter</i>
21: 2, 1	Mord	<i>Murder</i>
21: 2, 2	Försök till mord	<i>Attempted murder</i>
21: 2	Medhjälp till mord	<i>Complicity in murder</i>
21: 2	Anstiftan till mord	<i>Incitement to murder</i>
21: 3, 1	Dödande på annans begäran	<i>Killing by request</i>
21: 3, 2	Försök till dödande på annans begäran	<i>Attempted killing by request</i>
21: 4, 1	Barnadråp	<i>Infanticide</i>
21: 4, 2	Försök till barnadråp	<i>Attempted infanticide</i>
21: 5, 1–2	Misshandel	<i>Assault</i>
21: 6, 1	Grov misshandel	<i>Aggravated assault</i>
21: 6, 2	Försök till grov misshandel	<i>Attempted aggravated assault</i>
21: 7	Lindrig misshandel	<i>Petty assault</i>
21: 8	Slagsmål	<i>Fighting</i>
21: 9	Dödsvållande	<i>Involuntary manslaughter</i>
21: 9, 23: 1	Dödsvållande och rattfylleri	<i>Involuntary manslaughter and drunken driving</i>
21: 9, 23: 2	Dödsvållande och grovt rattfylleri	<i>Involuntary manslaughter and aggravated drunken driving</i>
21: 9, 23: 3, 1	Dödsvållande och körning under påverkan av rusmedel	<i>Involuntary manslaughter and driving under the influence of intoxicants</i>
21: 9, 23: 3, 2	Dödsvållande och körning under påverkan av läkemedel	<i>Involuntary manslaughter and driving under the influence of a medicinal drug</i>
21: 9, 23: 4	Dödsvållande och trafikfylleri i spårbunden trafik	<i>Involuntary manslaughter and railed traffic drunkenness</i>
21: 9, 23: 5	Dödsvållande och fylleri i lufttrafik	<i>Involuntary manslaughter and air traffic drunkenness</i>

21: 9, 23: 6, 1-2	Dödsvållande och fylleri i sjötrafik	<i>Involuntary manslaughter and maritime traffic drunkenness</i>
21: 9, VTL 6, 1	Dödsvållande och ovarsamhet i trafik	<i>Involuntary manslaughter and careless driving</i>
21: 9, VTL 6, 2	Dödsvållande och grov ovarsamhet i trafik	<i>Involuntary manslaughter and gross carelessness in driving</i>
21: 10	Vållande av kroppsskada eller sjukdom	<i>Negligent causing of bodily injury or an illness</i>
21: 10, 23: 1	Vållande av kroppsskada eller sjukdom och rattfylleri	<i>Negligent causing of bodily injury or an illness and drunken driving</i>
21: 10, 23: 2	Vållande av kroppsskada eller sjukdom och grovt rattfylleri	<i>Negligent causing of bodily injury or an illness and aggravated drunken driving</i>
21: 10, 23: 3, 1	Vållande av kroppsskada eller sjukdom och körning under påverkan av rusmedel	<i>Negligent causing of bodily injury or an illness and driving under the influence of narcotics</i>
21: 10, 23: 3, 2	Vållande av kroppsskada eller sjukdom och körning under påverkan av läkemedel	<i>Negligent causing of bodily injury or an illness and driving under the influence of a medicinal drug</i>
21: 10, 23: 4	Vållande av kroppsskada eller sjukdom och trafikfylleri i spårbunden trafik	<i>Negligent causing of bodily injury or an illness by drunkenness in rail traffic</i>
21: 10, 23: 5	Vållande av kroppsskada eller sjukdom och fylleri i lufttrafik	<i>Negligent causing of bodily injury or an illness by drunkenness in air traffic</i>
21: 10, 23: 6, 1-2	Vållande av kroppsskada eller sjukdom och fylleri i sjötrafik	<i>Negligent causing of bodily injury or an illness by drunkenness in sea traffic</i>
21: 10, VTL 6, 1	Vållande av kroppsskada eller sjukdom och ovarsamhet i trafik	<i>Negligent causing of bodily injury or an illness and careless driving</i>
21: 10, VTL 6, 2	Vållande av kroppsskada eller sjukdom och grov ovarsamhet i trafik	<i>Negligent causing of bodily injury or an illness and gross carelessness in driving</i>
21: 11, 1-2	Utsättande	<i>Abandonment of a person</i>
21: 12	Vållande av fara	<i>Negligent causing of danger</i>
21: 13	Försummande av räddningsåtgärd	<i>Neglecting an act of rescue</i>
22: 5, 1	Fördrivande av eget foster	<i>Killing of one's own fetus</i>
22: 5, 2	Fördrivande av foster utan laglig rätt	<i>Unlawful killing of fetus</i>
22: 6, 1	Olagligt fördrivande av foster mot kvinnans vilja	<i>Unlawful killing of fetus without the consent of the woman</i>
22: 6, 2	Försök till olagligt fördrivande av foster mot kvinnans vilja	<i>Attempted unlawful killing of fetus without the consent of the woman</i>
23: 1	Rattfylleri	<i>Drunken driving</i>
23: 2	Grovt rattfylleri	<i>Aggravated drunken driving</i>
23: 3, 1	Körning under påverkan av rusmedel	<i>Driving under the influence of narcotics</i>
23: 3, 2	Körning under påverkan av läkemedel	<i>Driving under the influence of a medicinal drug</i>
23: 4	Trafikfylleri i spårbunden trafik	<i>Drunkenness in rail traffic</i>
23: 5	Fylleri i lufttrafik	<i>Drunkenness in air traffic</i>
23: 6, 1-2	Fylleri i sjötrafik	<i>Drunkenness in sea traffic</i>
23: 7	Överlämnande av fortskaffningsmedel till berusad person	<i>Yielding a vehicle to a drunken person</i>
24: 1, 1	Hemfridsbrott	<i>Violating the privacy of the home</i>
24: 1, 2	Offentligt hemfridsbrott	<i>Violating the peace of a government office</i>
24: 1, 3	Grovt hemfridsbrott	<i>Aggravated violation of the privacy of the home or the peace of a government office</i>
24: 2	Olaglig husrannsakan	<i>Unlawful search of the premises</i>
24: 3a, 1	Illvilligt störande av hemfrid	<i>Mischievous disturbance of the privacy of another's home</i>
24: 3a, 2	Offentligt brytande av hemfrid	<i>Mischievous disturbance of the peace of a government office</i>
24: 3b, 1	Olovlig avlyssning	<i>Illicit eavesdropping</i>
24: 3b, 2	Olaglig observation	<i>Illicit clandestine viewing</i>
24: 3b, 3	Förberedelse till olovlig avlyssning eller observation	<i>Preparation for illicit eavesdropping or illicit clandestine viewing</i>
24: 3, 1	Våldsamt brytande av hemfrid	<i>Violent breaking of peace of the home</i>
24: 3, 2	Våldsamt brytande av offentlig hemfrid	<i>Violent breaking of peace of a government office</i>
24: 4	Kränkande av griftefrid	<i>Infringement of the peace of the grave or of a dead body</i>
25: 1a	Människorov	<i>Kidnapping</i>
25: 1	Vit slavhandel	<i>White slavery</i>
25: 2, 1	Barnarov	<i>Kidnapping</i>
25: 2, 2	Försök till barnarov	<i>Attempted kidnapping</i>
25: 7	Kvinnorov	<i>Abduction of a woman</i>
25: 8	Bortförande av kvinna utan giftomans samtycke	<i>Abduction of a woman without the consent of her legal guardian</i>
25: 9; 10, 1-2	Olagligt frihetsberövande	<i>Unlawful arrest</i>

25: 11	Pinande tvång till bekännelse	<i>Torture to force confession</i>
25: 12	Nödgande	<i>Coercion</i>
25: 13	Olaga hot	<i>Unlawful threatening</i>
26: 1, 1–2	Osant åtal eller angivelse	<i>False denunciation/accusation</i>
26: 2	Undanskaffande av bevis m.m.	<i>Indirect untrue denunciation/accusation</i>
26: 3; 4	Falsk angivelse	<i>Untrue or unproved denunciation/accusation</i>
27: 1; 2	Ärekränkning	<i>Libel/slander</i>
27: 3a	Kränkning av privatliv	<i>Infringement on privacy</i>
27: 3, 1–2	Förolämpning	<i>Defamation</i>
27: 4	Skymfande av död mans minne	<i>Defamation of the memory of a dead person</i>
28: 1, 1	Stöld	<i>Theft</i>
28: 1, 2	Försök till stöld	<i>Attempted theft</i>
28: 2, 1	Grov stöld	<i>Aggravated theft</i>
28: 2, 2	Försök till grov stöld	<i>Attempted aggravated theft</i>
28: 3, 1	Snatteri	<i>Petty theft</i>
28: 3, 2	Försök till snatteri	<i>Attempted petty theft</i>
29: 1	Förskingring	<i>Embezzlement</i>
29: 2	Grov förskingring	<i>Aggravated embezzlement</i>
29: 3	Lindrig förskingring	<i>Petty embezzlement</i>
29: 4, 1	Förtigande av hittegods	<i>Concealment of lost property</i>
29: 4, 2	Underlåtelse vid överlämnande av hittegods	<i>Neglecting to report about lost property</i>
30: 1	Bodräkt	<i>Embezzlement from an estate</i>
31: 1, 1	Rån	<i>Robbery</i>
31: 1, 2	Försök till rån	<i>Attempted robbery</i>
31: 2, 1	Grovt rån	<i>Aggravated robbery</i>
31: 2, 2	Försök till grovt rån	<i>Attempted aggravated robbery</i>
31: 3	Rån	<i>Robbery</i>
31: 4, 1	Utpressning	<i>Extortion</i>
31: 4, 2	Försök till utpressning	<i>Attempted extortion</i>
31: 4, 3	Rånartad utpressning	<i>Robberylike extortion</i>
32: 1	Häleri	<i>Hiding of stolen goods</i>
32: 3	Yrkemässigt döljande av tjuvgods	<i>Receiving stolen goods professionally</i>
32: 4	Befattningstagande med gods som åtkommits genom brott	<i>Dealing with goods obtained through an offence</i>
32: 5, 1	Olovlig befattning med gods	<i>Dealing with goods unlawfully obtained</i>
32: 5, 2	Olovlig befattning med gods som tillhör kronan	<i>Unlawful handling of crown property obtained from a soldier</i>
32: 6	Döjande av annans gods som tagits i besittning i god tro	<i>Unlawful concealment of goods obtained in good faith</i>
33: 1, 1–3	Åverkan	<i>Unlawful damage to real property</i>
33: 3, 1–2	Stöld eller snatteri	<i>Theft or petty theft</i>
33: 4	Olovligt svedjande	<i>Unauthorized burn-beating of another's land</i>
33: 5; 6	Olovligt nyttjande av annans mark	<i>Unauthorized cultivation of another's land</i>
33: 7	Överskridande av rätt i samfällighet	<i>Exceeding of rights to the common land</i>
33: 9, 1–2; 10	Överskridande av betesrätt	<i>Unauthorized releasing of animals to graze on the land of another</i>
33: 11	Tagande av olovlig väg	<i>Unauthorized taking of way across another's land</i>
33: 12	Olovlig jakt	<i>Unauthorized hunting</i>
33: 13; 15	Olovligt fiske	<i>Unauthorized fishing</i>
33: 14	Stöld eller snatteri	<i>Theft or petty theft</i>
33: 17	Motvärn vid olovligt fiske m.m.	<i>Resistance put forth by an unauthorized fisher etc.</i>
34: 1, 1; 2, 1; 4, 1	Mordbrand	<i>Arson</i>
34: 1, 2; 2, 2; 4, 2	Försök till mordbrand	<i>Attempted arson</i>
34: 3	Hindrande av släckning vid mordbrand	<i>Aggravated arson</i>
34: 5, 1–2	Sprängning	<i>Malicious exploding/blasting</i>
34: 6, 1–2	Förberedelse av brand och sprängning	<i>Preparation for arson or malicious exploding/blasting</i>
34: 7	Vållande av brand eller sprängning	<i>Negligent exploding/blasting</i>
34: 8, 1	Åstadkommande av översvämning	<i>Malicious causing of flood</i>
34: 8, 2	Försök till åstadkommande av översvämning	<i>Attempted malicious causing of flood</i>
34: 8, 3	Vållande av översvämning	<i>Negligent causing of flood</i>
34: 9, 1	Åstadkommande av fara för järnvägstrafik	<i>Malicious causing of danger in the use of a railway</i>
34: 9, 2	Försök till åstadkommande av fara för järnvägstrafik	<i>Attempt at malicious causing of danger in the use of a railway</i>
34: 9, 3	Vållande av fara vid begagnande av järnväg	<i>Negligent causing of danger in the use of a railway</i>
34: 10, 1	Skadegörelse medförande allmän fara	<i>Malicious damage to property in order to endanger the life or health of another</i>
34: 10, 2	Försök till skadegörelse medförande allmän fara	<i>Attempt at malicious damage to property in order to endanger the life or health of another</i>

34: 10, 3	Vållande till skadegörelse medförande allmän fara	<i>Negligent causing of damage to property endangering the life and health of another</i>
34: 11, 1	Försakande av hinder för järnvägstrafik m.m.	<i>Malicious causing of delay in the use of a railway etc.</i>
34: 11, 2	Vållande av hinder för järnvägstrafik m.m.	<i>Negligent causing of delay in the use of a railway etc.</i>
34: 12, 1–6	Störande av telefon- eller telegraftrafik	<i>Disturbing the operation of telephone or telegraph</i>
34: 13, 1	Försakande av haveri	<i>Malicious sinking of a ship</i>
34: 13, 2	Försök till försakande av haveri	<i>Attempt at malicious sinking of a ship</i>
34: 13, 3	Vållande av haveri	<i>Negligent sinking of a ship</i>
34: 14a, 1	Kapning av luftfartyg	<i>Hijacking aircraft</i>
34: 14a, 2	Olagligt besittningstagande av luftfartyg	<i>Unlawfully taking possession of an aircraft</i>
34: 14a, 3	Försök till kapning eller besittningstagande av luftfartyg	<i>Attempt at hijacking or unlawfully taking possession of an aircraft</i>
34: 14b, 1	Luftfartssabotage	<i>Sabotageing air traffic</i>
34: 14b, 2	Störande av luftfart	<i>Disturbing air traffic</i>
34: 14b, 3	Försök till luftfartssabotage eller störande av luftfart	<i>Attempted sabotage or disturbing of air traffic</i>
34: 14, 1	Flyttning av sjömärken	<i>Removing of buoys and beacons</i>
34: 14, 2	Försök till flyttning av sjömärken	<i>Attempted removing of buoys and beacons</i>
34: 14, 3	Vållande till flyttning av sjömärken	<i>Negligent removing of buoys and beacons</i>
34: 15, 1	Förgiftning av vatten, födoämne o.d.	<i>Poisoning of water, foodstuffs etc.</i>
34: 15, 2	Försök till förgiftning av vatten, födoämne o.d.	<i>Attempted poisoning of water, foodstuffs etc.</i>
34: 15, 3	Vållande till förgiftning av vatten, födoämne o.d.	<i>Negligent poisoning of water, foodstuffs etc.</i>
34: 16, 1	Utspridande av farsot	<i>Spreading of an epidemic among people</i>
34: 16, 2	Försök till utspridande av farsot	<i>Attempted spreading of an epidemic among people</i>
34: 16, 3	Brytande av föreskrift om förekommande av farsot	<i>Acting against directions given to prevent an epidemic</i>
34: 18, 1	Utspridning av farsot bland husdjur	<i>Spreading of an epidemic in domestic animals</i>
34: 18, 2	Försök till utspridning av farsot	<i>Attempted spreading of an epidemic in domestic animals</i>
34: 18, 3	Vållande till spridande av farsot bland husdjur	<i>Negligent spreading of an epidemic in domestic animals</i>
34: 19, 1	Förgiftande av betesmark m.m.	<i>Poisoning of pasture etc.</i>
34: 19, 2	Försök till förgiftande av betesmark m.m.	<i>Attempted poisoning of pasture etc.</i>
35: 1–2; 3, 1–2	Skadegörelse	<i>Damage to property</i>
36: 1a, 1	Lindrigt bedrägeri	<i>Petty fraud</i>
36: 1a, 2	Försök till lindrigt bedrägeri	<i>Attempted petty fraud</i>
36: 1, 1–2	Bedrägeri	<i>Fraud</i>
36: 1, 3	Försök till bedrägeri	<i>Attempted fraud</i>
36: 2, 1	Försäkringsbedrägeri	<i>Insurance fraud</i>
36: 2, 2	Försök till försäkringsbedrägeri	<i>Attempted insurance fraud</i>
36: 3	Förfalskning av myndighets eller allmännyttig handling	<i>Forgery of a document intended for public use</i>
36: 4, 1–2	Förfalskning av allmän handling	<i>Forgery of a public document</i>
36: 5	Förfalskning av enskild handling	<i>Forgery of a private document</i>
36: 6	Bruk av förfalskad allmän eller enskild handling	<i>Making use of a public or private document forged by another person</i>
36: 7, 1–2	Vilseledande av allmän bokförare	<i>Misleading a keeper of public documents</i>
36: 9, 1–2	Förstörande eller rubbande av rå eller likartad märke	<i>Destroying or removing of a boundary stone or a similar marker</i>
36: 10, 1–2	Förfalskning av skattemärke o.d.	<i>Forgery of a public tax stamp etc.</i>
36: 11	Bruk av redan använt allmänt beskattningsmärke	<i>Re-using of a public tax stamp</i>
37: 1, 1	Falskmyntning	<i>Counterfeiting money</i>
37: 1, 2; 2, 2	Utprämling av falskt mynt	<i>Offering for sale counterfeit money</i>
37: 2, 1; 3, 1	Begagnande av falskt mynt	<i>Using of counterfeit money</i>
37: 5, 1–2	Myntklippning	<i>Altering of money</i>
37: 5, 3	Utprämling av minskat mynt	<i>Placing altered money into circulation</i>
37: 6	Anskaffning av redskap för myntförfalskning	<i>Securing equipment for counterfeiting or altering of money</i>
38: 1; 2, 1–3	Oredlighet	<i>Dishonesty</i>
38: 3, 1	Uppenbarande av yrkeshemlighet	<i>Revealing of professional secret</i>
38: 3, 2	Olovligt yppande av samfunds eller stiftelses affärs- eller yrkeshemlighet	<i>Unauthorized revealing of professional secrets of foundations or communities</i>
38: 4	Förstörande eller undanhållande av juridisk handling	<i>Malicious destroying or concealing of a legal document</i>

38: 5, 1–2	Olovligt tillgrepp av annans besittningsrätt	<i>Unauthorized seizing or withholding of another's possession</i>
38: 6a, 1	Olovligt tillgrepp av lösegendom	<i>Unauthorized use of movable property belonging to another</i>
38: 6a, 2	Olovligt (grovt) tillgrepp av motorfordon	<i>Unauthorized (aggravated) use of a motor vehicle</i>
38: 6a, 3	Försök till olovligt (grovt) tillgrepp av motorfordon	<i>Attempted unauthorized (aggravated) use of a motor vehicle</i>
38: 6a, 4	Egenmäktigt tillgrepp	<i>Unauthorized use of movable property or of a motor vehicle</i>
38: 6, 1–2	Olovligt bruk av lösegendom	<i>Unauthorized use or withholding of chattels</i>
38: 7, 1	Förnekande av underskrift	<i>Denying one's signature</i>
38: 7, 2	Utställande av check utan täckning	<i>Drawing of an uncovered check</i>
38: 8, 9a	Brytande av brev-, telefon- eller telehemlighet	<i>Violation of letter-, telephone- or telegram secrecy</i>
38: 10, 1–2	Ocker	<i>Usury or excessive overcharging</i>
38: 10, 3	Yrkemässigt ocker	<i>Professional usury or excessive overcharging</i>
38: 11, 1	Skattebedrägeri	<i>Fraudulent tax return</i>
38: 11, 2	Grovt skattebedrägeri	<i>Aggravated fraudulent tax return</i>
38: 12, 1–2	Lurendrejeri	<i>Smuggling</i>
38: 13	Befattning med gods som införts i landet genom lurendrejeri	<i>Handling with smuggled goods</i>
38: 14	Forsling av vara som införts i landet genom lurendrejeri	<i>Transport of smuggled goods</i>
39: 1	Gäldenärs bedräglighet vid konkurs	<i>Fraudulent debtor in bankruptcy</i>
39: 2	Gäldenärs oredlighet vid konkurs	<i>Dishonest debtor in bankruptcy</i>
39: 3	Gäldenärs vårdslöshet eller lättsinne vid konkurs	<i>Careless or frivolous debtor in bankruptcy</i>
39: 4	Gäldenärsrymning	<i>Absconding debtor in bankruptcy</i>
39: 6, 1	Borgenärs svek	<i>Deceiving creditor in bankruptcy</i>
39: 6, 2	Borgenärs oredlighet vid konkurs	<i>Dishonesty by a creditor in bankruptcy</i>
40: 1	Tjänstemans mottagande av mutor	<i>Taking of bribe by a civil servant</i>
40: 2, 1–2	Tjänstemans uppsåtliga orätt i dom eller beslut	<i>Malicious judging by a judge or malicious deciding by a civil servant</i>
40: 3	Tjänstemans falska angivelse	<i>Malicious prosecution</i>
40: 4	Tjänstefel vid verkställan av straff	<i>Malicious execution of a sentence</i>
40: 5, 1	Tjänstemans frisläppning av fånge	<i>Letting the prisoner escape</i>
40: 5, 2	Tjänstemans försök till frisläppning av fånge	<i>Attempt at letting the prisoner escape</i>
40: 5, 3	Tjänstemans vållande till frisläppning av fånge	<i>Letting the prisoner escape by negligence</i>
40: 6a	Tjänstemans brott mot tystnadsplikt	<i>Negligent violation of official secrecy</i>
40: 6, 1	Tjänstemissbruk	<i>Misuse of office or authority</i>
40: 6, 2–3	Förfalskning begången av tjänsteman	<i>Forgery by a civil servant</i>
40: 7, 1–2	Förskingring begången av tjänsteman	<i>Embezzlement committed by a civil servant</i>
40: 7, 3	Av tjänsteman begången förskingring jämte förfalskning	<i>Embezzlement combined with forgery committed by a civil servant</i>
40: 8, 1–2	Sveklig skatteuppbörd m.m.	<i>Malicious tax collection etc.</i>
40: 9, 1–2	Sveklig avkortning vid uppbärning av skatt m.m.	<i>Fraudulent discharge or reduction of taxes etc.</i>
40: 10, 1–2	Sveklig uppmaning till penninginsamling m.m. begången av tjänsteman	<i>Enticement into collection of funds etc. by a civil servant</i>
40: 11	Tjänstemans tagande av muta av främmande makt	<i>Accepting of bribe from a foreign state by a civil servant</i>
40: 12	Olaga vinning	<i>Unlawful performing of wedding</i>
40: 14	Öppnande eller förstörande av brev som posttjänsteman	<i>Opening of letters by a postal employee</i>
40: 15	Brytande av telehemlighet som telegraf-tjänsteman	<i>Violation of secrecy in telecommunication</i>
40: 16; 17, 1–2	Allmänfarligt brott begånget av tjänsteman	<i>Offence endangering the public good committed by a civil servant</i>
40: 18, 1	Förledande av underordnad till tjänsteförbrytelse	<i>Enticing a subordinate official into violation of his duty</i>
40: 18, 2	Underlåtelse att hindra tjänstebrott	<i>Neglecting to prevent a subordinate official from committing a breach of his duty</i>
40: 19a, 1–2	Uppenbarande av tjänsthemlighet	<i>Violation of secrecy by a civil servant</i>
40: 19b	Fylleri i tjänsteutövning	<i>Intoxication while exercising one's official duties</i>
40: 19, 1–2	Lån av medel som blivit anförtrodda underordnad	<i>Borrowing by the superior from a subordinate, money entrusted to the latter</i>
40: 20, 1–2	Övriga uppsåtliga tjänstebrott	<i>Other kind of offences by a civil servant</i>
40: 21, 1–3	Tjänstefel	<i>Service irregularity by a civil servant</i>
42: 1	Brott mot myndighets förbud	<i>Offences against official regulations</i>
42: 2, 1	Olovligt överskridande av landets gräns	<i>Infringement against the instructions on crossing the borders</i>

42. 2, 2	Medhjälp till olovligt överskridande av landets gräns	<i>Complicity in infringement of the instructions of crossing the borders</i>
42: 3	Utfärdande av oriktigt intyg	<i>Issuing an untrue certificate</i>
42. 5a	Användande av fel tjänsteuniform m.m.	<i>Wearing of an unjustifiable uniform etc.</i>
42: 5	Begagnande av annans pass, arbetsintyg m.m.	<i>Using of another's passport, employers' certificate etc.</i>
42. 7	Ofog	<i>Public nuisance</i>
42: 8	Utövning av spådom o.d. mot vedergällning	<i>Professional fortune-telling etc.</i>
43: 4, 1	Äventyrligt spel	<i>Gambling</i>
43: 4, 2	Äventyrligt spel på offentligt ställe	<i>Allowing people to gamble on the premises open to general public</i>
43: 4, 3	Deltagande i äventyrligt spel	<i>Participating in gambling</i>
43: 7	Förledande av ung person till förtäring av rusdrycker	<i>Enticing a young person into drinking an intoxicant</i>
43: 8	Underlåtenhet att tillse drucken	<i>Leaving a drunken person without necessary care</i>
44: 1	Oförsiktigt handskande med vapen etc.	<i>Incautious handling of a loaded gun etc.</i>
44: 4, 1	Tillverkning m.m. av livsfarligt ämne	<i>Unlawful production etc. of mortally dangerous substances</i>
44: 4, 2	Olaga innehav av sprängämne m.m.	<i>Unlawful possession of gunpowder etc.</i>
44: 5	Försäljning av förskämd matvara eller dryck	<i>Marketing spoiled foodstuff or beverage</i>
44. 6, 1-2	Brytande mot föreskrift om förekommande av farsot ang. människor eller husdjur	<i>Infringing against instructions to prevent epidemics among people or domestic animals</i>
44. 7	Underlåtelse att hålla farligt djur bundet	<i>Failure to keep dangerous animal tied up</i>
44: 8, 1	Hetsande av hund på människor m.m.	<i>Setting a dog on people etc.</i>
44: 8, 2	Underlåtelse att avhålla hund från angrepp av människor m.m.	<i>Neglecting to restrain a dog from harassing people etc.</i>
44. 9	Underlåtelse att förekomma sammanstötning av fartyg	<i>Infringement against instructions for preventing the collision of ships</i>
44: 10	Underlåtelse att förekomma fara	<i>Neglecting to take precautions for preventing danger</i>
44: 11	Utsättande av människor för fara	<i>Exposition of people to danger</i>
44: 12, 1	Försummelse att reparera brister å allmän väg m.m.	<i>Neglecting to repair a public road etc.</i>
44: 12, 2	Nedläggande av allmän färja m.m.	<i>Stopping the operation of a public ferry etc.</i>
44: 13	Skadande av allmän väg m.m.	<i>Damaging of a public road etc.</i>
44: 15	Underlåtelse att stänga grind eller led	<i>Neglecting to close another's gate or gap</i>
44: 18, 1	Öppnande av lås utan tillstånd	<i>Endangering the use of a lock</i>
44: 18, 2	Missvårdande av dyrk eller falsk nyckel	<i>Neglecting the proper care of a skeleton key</i>
44: 19, 1-2	Innehav av dyrk eller falsk nyckel	<i>Unauthorized possession of a skeleton key</i>
44: 20, 1	Vanvård av eld	<i>Careless handling of fire</i>
44: 20, 2	Vanvård av eld å fartyg	<i>Careless handling of fire on a vessel</i>
44: 21	Olovligt avlossande av skott i närhet av boning m.m.	<i>Unauthorized shooting etc. near a residential area etc.</i>
44: 22, 1-2	Vårdslöst handskande med eld i närhet av skog	<i>Careless lighting of fire in a or close by forest</i>
44: 23, 1	Underlåtelse att anmäla skogseld	<i>Neglect to inform about a forest fire</i>
44: 23, 2	Underlåtelse att frambefordra kallelse till släckning av skogseld	<i>Neglect to pass on summons for the extinguishing of a forest fire</i>
44: 23, 3	Underlåtelse att frambefordra lovligt utsänd budkavle	<i>Neglect to pass on a general summons</i>
44: 24	Utsändning av obefogad offentlig kallelse	<i>Initiating an unauthorized general summons</i>
44: 26, 1-2	Obehörig tillverkning m.m. av stämpel	<i>Unauthorized preparing etc. of a stamp</i>
44: 27	Obehörigt sättande i omlopp av sedel m.m.	<i>Unauthorized putting in circulation of a banknote etc.</i>

SOTAVÄEN RIKOSLAKIA VASTAAN
TEHDYT RIKOKSETBROTT MOT STRAFLAGEN FÖR
KRIGSMAKTENOFFENCES LISTED IN THE MILITARY
PENAL CODE

51	Högförräderi	<i>High treason</i>
54	Stämpling som avser hög-, lands- eller krigsförräderi	<i>Treason, conspiracy</i>
55	Underlåtenhet att anmäla om förberedelse till hög-, lands- eller krigsförräderi	<i>Failure to disclose conspiracy</i>
76, 1; 77-81; 85, 1	Rymning	<i>Desertion</i>
76, 2; 82; 85, 2; 86	Olovlig utvevaro från tjänstgöringsort	<i>Absence without leave</i>
84	Brytande av ordningsstraff	<i>Offence against disciplinary punishment</i>
87; 88	Uraktlåtenhet att på utsatt tid inträda i krigstjänst	<i>Failure to report when ordered for military service</i>
89; 90	Svekligt förfarande m.m. i avsikt att befria sig från krigstjänst	<i>Fraudulent endeavour etc. to avoid military service</i>

91	Myteri	<i>Mutiny</i>
92–94	Uppror	<i>Revolt</i>
95	Underlåtenhet att anmäla om förberedelse till myteri eller uppror	<i>Rebellion or failure to disclose preparation for rebellion</i>
96	Uppvigling	<i>Incitement to revolt</i>
97	Upplopp	<i>Riot</i>
98	Vägran att utföra förmans order beträffande tjänsten	<i>Refusal to obey order of a superior in service</i>
99	Motstånd innebärande våld mot förmans befallning eller anordning i tjänsten	<i>Refusal by force to comply with order of a superior in service</i>
102	Spridande av missnöje	<i>Spreading of discontent</i>
103, 1	Dråp	<i>Manslaughter</i>
103, 3	Försök till dråp	<i>Attempted manslaughter</i>
103	Medhjälp till dråp	<i>Complicity in manslaughter</i>
103	Anstiftan till dråp	<i>Incitement to manslaughter</i>
103, 2	Mord	<i>Murder</i>
103, 3	Försök till mord	<i>Attempted murder</i>
103	Medhjälp till mord	<i>Complicity in murder</i>
103	Anstiftan till mord	<i>Incitement to murder</i>
108, 1	Opassande uppförande mot förman	<i>Unbecoming conduct towards a superior</i>
111	Våld mot patrullkarl	<i>Assaulting a sentry</i>
114–117	Uraktlåtenhet att iakttaga tjänsteäligganden vid vaktgöring eller dejourering	<i>Negligence while on guard duty</i>
118; 120–123	Förmans missbruk av myndighet	<i>Abuse of authority by a superior</i>
134; 135	Skadande, förskingring eller köp av försvarsväsendet tillhörig egendom	<i>Damaging, waste or purchase of property belonging to the Defence Forces</i>
136, 1–2	Förskingring	<i>Embezzlement</i>
136, 3	Förskingring jämte förfalskning	<i>Embezzlement including forgery</i>
137, 1	Skadande eller förskingring av i tjänsten anförtrodd egendom	<i>Damaging or wasting of property on change</i>
137, 2	Skadande eller förskingring av till bevakning anförtrodd egendom	<i>Damaging or wasting of articles under guard</i>
137, 3	Skadande eller förskingring av egendom, tillhörig förman eller tjänstekamrat	<i>Damaging or wasting of articles belonging to a superior or to a fellow serviceman</i>
138, 1	Förfalskning eller förstöring av handling	<i>Forgery or destruction of a document</i>
140	Bedrägeri	<i>Fraud</i>
141	Stöld av till bevakning anförtrodd egendom	<i>Theft of property under guard</i>
143, 1	Uppträdande som drucken vid tjänstgöring	<i>Drunkenness while on duty</i>
143, 2	Övrigt soldatfylleri	<i>Other drunkenness</i>
144	Oljud eller överträdelse av god ordning m.m.	<i>Outcry or offence against military discipline etc.</i>
153	Vidtagande av tjänsteåtgärd, vartill man ej är berättigad	<i>Abuse of power</i>
145–152; 154–157	Åsidosättande av militära plikter i andra fall än förut nämnda	<i>Other cases of neglect of military duties</i>
MUITA LAKEJA JA ASETUKSIA VASTAAN TEHDYT RIKOKSET	BROTT MOT ÖVRIGA LAGAR OCH FÖRORDNINGAR	OFFENCES LISTED IN OTHER ACTS AND STATUTES
Päihderikokset	Rusmedelsbrott	Intoxicant offences
Alkoholirikokset:	Alkoholbrott:	Alcoholic offences:
Alkoholipitoisen aineen luvaton valmistus	Olovlig tillverkning av alkoholhaltigt ämne	<i>Illicit distillation of alcohol</i>
Ammattimainen tai tavanomainen alkoholipitoisen aineen luvaton valmistus	Yrkesmässig eller vanemässig olovlig tillverkning av alkoholhaltigt ämne	<i>Professional or habitual illicit distillation of alcohol</i>
Alkoholipitoisen aineen luvaton valmistamisen edistäminen	Främjande av olovlig framställning av alkoholhaltigt ämne	<i>Advancing illicit distillation of alcohol</i>
Alkoholipitoisen aineen luvaton myynti	Olovlig försäljning av alkoholhaltigt ämne	<i>Illicit sale of alcohol</i>
Alkoholipitoisen aineen valmistuskojeen hallussapito	Innehav av utrustning för framställning av alkoholhaltigt ämne	<i>Unlawful possession of equipment for distillation of alcohol</i>
Houkutteleminen alkoholipitoisen aineen valmistukseen	Förledande till framställning av alkoholhaltigt ämne	<i>Enticing to unlawful distillation of alcohol</i>
Ammattimainen tai tavanomainen alkoholipitoisen aineen luvaton myynti	Yrkesmässig eller vanemässig olovlig försäljning av alkoholhaltigt ämne	<i>Professional or habitual illicit sale of alcohol</i>
Alkoholijuoman välittäminen tai myynti alaikäiselle	Förmedling eller försäljning av alkoholdryck åt minderårig person	<i>Agency or sale of alcoholic liquors to adolescent</i>
Ammattimainen tai tavanomainen alkoholijuoman välittäminen tai myynti alaikäiselle	Yrkesmässig eller vanemässig förmedling eller försäljning av alkoholdryck åt minderårig person	<i>Professional or habitual agency or sale of alcoholic liquors to adolescent</i>
Alkoholipitoisen aineen salakuljetus	Smuggling av alkoholhaltigt ämne	<i>Smuggling of alcohol</i>
Ammattimainen tai tavanomainen alkoholipitoisen aineen salakuljetus	Yrkesmässig eller vanemässig smuggling av alkoholhaltigt ämne	<i>Professional or habitual smuggling of alcohol</i>
Alkoholipitoisen aineen luvaton hallussapito	Olovligt innehav av alkoholhaltigt ämne	<i>Illicit possession of alcohol</i>
Ammattimainen tai tavanomainen alkoholipitoisen aineen luvaton hallussapito	Yrkesmässigt eller vanemässigt olovligt innehav av alkoholhaltigt ämne	<i>Professional or habitual illicit possession of alcohol</i>
Alkoholijuoman hallussapitorikkomus	Överträdelse, innefattande olovligt innehav av alkoholdryck	<i>Illicit possession of alcohol</i>
Alkoholin nauttiminen yleisellä paikalla ym.	Intagande av alkoholhaltigt ämne på allmän plats m.m.	<i>Consuming of alcohol in public</i>

Muut rikokset alkoholilakia vastaan	Övriga brott mot alkohollagen	<i>Other offences against Alcoholic Beverages Act</i>
Keskiolutlaki Asetus denaturoidusta alkoholista ja denaturoimisesta	Lagen om mellanöl Förordningen om denaturerad alkohol och om denaturering	<i>Beer of Medium Strength Act Statutory regulations concerning Denatured Alcohol and Denaturation</i>
Huumaussainerikokset: Huumaussainerikos Törkeä huumaussainerikos	Narkotikabrott: Narkotikabrott Grovt narkotikabrott	Offences concerning narcotics: <i>Offences against the Narcotic Drugs Act Serious offences against the Narcotic Drugs Act</i>
Törkeän huumaussainerikoksen valmistelu	Förberedelse till grovt narkotikabrott	<i>Preparation to commit serious offences against the Narcotic Drugs Act</i>
Huumaussaineen salakuljetus Törkeä huumaussaineen salakuljetus Huumaussainerikkomus	Smuggling av narkotika Grovt narkotikasmuggling Narkotikaförseelse	<i>Smuggling of narcotics Serious smuggling of narcotics Offences against the Narcotic Drugs Act</i>
Apteekkitavaralaki Muut päihderikokset	Apoteksvarulagen Övriga rusmedelsbrott	<i>Medicaments Act Other intoxicant offences</i>
Liikenne rikokset	Trafikbrott	Traffic offences
Liikennejuopumus moottorittomalla ajoneuvolla Varomattomuus liikenteessä Törkeä varomattomuus liikenteessä Uhrin auttamatta jättäminen	Trafikfylleri vid framförande av motorlöst fordon Ovarsamhet i trafik Grovt ovarsamhet i trafik Försummelse att hjälpa förolyckad	<i>Drunken driving with a non-motorized vehicle Carelessness in traffic Serious carelessness in traffic Neglecting to help the victim at traffic accident</i>
Kuljetusvelvollisuuden laiminlyönti liikenneonnettomuudessa Avunannon laiminlyönti liikenneonnettomuudessa	Försummelse av transportskyldighet vid trafikolycka Försummelse av bistånd vid trafikolycka	<i>Neglecting to give transport at traffic accident Neglecting to help at traffic accident</i>
Liikenteen estäminen ja häiritseminen Muut liikenne rikokset	Hindrande eller störande av trafik Övriga trafikbrott	<i>Blocking and disturbing of traffic Other traffic offences</i>
Siviilioikeus	Civilrätt	Substantive law
Holhouslaki Isyyslaki Laiton ottolapsen välittäminen Perintökaari Tekijänoikeuslaki Muut rikokset siviilioikeutta vastaan	Lagen angående förmynderskap Lagen om faderskap Olaga förmedling av adoptivbarn Ärvidabalken Upphovsrättslagen Övriga brott mot civilrätten	<i>Guardianship Act Paternity Act Unlawful adoption agency Inheritance Act Copyright Act Other offences against the Substantive Law</i>
Kauppaoikeus	Handelsrätt	Commercial law
Alusta käytettäessä tehty vesien pilaaminen	Förorening av vattnen, begången vid användning av fartyg	<i>Pollution of water in vessel transportation</i>
Törkeä alusta käytettäessä tehty vesien pilaaminen	Grovt förorening av vattnen, begången vid användning av fartyg	<i>Gross pollution of water in vessel transportation</i>
Alusta käytettäessä tehty vesien pilaamisrikkomus	Vattenföroreningsförseelse, begången vid användning av fartyg	<i>Minor pollution of water in vessel transportation</i>
Huumaavan aineen käyttö ilmailiikenteessä Ilmailiikenne rikos	Bruk av rusmedel i lufttrafik Lufttrafikbrott	<i>Using of intoxicants by air traffic personnel Air traffic offence</i>
Kirjanpitolaki ja -asetus	Bokföringslagen och -förordningen	<i>Keeping of Books of Account Act</i>
Mallioikeuslaki	Mönsterrättslagen	<i>Right to Pattern Act</i>
Markkinointirikkomus	Marknadsföringsförseelse	<i>Marketing offence</i>
Markkinointirikos	Marknadsföringsbrott	<i>Marketing offence</i>
Merilaki	Sjölagen	<i>Maritime Law</i>
Pankkilait	Banklagar	<i>Banking Act</i>
Patenttilaki	Patentlagen	<i>Patents Act</i>
Laki taloudellisen kilpailun edistämisestä	Lagen om främjande av ekonomisk konkurrens	<i>Furthering of the Economical Competition Act</i>
Tavaramerkkilaki	Varumärkeslagen	<i>Trade Marks Act</i>
Toiminimen loukkaaminen	Firmalagen	<i>Violation of the provisions for protection of Trade Marks</i>
Vakuutusyhtiölaki	Lagen om försäkringsbolag	<i>Insurance companies Act</i>
Laki vilpillisen kilpailun ehkäisemisestä	Lagen om hindrande av illojal konkurrens	<i>Restraint of Unfair Competition Act</i>
Muut rikokset kauppaoikeutta vastaan	Övriga brott mot handelsrättsliga stadganden	<i>Other offences against the Commercial Law</i>
Talousoikeus	Ekonomisk rätt	Law on economics
Asunnonvälitysasetus	Förordningen om bostadsförmedlingsrörelser	<i>Housing and Dwelling Agencies Act</i>
Elinkeinolupasäännökset	Näringsidkarestadgandena	<i>Commercial and Industrial Licences Act</i>

Elintarvikkeiden valmistus, tarkastus ja kauppa	Tillverkning av, granskning av och handel med livsmedel	<i>Production, testing and trading of food-stuffs</i>
Eläinsuojelulaki 15,1	Djurskyddslagen 15,1	<i>Protection of Animals Act</i>
Eläinsuojelulaki 15,2	Djurskyddslagen 15,2	<i>Protection of Animals Act</i>
Eläinsuojelulaki 15,3	Djurskyddslagen 15,3	<i>Protection of Animals Act</i>
Kalastuslaki	Lagen om fiske	<i>Fishing Act</i>
Kiinteistöväliittäjäasetus	Förordningen om fastighetsförmedlare	<i>Estate Agents Act</i>
L ja A kulttuurisineiden maastaviennin rajoittamiseksi	L och F om begränsning av utförseln av kulturföremål	<i>Restricting the Export of Artefacts Act</i>
Laki liikkuvasta kaupasta	Lagen om kringföringshandel	<i>Mobile Shops Act</i>
Luonnonsuojelulaki	Lagen om naturskydd	<i>Protection of Nature Act</i>
Asetus majoitus- ja ravitsemusliikkeistä	Förordningen om härbärgerings- och förplägnadsrörelser	<i>Accommodation and Catering Act</i>
Matkatoimistoasetus	Förordningen om resebyråer	<i>Travel Agencies Act</i>
Meren pilaaminen	Förorenande av havet	<i>Pollution of seas</i>
Törkeä meren pilaaminen	Grovt förorenande av havet	<i>Gross pollution of seas</i>
Merenpilaamisrikkomus	Havsföroreningsförseelse	<i>Minor pollution of seas</i>
Metsänsuojelulait ja -asetukset	Lagar och förordningar angående skogsskydd	<i>Protection of Forests Act</i>
Metsästyslaki ja -asetus:	Jaktlagen och -förordningen:	<i>Game Act:</i>
Luvaton hirvenmetsästys	Olovlig älgjakt	<i>Unauthorized elk hunting</i>
Muut rikokset metsästyslakia ja -asetusta vastaan	Övriga brott mot jaktlagen och -förordningen	<i>Other offences against Game Act</i>
Laki mittayksiköistä ja mittaamisvälineiden vakaamisesta	Lagen om måttenheter och justering av mättningsredskap	<i>Measurement Units and Adjusting of Measuring Equipments Act</i>
L ja A räjähdysvaarallisista aineista	L och F om explosionsfarliga ämnen	<i>Dangerous Explosives Act</i>
Veneliikennelaki ja -asetus:	Båttrafiklagen och -förordningen:	<i>Boat traffic act:</i>
Varomattomuus vesiliikenteessä	Ovarsamhet i sjötrafik	<i>Carelessness in sea traffic</i>
Törkeä varomattomuus vesiliikenteessä	Grov ovarsamhet i sjötrafik	<i>Aggravated carelessness in sea traffic</i>
Muut rikokset veneliikennelakia ja -asetusta vastaan	Övriga brott mot båttrafiklagen och -förordningen	<i>Other offences against the Boat Traffic Act</i>
Vesilaki	Vattenlagen	<i>Water Act</i>
Muut rikokset talousoikeutta vastaan	Övriga brott mot ekonomiska rätten	<i>Other offences against the Law on Economics</i>
Työoikeus	Arbetsrätt	Labour law
Työaikäsäännökset:	Arbetstidsstadganden:	Regulating Working Hours Acts:
Laki kauppa- ja toimistojen työntekijöistä	Lagen om arbetsförhållandena inom handelsrörelser och kontor	<i>Working Conditions in the Trading Business and Offices Act</i>
Kotiapulaislaki	Hembiträdeslagen	<i>Domestic Servants Act</i>
Leipomotyölaki	Lagen om arbetet i bagerier	<i>Working in Bakeries Act</i>
Työaikalaki	Arbetstidslagen	<i>Working Hours Restriction Act</i>
Muut rikokset työaikäsäännöksiä vastaan	Övriga brott mot arbetstidsstadganden	<i>Other offences against the Acts regulating Working Hours</i>
Työturvallisuussäännökset:	Arbetskyddsstadganden:	Protection of Workers Acts:
Työturvallisuuslaki	Lagen om skydd i arbete	<i>Labour Safety Act</i>
Muut rikokset työturvallisuussäännöksiä vastaan	Övriga brott mot arbetskyddsstadganden	<i>Other offences against the Protection of Workers Acts</i>
Vuosilomalaki	Semesterlagen	<i>Annual Holidays Act</i>
Työsopimuslaki ja työehtosopimuslaki	Lagen om arbetsavtal och kollektivavtal	<i>Employment and Labour Contracts Act</i>
Muut rikokset työoikeutta vastaan	Övriga brott mot arbetsrättsliga stadganden	<i>Other offences against the Labour Law</i>
Prosessioikeus	Processrätt	Law on legal Procedure
Oikeudenkäymiskaari:	Rättegångsbalken:	Legal Procedure Act:
Poissaolo oikeudesta asianosaisena (OK 12:17,1)	Utevaro från rätten som part i målet (RB 12:17,1)	<i>Absconding defendant</i>
Poissaolo oikeudesta asianomistajana (OK 12:18)	Utevaro från rätten som målsägande (RB 12:18)	<i>Absconding plaintiff</i>
Poissaolo oikeudesta todistajana (OK 17:36,1)	Utevaro från rätten som vittne (RB 17:36,1)	<i>Absconding witness</i>
Muut rikokset oikeudenkäymiskaarta vastaan	Övriga brott mot rättegångsbalken	<i>Other offences against the Legal Procedure Act</i>
Poliisilaki	Polislagen	<i>Police Act</i>
Muut rikokset prosessioikeutta vastaan	Övriga brott mot processrätten	<i>Other offences against the Law on Legal Procedure</i>
Yleistä hallintoa ym. koskevia säädöksiä	Stadganden angående allmän förvaltning m.m.	Administration etc. Acts
Laki ja asetus ampuma-aseista ja -tarpeista	Lagen och förordningen angående skjutvapen och skjutförmödenheter	<i>Firearms and Ammunitions Act</i>
Arpajaislaki	Lotterilagen	<i>Lottery Act</i>
L aseettomasta palveluksesta ja siviilipalveluksesta	L om vapenfri tjänst och civiltjänst	<i>Military Service of Conscientious Objectors Act</i>

Asevelvollisuuslaki ja -asetus: Esteetön poissaolo asevelvollisuuskutsun- nasta Muut rikokset asevelvollisuuslakia ja -ase- tusta vastaan	Värnpliktslagen och -förordningen: Förfallolös utevaro från värnpliktsuppbåd Övriga brott mot värnpliktslagen och -för- ordningen	National Service Act: <i>Failing to report for compulsory military service Other offences against the National service Act</i>
Laki epäiveellisten julkaisujen levittämisen ehkäisemisestä	Lagen om undertryckande av osedliga publi- kationers spridning	<i>Prevention of the Circulation of Obscene Publications Act</i>
Laki julkisista huvitilaisuuksista: Alkoholin hallussapito huvitilaisuudessa Aseen hallussapito huvitilaisuudessa Huvitilaisuuden häiritseminen Muut rikokset L julkisista huvitilaisuuksista vastaan	Lagen om offentliga nöjestillställningar: Innehav av alkohol vid nöjestillställning Innehav av vapen vid nöjestillställning Störande av nöjestillfälle Övriga brott mot L om offentliga nöjestill- ställningar	Public Entertainments Act: <i>Possession of alcohol at a public entertain- ment Possession of a weapon at a public enter- tainment Causing disturbance at a public entertain- ment Other offences against the Public Enter- tainment Act</i>
Laki järjestyksen pitämisestä joukkoliiken- teessä Jätehuoltorikkomus Jätehuoltorikos Törkeä jätehuoltorikos Kuntien järjestyssääntö Matkalippujen tarkastajan vastustaminen Matkalippujen tarkastajan erehdyttäminen Merenkulkusäännökset Myrkkylaki Painovapauslaki Peruskouluaki Poliisijärjestyssääntö Laki radiolaitteista Rajavyöhykelain rikkominen Törkeä rajavyöhykelain rikkominen	Lagen om upprätthållande av ordning i kol- lektivtrafik Avfallshanteringsförseelse Avfallshanteringsbrott Grovt avfallshanteringsbrott Kommunernas ordningsstadga Motstånd mot biljettkontrollör Vilseledande av biljettkontrollör Stadganden om sjöfart Lagen om gifter Tryckfrihetslagen Grundskollagen Polisordningen Lagen angående radioanläggningar Överträdelse av lagen om gränzson Grovt överträdelse av lagen om gränzson	<i>Maintenance of Order in the Public Trans- port Act Waste disposal negligence Waste disposal offence Gross waste disposal offence Municipal Regulations Resistance against the ticket inspector Misleading the ticket inspector Navigation Regulations Regulations on Poisons Act Freedom of the Press Act Comprehensive Schools Act Police Regulation Radio Transmission Act Infringement against the Frontier Region Act Serious infringement against the Frontier Region Act</i>
Rakennuslaki ja -asetus Rautateiden liikennesääntö Terveystenhoitosäännökset Rikos teräselakia vastaan Vaarallisen teräseen hallussapito	Byggnadslagen och -förordningen Trafikstadgan för järnvägarna Hälsovårdsstadgan Brott mot lagen om eggvapen Innehav av farligt eggvapen på allmän plats	<i>Building Construction Act Railway Traffic Regulations Public Health Regulations Offences against the Edged Weapons Act Carrying a dangerous edged weapon in a public place</i>
Teräseen hallussapito yleisellä paikalla L toimenpiteistä tupakoinnin vähentämiseksi	Innehav av eggvapen på allmän plats Lagen om åtgärder för inskränkande av to- baksrökning	<i>Carrying an edged weapon in a public place Measures Reducing Tobacco Smoking Act</i>
Työllisyyslaki Valtuuslait Väestökirjalaki Väestölaskentaa koskevan ilmoitusvelvolli- suuden laiminlyönti Laki yleisistä kokouksista Laki yleisten asiakirjain julkisuudesta Muut rikokset yleistä hallintoa ym. sää- döksiä vastaan	Lagen om sysselsättning Fullmaktslagar Lagen om befolkningsböcker Försummelse av skyldighet att lämna upp- gift vid folkräkning Lagen om allmänna sammankomster Lagen om allmänna handlingars offentlighet Övriga brott mot stadganden angående all- män förvaltning m.m.	<i>Employment Act Delegation of Powers Act Population Registry Act Neglecting to give information for the popu- lation census Public Meetings Act Publicity of Documents Act Other offences against Administration etc. Acts</i>
Verolait	Skattelagar	Tax laws
Ennakkoperintälaki Liikevaihtoverolaki Moottoriajoneuvoverolaki Laki polttoaineiden valmisteverosta Laki työnantajan sosiaaliturvamaksusta Valmisteverotuslaki Muut verolakeja vastaan tehdyt rikokset	Lagen om förskottsuppbörd Lagen angående omsättningsskatt Lagen om skatt på motorfordon Lagen om accis på bränsle Lagen om arbetsgivarens socialskyddsavgift Lagen om påförande av accis Övriga brott mot skattelagar	<i>Tax Paid in Advance Act Purchase and Sales Tax Act Tax on Motor Vehicles Act Fuel Tax Act Employers' Social Security Payments Act Excise Tax Act Other offences against the Tax Laws</i>

Liite 2 JAKO RIKOSRYHMIIN
 Bilaga 2 INDELNING I BROTTSGRUPPER
 Appendix 2 GROUPS OF OFFENCES

Symboli Symbol Symbol	Rikoksen laatu Brottsart Offences	Lainkohta – Lagrum – Paragraph in law		
		Rikoslaki Strafflagen The Penal Code	Sotaväen rikoslaki Strafflagen för krigs- makten The Military Penal Code	Muut lait Andra lagar Other Acts
A.	Omaisuuksrikokset – Egendomsbrott – Offences against property			
1.	Varkaus – Stöld – Theft	28:1–2,33:3;14	141	
2.	Näpistys – Snatteri – Petty theft	28:3		
3.	Kavallus ja pesänkavaltaminen – Förskingring och bodräkt – Embezzlement and embezzlement from an estate	29:1–3,30:1,40:7	136	
4.	Petos, vakuutuspetos – Bedrägeri, försäkringsbedrägeri – Fraud, insurance fraud	36:1;1a;2	140	
5.	Veropetos – Skattebedrägeri – Fraudulent tax return	38:11		
6.	Ryöstö ja kiristäminen – Rån och utpressning – Robbery and extortion	31:1–4		
7.	Vahingon teko – Skadegörelse – Damage to property	35:1–3		
8.	Mootoriajoneuvon (törkeä) luvaton käyttöönottaminen – Olovligt (grovt) tillgrepp av motorfordon – Unauthorized (aggravated) use of a motor vehicle	38:6a,2		
9.	Varastetun tavaran kätkeminen ja muu ryhtyminen rikoksen kautta saatuun tavarahan – Häleri och annan befattning med gods som åtkommit genom brott – Hiding of stolen goods and other dealings with goods obtained through an offence	32:1;3–6		
10.	Muut omaisuusrikokset – Övriga egendomsbrott – Other offences involving property	29:4,33:1; 4–7; 9–13; 15; 17,38:1–2; 4–5; 6a, 1,3–4; 6–7; 10; 12–14, 39:1–4; 6	134–135,137	
B.	Henkeen ja terveyteen kohdistuvat rikokset – Brott mot liv och hälsa – Offences against life and health			
1.	Tappo, murha, pyynnöstä surmaaminen, lapsentappo – Dråp, mord, dödande på annans begäran, barnadråp – Manslaughter, murder, killing by request, infanticide	21:1–4	103	
2.	Törkeä pahoinpitely, tappelu, heitteillepano – Grov misshandel, slagsmål, utsättande – Aggravated assault, fighting, abandonment of a person	21:6;8;11,1		
3.	Pahoinpitely, lievä pahoinpitely – Misshandel, lindrig misshandel – Assault, petty assault	21:5;7		
4.	Kuolemantuottamus ja liikennejuopumus – Dödsvällande och trafikfylleri – Involuntary manslaughter and drunken driving	21:9,23:1–6		
5.	Kuolemantuottamus ja varomattomuus liikenteessä – Dödsvällande och ovarsamhet i trafik – Involuntary manslaughter and careless driving	21:9		
6.	Muut kuolemantuottamukset – Övriga dödsvällande – Other kinds of involuntary manslaughter	21:9		
7.	Ruumiinvamman tai sairauden tuottamus ja liikennejuopumus – Vällande av kroppsskada eller sjukdom och trafikfylleri – Negligent causing of bodily injury or an illness and traffic drunkenness	21:10,23:1–6		Tieliikennelaki 1) § 6

Symboli Symbol Symbol	Rikoksen laatu Brottsart Offences	Lainkohta – Lagrum – Paragraph in law		
		Rikoslaki Strafflagen The Penal Code	Sotaväen rikoslaki Strafflagen för krigs- makten The Military Penal Code	Muut lait Andra lagar Other Acts
8.	Ruumiinvamman tai sairauden tuottamus ja varomattomuus liikenteessä – Vållande av kroppsskada eller sjukdom och ovarsamhet i trafik – <i>Negligent causing of bodily injury or an illness and careless driving</i>	21:10		
9.	Muut ruumiinvamman tai sairauden tuottamukset, – Övriga vållande av kroppsskada eller sjukdom – <i>Other negligent causing of bodily injury or an illness</i>	21:10		
10.	Muut henkeen ja terveyteen kohdistuvat rikokset – Övriga brott mot liv och hälsa – <i>Other offences against life and health</i>	21:11,2; 12–13,22:5–6		
C.	Siveellisyyserikokset – Sedlighetsbrott – <i>Offences against morality</i>			
1.	Alaikäiseen kohdistuva haureus – Otukt mot minderårig – <i>Unchastity with an infant</i>	20:3–6		
2.	Väkisinmakaaminen – Våldtäkt – <i>Rape</i>	20:1		
3.	Muut siveellisyyserikokset – Övriga sedlighetsbrott – <i>Other offences against morality</i>	20:2; 7–9		
D.	Rikokset julkista viranomaista ja yleistä järjestystä vastaan, perätön lausuma – Brott mot offentlig myndighet och allmän ordning, osann utsaga – <i>Offences against public authority and public peace, false statement</i>			
1.	Väkivalta virkamiestä vastaan – Våldsamt motstånd mot tjänsteman – <i>Assaulting an official</i>	16:1	111	
2.	Haitanteko virkamiehelle – Hindrande av tjänsteman i tjänsteutövning – <i>Impeding an official in the performance of his duties</i>	16:2		
3.	Viranomaisen erehdyttäminen, perätön lausuma – Vilsledande av myndighet, osann utsaga – <i>Misleading of the authorities, perjury</i>	16:20a,17:1–3a; 3–5; 7–9		
4.	Muut rikokset julkista viranomaista ja yleistä järjestystä vastaan – Övriga brott mot offentlig myndighet och allmän ordning – <i>Other offences against public authority and public peace</i>	16:3–5; 7–8a; 8–11a; 11b; 11–19; 20–25	91–97	
E.	Rikokset rikoslain 42, 43 ja 44 lukua vastaan – Brott mot strafflagens 42, 43 och 44 kapitel – <i>Offences against chapters 42, 43 and 44 of The Penal Code</i>			
1.	Ilkivalta – Ofog – <i>Public nuisance</i>	42:7		
2.	Muut politiarikokset – Övriga politibrott – <i>Other misdemeanours</i>	42:1–3; 5a; 5; 8,43:4; 7–8,44:1; 4–13; 15; 18–24; 26–27		
F.	Liikennejuopumus – Trafikfylleri – <i>Drunken driving</i>			
1.	Rattijuopumus ja huumaantuneena ajaminen – Rattfylleri och körning under påverkan av rusmedel – <i>Drunken driving and driving under the influence of intoxicants</i>	23:1; 3		
2.	Törkeä rattijuopumus – Grovt rattifylleri – <i>Aggravated drunken driving</i>	23:2		
3.	Muu liikennejuopumus – Annat trafikfylleri – <i>Other drunken driving</i>	23:4–6		

Symboli Symbol Symbol	Rikoksen laatu Brottsart Offences	Lainkohta – Lagrum – Paragraph in law		
		Rikoslaki Strafflagen The Penal Code	Sotaväen rikoslaki Strafflagen för krigs- makten The Military Penal Code	Muut lait Andra lagar Other Acts
4.	Kulkuneuvon luovuttaminen juopuneelle – Överlämnande av forskaffningsmedel till berusad person – <i>Yielding a vehicle to a drunken person</i>	23:7		
G.	Muut rikoslakia vastaan tehdyt rikokset – Övriga brott mot strafflagen – <i>Other offences listed in The Penal Code</i>			
1.	Murhapoltto – Mordbrand – <i>Arson</i>	34:1–4		
2.	Asiakirjan väärentäminen – Förfalskning av handling – <i>Forgery of documents</i>	36:3–7,40:6	138	
3.	Muut – Övriga – <i>Others</i>	10:1–4,11:2–4a; 4,12:1–9,13:5–6,14:1–4a; 4,15:1–4,18:1–3,19:4–6,24:1–3a; 3b; 3–4,25:1a;1–2;7–13,26:1–4, 27:1–3a; 3–4,34:5–14a; 14b; 14–16;18–19,36:9–11,37:1–3; 5–6,38:3; 8–9a,40:1–6a; 8–12;14–19a; 19b; 19–21	51, 54, 55	
H.	Päihderikokset – Rusmedelsbrott – <i>Intoxicant offences</i>			
1.	Alkoholipitoisen aineen luvaton valmistus – Olovlig tillverkning av alkoholhaltigt ämne – <i>Illicit distillation of alcohol</i>			Alkoholilaki 2) § 81;87
2.	Alkoholipitoisen aineen luvaton myynti – Olovlig försäljning av alkoholhaltigt ämne – <i>Illicit sale of alcohol</i>			Alkoholilaki 2) § 85;87
3.	Alkoholipitoisen aineen nauttiminen yleisellä paikalla – Intagande av alkoholhaltigt ämne på allmän plats – <i>Consuming of alcohol in public</i>			Alkoholilaki 2) § 99,1,4
4.	Muut rikokset alkoholilakia vastaan – Övriga brott mot alkohollagen – <i>Other offences against the Alcoholic Beverages Act</i>			Alkoholilaki 2) § 82–84; 86;87;91–93
5.	Huumausainerikokset – Narkotikabrott – <i>Narcotic offences</i>			Huumausainelaki- ja asetus 3)
6.	Muut päihderikokset – Övriga rusmedelsbrott – <i>Other intoxicant offences</i>			Keskiolutilaki 4), Asetus denaturoidusta alkoholista ja denaturoimisesta 5), Apteekkitaveralaki 6)
I.	Liikenne rikokset – Trafikbrott – <i>Traffic offences</i>			
1.	Varomattomuus liikenteessä – Ovarsamhet i trafik – <i>Carelessness in traffic</i>			Tieliikennelaki 1) § 6,1
2.	Törkeä varomattomuus liikenteessä – Grov ovarsamhet i trafik – <i>Serious carelessness in traffic</i>			Tieliikennelaki 1) § 6,2
3.	Liikennejuopumus moottorittomalla ajoneuvolla – Trafikfylleri vid framförande av motorlöst fordon – <i>Drunken driving with a non-motorized vehicle</i>			Tieliikennelaki 1) § 8b
4.	Muut liikenne rikokset – Övriga trafikbrott – <i>Other traffic offences</i>			Tieliikennelaki 7) lukuun ottamatta § 6, 1–2; 8b Tieliikenneasetus 8) Moottoriajoneuvoasetus ym. 9)

Symboli Symbol Symbol	Rikoksen laatu Brottsart Offences	Lainkohta – Lagrum – Paragraph in law		
		Rikoslaki Strafflagen The Penal Code	Sotaväen rikoslaki Strafflagen för krigsmakten The Military Penal Code	Muut lait Övriga lagar Other Acts
J.	Muita lakeja ja asetuksia vastaan tehdyt rikokset – Brott mot övriga lagar och förordningar – <i>Offences against other Acts and Statutes</i>			
1.	Laki julkisista huvitilaisuuksista – Lagen om offentliga nöjestillställningar – <i>Public Entertainments Act</i>			Laki julkisista huvitilaisuuksista 10) § 8; 9; 18, 1–2; 19
2.	Luvaton poissaolo oikeudesta – Olovlig utevaro från rätten – <i>Absence from court.</i>			Oikeudenkäymiskaari 11) 12:17,1; 18, 17:36,1
3.	Muut sotaväen rikoslakia vastaan tehdyt rikokset – Övriga brott mot strafflagen för krigsmakten – <i>Other offences listed in the Military Penal Code</i>		76–90, 98–99, 102, 108, 114–118, 120, 123, 143–157	
4.	Muut muita lakeja ja asetuksia vastaan tehdyt rikokset – Övriga brott mot andra lagar och förordningar – <i>Other offences against other Acts and Statutes</i>			Ks. liite 1 – Se bilaga 1 – <i>See appendix 1</i>

- 1) Vägtrafiklagen – *Road Traffic Act.*
- 2) Lagen om alkoholdrycker – *Alcoholic Beverages Act.*
- 3) Narkotikalagen- och förordningen – *Narcotic Drugs Act and Statute.*
- 4) Lagen om mellanöl – *Beer of Medium Strength Act.*
- 5) Förordningen om denaturerad alkohol och om denaturering – *Statutory regulations concerning Denatured Alcohol and Denaturation.*
- 6) Apoteksvarulagen – *Medicaments Act.*
- 7) Vägtrafiklagen utom § 6, 1–2; 8b – *Road Traffic Act except § 6, 1–2; 8b.*
- 8) Förordningen om vägtrafik – *Road Traffic Statute.*
- 9) Motorfordonförordningen m.m. – *Motor Vehicle Statute etc.*
- 10) Lagen om offentliga nöjestillställningar – *Public Entertainments Act.*
- 11) Rättegångsbalken – *Legal Procedure Act.*

Tätä julkaisua myy

**VALTION
PAINATUSKESKUS**

Postimyynti

PL 516
00101 HELSINKI 10
Vaihde (90) 539 011

Kirjakaupat Helsingissä

Annankatu 44
(Et. Rautatiekadun kulma)
Vaihde (90) 17 341

Eteläesplanadi 4
Puh. (90) 662 801

Denna publikation säljes av

**STATENS
TRYCKERICENTRAL**

Postförsäljning

PB 516
00101 HELSINGFORS 10
Växel (90) 539 011

Bokhandlar i Helsingfors

Annegatan 44
(i hörnet av S. Järnv.g.)
Växel (90) 17 341

Södra esplanaden 4
Tel. (90) 662 801

This publication can be
obtained from

**GOVERNMENT
PRINTING CENTRE**

Mall-order business

P.O.Box 516
SF-00101 HELSINKI 10
Phone (90) 539 011

Bookshops in Helsinki

Annankatu 44
Phone (90) 17 341

Eteläesplanadi 4
Phone (90) 662 801

ISSN 0355-2179
ISBN 951-46-6847-2