### CV definition

Specifies the type of summary statistic. Summary statistics are a single number representation of the characteristics of a set of values.

#### Details

CV short name: SummaryStatisticType
CV name: Summary Statistic Type

CV notes:

This vocabulary was first published by the DDI Alliance. Please see: https://ddialliance.org/controlled-

vocabularies/all.

Language: English (en) Version: 2.1.2

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version

PUBLISHED-2.1.0.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

| Code value     | Code descriptive term | Code definition                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ArithmeticMean | Arithmetic mean       | Mathematical average of a set of values. The mean is calculated by adding up two or more values and dividing the total by their number. In social/political science, it is usually the sum of the measurements divided by the number of subjects, or cases. |
| GeometricMean  | Geometric mean        | Average value of all data if extracting the nth root of the product of all (n) values. Rarely used in social sciences.                                                                                                                                      |
| HarmonicMean   | Harmonic mean         | Average value of all data if calculating the reciprocal of the arithmetic mean of the reciprocal of values. Rarely used in social sciences.                                                                                                                 |
| TrimmedMean    | Trimmed mean          | The (arithmetic) mean calculated after discarding given parts of observations at the high and low end (e.g., interquartile mean when the lowest 25% and the highest 25% are discarded, and the mean of the remaining values is calculated).                 |

| Code value                   | Code descriptive term      | Code definition                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| StandardErrorOfMean          | Standard error of the mean | Provides an estimate of how much the sample mean differs from the actual mean of the population.                                                                                                                              |
| Mode                         | Mode                       | The most frequently observed data value (Statistics Canada).                                                                                                                                                                  |
| Median                       | Median                     | The middle value in a set of values arranged in ascending order. Half of the values fall below the median, and half above it. If the set has an even number of values, the median will be the average of the two middle ones. |
| ValidCases                   | Valid cases                | Cases with observations which are considered to be valid, i.e., providing substantial information and to be included for calculation.                                                                                         |
| InvalidCases                 | Invalid cases              | Cases which are considered/defined as "missing" (e.g., not ascertained, not applicable, etc.), usually excluded from calculation.                                                                                             |
| Minimum                      | Minimum                    | The lowest valid value in a variable.                                                                                                                                                                                         |
| Maximum                      | Maximum                    | The highest valid value in a variable.                                                                                                                                                                                        |
| Range                        | Range                      | The range of valid values, i.e., all values that fall between the lowest and highest valid values.                                                                                                                            |
| Sum                          | Sum                        | The sum or total of the values, across all valid cases.                                                                                                                                                                       |
| Variance                     | Variance                   | The variance is the mean square deviation of the variable around the average value. It reflects the dispersion of a frequency distribution around its mean (OECD Glossary of Statistics).                                     |
| StandardDeviation            | Standard deviation         | Indicates the degree to which individuals within the sample differ from the sample mean.                                                                                                                                      |
| CoefficientOfVariation       | Coefficient of variation   | Standard deviation divided by the mean.                                                                                                                                                                                       |
| AverageAbsoluteDeviatio<br>n | Average absolute deviation | The average of the absolute differences between each value and the overall mean. Measure of statistical dispersion around the mean, alternative to Standard Deviation.                                                        |
| MedianAbsoluteDeviation      | Median absolute deviation  | The median absolute deviation from the median.  Measure of statistical dispersion around the median.                                                                                                                          |
| FirstQuartile                | First quartile             | The first of three values which separate the total frequency of a distribution into four equal parts.                                                                                                                         |
| SecondQuartile               | Second quartile            | The second of three values which separate the total frequency of a distribution into four equal parts (= median).                                                                                                             |
| ThirdQuartile                | Third quartile             | The third of three values which separate the total frequency of a distribution into four equal parts.                                                                                                                         |
| InterquartileRange           | Interquartile range        | The range between the first and third quartile values.                                                                                                                                                                        |
| FirstQuintile                | First quintile             | The first of four values which separate the total                                                                                                                                                                             |

| Code value                   | Code descriptive term       | Code definition                                                                                                |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                              |                             | frequency of a distribution into five equal parts.                                                             |
| SecondQuintile               | Second quintile             | The second of four values which separate the total frequency of a distribution into five equal parts.          |
| ThirdQuintile                | Third quintile              | The third of four values which separate the total frequency of a distribution into five equal parts.           |
| FourthQuintile               | Fourth quintile             | The fourth of four values which separate the total frequency of a distribution into five equal parts.          |
| InterquintileRange           | Interquintile range         | The range between the first and fourth quintile values.                                                        |
| FirstDecile                  | First decile                | The first of nine values which separate the total frequency of a distribution into ten equal parts.            |
| SecondDecile                 | Second decile               | The second of nine values which separate the total frequency of a distribution into ten equal parts.           |
| ThirdDecile                  | Third decile                | The third of nine values which separate the total frequency of a distribution into ten equal parts.            |
| FourthDecile                 | Fourth decile               | The fourth of nine values which separate the total frequency of a distribution into ten equal parts.           |
| FifthDecile                  | Fifth decile                | The fifth of nine values which separate the total frequency of a distribution into ten equal parts (= median). |
| SixthDecile                  | Sixth decile                | The sixth of nine values which separate the total frequency of a distribution into ten equal parts.            |
| SeventhDecile                | Seventh decile              | The seventh of nine values which separate the total frequency of a distribution into ten equal parts.          |
| EighthDecile                 | Eighth decile               | The eighth of nine values which separate the total frequency of a distribution into ten equal parts.           |
| NinthDecile                  | Ninth decile                | The ninth of nine values which separate the total frequency of a distribution into ten equal parts.            |
| InterdecileRange             | Interdecile range           | The range between the first and ninth decile values.                                                           |
| OtherPercentile              | Other percentile            | A percentile not covered by any of the other percentile terms.                                                 |
| Beta1                        | Skewness                    | A measure for the asymmetry of a probability distribution of a variable.                                       |
| Beta2                        | Kurtosis                    | A measure for the "peakedness" of a probability distribution of a variable.                                    |
| ShapiroWilk                  | Shapiro-Wilk                | Normality test statistics.                                                                                     |
| PercentageOfValidCases       | Percentage of valid cases   | Indicates the percentage of valid cases of the total number of cases.                                          |
| PercentageOfInvalidCase<br>s | Percentage of invalid cases | Indicates the percentage of invalid cases of the total number of cases.                                        |
| Other                        | Other                       | Use if the summary statistic type is known, but not                                                            |
|                              |                             |                                                                                                                |

| Code value | Code descriptive term | Code definition    |
|------------|-----------------------|--------------------|
|            |                       | found in the list. |

## Usage

### **DDI-L 3.3**

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI-L 3.2**

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI-C 2.5**

Element/Attribute Name: <a href="mailto:sumStat@otherType">sumStat@otherType</a>

Element/Attribute XPath: /codeBook/dataDscr/var/sumStat/@otherType

For using in DDI 2.5, select value "other" in the "type" attribute, and insert the appropriate value from this CV in the "otherType" attribute. Use the complex element controlledVocabUsed (in the docDscr section) to identify the controlled vocabulary to which the selected term belongs.

Please note that this vocabulary cannot be used with the "type" attribute for the element sumStat (4.3.14) in DDI 2.1 because the element already comes with a hard-coded controlled vocabulary in the "type" attribute.

## Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.

CC BY

This work is licensed under a <u>Creative Commons Attribution 4.0 International</u>.

Citation: DDI Alliance. (2019). Summary Statistic Type (Version 2.1) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1. Available from:

http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2

## CV definition

Specifies the type of summary statistic. Summary statistics are a single number representation of the characteristics of a set of values.

### **Details**

CV short name: SummaryStatisticType
CV name: Summary Statistic Type

CV notes:

This vocabulary was first published by the DDI Alliance. Please see: https://ddialliance.org/controlled-

vocabularies/all.

Language: English (en)

Version: 2.1.0

Version notes: Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

| Code value          | Code descriptive term | Code definition                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ArithmeticMean      | Arithmetic mean       | Mathematical average of a set of values. The mean is calculated by adding up two or more values and dividing the total by their number. In social/political science, it is usually the sum of the measurements divided by the number of subjects, or cases. |
| GeometricMean       | Geometric mean        | Average value of all data if extracting the nth root of the product of all (n) values. Rarely used in social sciences.                                                                                                                                      |
| HarmonicMean        | Harmonic mean         | Average value of all data if calculating the reciprocal of the arithmetic mean of the reciprocal of values. Rarely used in social sciences.                                                                                                                 |
| TrimmedMean         | Trimmed mean          | The (arithmetic) mean calculated after discarding given parts of observations at the high and low end (e.g., interquartile mean when the lowest 25% and the highest 25% are discarded, and the mean of the remaining values is calculated).                 |
| StandardErrorOfMean | Standard error of the | Provides an estimate of how much the sample mean                                                                                                                                                                                                            |

| Code value                   | Code descriptive term      | Code definition                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                              | mean                       | differs from the actual mean of the population.                                                                                                                                                                               |
| Mode                         | Mode                       | The most frequently observed data value (Statistics Canada).                                                                                                                                                                  |
| Median                       | Median                     | The middle value in a set of values arranged in ascending order. Half of the values fall below the median, and half above it. If the set has an even number of values, the median will be the average of the two middle ones. |
| ValidCases                   | Valid cases                | Cases with observations which are considered to be valid, i.e., providing substantial information and to be included for calculation.                                                                                         |
| InvalidCases                 | Invalid cases              | Cases which are considered/defined as "missing" (e.g., not ascertained, not applicable, etc.), usually excluded from calculation.                                                                                             |
| Minimum                      | Minimum                    | The lowest valid value in a variable.                                                                                                                                                                                         |
| Maximum                      | Maximum                    | The highest valid value in a variable.                                                                                                                                                                                        |
| Range                        | Range                      | The range of valid values, i.e., all values that fall between the lowest and highest valid values.                                                                                                                            |
| Sum                          | Sum                        | The sum or total of the values, across all valid cases.                                                                                                                                                                       |
| Variance                     | Variance                   | The variance is the mean square deviation of the variable around the average value. It reflects the dispersion of a frequency distribution around its mean (OECD Glossary of Statistics).                                     |
| StandardDeviation            | Standard deviation         | Indicates the degree to which individuals within the sample differ from the sample mean.                                                                                                                                      |
| CoefficientOfVariation       | Coefficient of variation   | Standard deviation divided by the mean.                                                                                                                                                                                       |
| AverageAbsoluteDeviatio<br>n | Average absolute deviation | The average of the absolute differences between each value and the overall mean. Measure of statistical dispersion around the mean, alternative to Standard Deviation.                                                        |
| MedianAbsoluteDeviation      | Median absolute deviation  | The median absolute deviation from the median.  Measure of statistical dispersion around the median.                                                                                                                          |
| FirstQuartile                | First quartile             | The first of three values which separate the total frequency of a distribution into four equal parts.                                                                                                                         |
| SecondQuartile               | Second quartile            | The second of three values which separate the total frequency of a distribution into four equal parts (= median).                                                                                                             |
| ThirdQuartile                | Third quartile             | The third of three values which separate the total frequency of a distribution into four equal parts.                                                                                                                         |
| InterquartileRange           | Interquartile range        | The range between the first and third quartile values.                                                                                                                                                                        |
| FirstQuintile                | First quintile             | The first of four values which separate the total frequency of a distribution into five equal parts.                                                                                                                          |

| Code value                   | Code descriptive term       | Code definition                                                                                                |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SecondQuintile               | Second quintile             | The second of four values which separate the total frequency of a distribution into five equal parts.          |
| ThirdQuintile                | Third quintile              | The third of four values which separate the total frequency of a distribution into five equal parts.           |
| FourthQuintile               | Fourth quintile             | The fourth of four values which separate the total frequency of a distribution into five equal parts.          |
| InterquintileRange           | Interquintile range         | The range between the first and fourth quintile values.                                                        |
| FirstDecile                  | First decile                | The first of nine values which separate the total frequency of a distribution into ten equal parts.            |
| SecondDecile                 | Second decile               | The second of nine values which separate the total frequency of a distribution into ten equal parts.           |
| ThirdDecile                  | Third decile                | The third of nine values which separate the total frequency of a distribution into ten equal parts.            |
| FourthDecile                 | Fourth decile               | The fourth of nine values which separate the total frequency of a distribution into ten equal parts.           |
| FifthDecile                  | Fifth decile                | The fifth of nine values which separate the total frequency of a distribution into ten equal parts (= median). |
| SixthDecile                  | Sixth decile                | The sixth of nine values which separate the total frequency of a distribution into ten equal parts.            |
| SeventhDecile                | Seventh decile              | The seventh of nine values which separate the total frequency of a distribution into ten equal parts.          |
| EighthDecile                 | Eighth decile               | The eighth of nine values which separate the total frequency of a distribution into ten equal parts.           |
| NinthDecile                  | Ninth decile                | The ninth of nine values which separate the total frequency of a distribution into ten equal parts.            |
| InterdecileRange             | Interdecile range           | The range between the first and ninth decile values.                                                           |
| OtherPercentile              | Other percentile            | A percentile not covered by any of the other percentile terms.                                                 |
| Beta1                        | Skewness                    | A measure for the asymmetry of a probability distribution of a variable.                                       |
| Beta2                        | Kurtosis                    | A measure for the "peakedness" of a probability distribution of a variable.                                    |
| ShapiroWilk                  | Shapiro-Wilk                | Normality test statistics.                                                                                     |
| PercentageOfValidCases       | Percentage of valid cases   | Indicates the percentage of valid cases of the total number of cases.                                          |
| PercentageOfInvalidCase<br>s | Percentage of invalid cases | Indicates the percentage of invalid cases of the total number of cases.                                        |
| Other                        | Other                       | Use if the summary statistic type is known, but not found in the list.                                         |

## Usage

#### **DDI-L 3.3**

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI-L 3.2**

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

#### DDI-C 2.5

Element/Attribute Name: <a href="mailto:sumStat@otherType">sumStat@otherType</a>

Element/Attribute XPath: /codeBook/dataDscr/var/sumStat/@otherType

For using in DDI 2.5, select value "other" in the "type" attribute, and insert the appropriate value from this CV in the "otherType" attribute. Use the complex element controlledVocabUsed (in the docDscr section) to identify the controlled vocabulary to which the selected term belongs.

Please note that this vocabulary cannot be used with the "type" attribute for the element sumStat (4.3.14) in DDI 2.1 because the element already comes with a hard-coded controlled vocabulary in the "type" attribute.

## Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.

Copyright © DDT Amarice 2019

This work is licensed under a <u>Creative Commons Attribution 4.0 International</u>.

Citation: DDI Alliance. (2019). Summary Statistic Type (Version 2.1) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1. Available from:

http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1

### CV definition

Specificerer typen af sammenfattende statistik. Sammenfattende statistik er en repræsentation af et sæt af værdiers karakteristika ved hjælp af et enkelt tal.

#### **Details**

CV short name: SummaryStatisticType

CV name: Typen af sammenfattende statistik

CV notes:

Language: Danish (da) Version: 2.1.2

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automaticaly created by copying the previous version

PUBLISHED-2.1.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: <u>Danish National Archives (DNA)</u>

| Code value     | Code descriptive term | Code definition                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ArithmeticMean | Aritmetisk gennemsnit | Matematisk gennemsnit af et sæt af værdier.<br>Gennemsnittet beregnes ved at sammenlægge to eller<br>flere værdier og dividere summen med antallet af<br>værdier. I samfundsvidenskab er det normalt summen<br>af målingerne divideret med antallet af subjekter eller<br>cases. |
| GeometricMean  | Geometrisk gennemsnit | Gennemsnitsværdien af alle data, hvis n'te rod tages<br>af produktet af alle (n) værdier. Anvendes sjældent i<br>samfundsvidenskab.                                                                                                                                              |
| HarmonicMean   | Harmonisk gennemsnit  | Gennemsnitlig værdi af alle data ved beregning af den<br>reciprokke af det aritmetiske gennemsnit af den<br>reciprokke af værdier. Anvendes sjældent i<br>samfundsvidenskab.                                                                                                     |
| TrimmedMean    | Trimmet gennemsnit    | Det (aritmetiske) gennemsnit beregnet efter frasortering af givne observationer i den høje og den lave ende (fx interkvartil gennemsnit, når de laveste 25 % og de højeste 25 % er frasorteret, og gennemsnittet af de resterende værdier beregnes).                             |

| Code value                   | Code descriptive<br>term             | Code definition                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| StandardErrorOfMean          | Standardfejl for gennemsnittet       | Giver et estimate på, hvor meget stikprøvens<br>gennemsnit afgiver fra populationens faktiske<br>gennemsnit.                                                                                                                                          |
| Mode                         | Modus                                | Den hyppigst observerede dataværdi (Statistics Canada).                                                                                                                                                                                               |
| Median                       | Median                               | Den midterste værdi i et sæt af værdier arrangeret i<br>stigende rækkefølge. Halvdelen af værdier falder<br>under medianen og halvdelen over den. Hvis sættet<br>har et lige antal af værdier, vil medianen være<br>gennemsnittet af de to midterste. |
| ValidCases                   | Gyldige cases                        | Cases med observationer, der betragtes som gyldige,<br>dvs. giver substantiel information og inkluderes i<br>beregning.                                                                                                                               |
| InvalidCases                 | Ugyldige cases                       | Cases, der betragtes/defineres som "manglende" (fx. ikke fastslået, ikke anvendelig etc.), som regel udeladt fra beregning.                                                                                                                           |
| Minimum                      | Minimum                              | Den lavest gyldige værdi i en variabel.                                                                                                                                                                                                               |
| Maximum                      | Maksimum                             | Den højest gyldige værdi i en variabel.                                                                                                                                                                                                               |
| Range                        | Variationsbredde                     | Afstanden mellem gyldige værdier, dvs., alle værdier, der falder mellem de laveste og højeste gyldige værdier.                                                                                                                                        |
| Sum                          | Sum                                  | Summen af værdierne på tværs af alle gyldige cases.                                                                                                                                                                                                   |
| Variance                     | Varians                              | Variansen er den gennemsnitlige kvadratafvigelse for<br>variable omkring gennemsnitsværdien. Den afspejler<br>frekvensfordelingens spredning omkring dens<br>gennemsnit (OECD Glossary of Statistics)                                                 |
| StandardDeviation            | Standardafvigelse                    | Angiver den grad, hvormed individerne i stikprøven afviger fra stikprøvens gennemsnit.                                                                                                                                                                |
| CoefficientOfVariation       | Variationskoefficient                | Standardafvigelse divideret med gennemsnittet.                                                                                                                                                                                                        |
| AverageAbsoluteDeviatio<br>n | Gennemsnitlig numerisk<br>afvigelse  | Gennemsnittet af de numeriske forskelle mellem hver<br>værdi og det samlede gennemsnit. Mål for statistisk<br>spredning omkring gennemsnittet, alternativt til<br>standardafvigelse.                                                                  |
| MedianAbsoluteDeviation      | Median numerisk<br>afvigelse         | Medianens numeriske afvigelse fra median. Måling af statistisk spredning omkring medianen.                                                                                                                                                            |
| FirstQuartile                | Første kvartil                       | Den første af tre værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i fire lige dele.                                                                                                                                                              |
| SecondQuartile               | Anden kvartil                        | Den anden af tre værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i fire lige dele (=median).                                                                                                                                                     |
| ThirdQuartile                | Tredje kvartil                       | Den tredje af tre værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i fire lige store dele.                                                                                                                                                        |
| InterquartileRange           | Afstanden mellem 1. og<br>3. kvartil | Afstanden mellem 1. og 3. kvartils værdier.                                                                                                                                                                                                           |

| Code value                   | Code descriptive term                | Code definition                                                                                |
|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FirstQuintile                | Første kvintil                       | Den første af fire værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i fem lige dele.       |
| SecondQuintile               | Anden kvintil                        | Den anden af fire værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i fem lige dele.        |
| ThirdQuintile                | Tredje kvintil                       | Den tredje af fire værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i fem lige dele.       |
| FourthQuintile               | Fjerde kvintil                       | Den fjerde af fire værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i fem lige dele.       |
| InterquintileRange           | Afstanden mellem 1. og<br>4. kvintil | Afstanden mellem 1. og 4. kvintils værdier.                                                    |
| FirstDecile                  | Første decil                         | Den første af ni værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i ti lige dele.          |
| SecondDecile                 | Anden decil                          | Den anden af ni værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i ti lige dele.           |
| ThirdDecile                  | Tredje decil                         | Den tredje af ni værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i ti lige dele.          |
| FourthDecile                 | Fjerde decil                         | Den fjerde af ni værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i ti lige dele.          |
| FifthDecile                  | Femte decil                          | Den femte af ni værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i ti lige dele (=median). |
| SixthDecile                  | Sjette decil                         | Den sjette af ni værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i ti lige dele.          |
| SeventhDecile                | Syvende decil                        | Den syvende af ni værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i ti lige dele.         |
| EighthDecile                 | Ottende decil                        | Den ottende af ni værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i ti lige dele.         |
| NinthDecile                  | Niende decil                         | Den niende af ni værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i ti lige dele.          |
| InterdecileRange             | Afstanden mellem 1. og<br>9. decil   | Afstanden mellem 1. og 9. decilers værdier.                                                    |
| OtherPercentile              | Andre typer af percentiler           | Et percentil, der ikke er dækket af nogen af de andre percentilbetingelser.                    |
| Beta1                        | Skævhed                              | Et mål for asymmetri af en variabels sandsynlighedsfordeling.                                  |
| Beta2                        | Kurtosis                             | Et mål for "spidsheden" af en variabels sandsynlighedsfordeling.                               |
| ShapiroWilk                  | Shapiro-Wilk- test                   | Statistisk normalitetstest.                                                                    |
| PercentageOfValidCases       | Andelen af valide cases              | Indikerer procentdelen af gyldige cases i det samlede antal af cases.                          |
| PercentageOfInvalidCase<br>s | Andelen af ugyldige cases            | Indikerer procentdelen af ugyldige cases i det samlede antal af cases.                         |

| Code value | Code descriptive term | Code definition                                                                   |
|------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Other      | Andet                 | Anvend, hvis den summariske statistiktype er kendt,<br>men ikke findes på listen. |

## Usage

### **DDI3.3**

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 3.2**

Module Name: physicalinstance

Element Name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 2.5**

Element/Attribute Name: sumStat

# Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a <u>Creative Commons Attribution 4.0 International</u>.

Citation: DDI Alliance. (2019). Typen af sammenfattende statistik [Summary Statistic Type] (Version 2.1.1; Danish National Archives (DNA), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1. Available from: <a href="http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2">http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2</a>

## CV definition

Specificerer typen af sammenfattende statistik. Sammenfattende statistik er en repræsentation af et sæt af værdiers karakteristika ved hjælp af et enkelt tal.

### **Details**

CV short name: SummaryStatisticType

CV name: Typen af sammenfattende statistik

CV notes:

Language: Danish (da) Version: 2.1.1

Version notes: Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: <u>Danish National Archives (DNA)</u>

| Code value     | Code descriptive<br>term | Code definition                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ArithmeticMean | Aritmetisk gennemsnit    | Matematisk gennemsnit af et sæt af værdier.<br>Gennemsnittet beregnes ved at sammenlægge to eller<br>flere værdier og dividere summen med antallet af<br>værdier. I samfundsvidenskab er det normalt summen<br>af målingerne divideret med antallet af subjekter eller<br>cases. |
| GeometricMean  | Geometrisk gennemsnit    | Gennemsnitsværdien af alle data, hvis n'te rod tages<br>af produktet af alle (n) værdier. Anvendes sjældent i<br>samfundsvidenskab.                                                                                                                                              |
| HarmonicMean   | Harmonisk gennemsnit     | Gennemsnitlig værdi af alle data ved beregning af den<br>reciprokke af det aritmetiske gennemsnit af den<br>reciprokke af værdier. Anvendes sjældent i<br>samfundsvidenskab.                                                                                                     |
| TrimmedMean    | Trimmet gennemsnit       | Det (aritmetiske) gennemsnit beregnet efter frasortering af givne observationer i den høje og den lave ende (fx interkvartil gennemsnit, når de laveste 25 % og de højeste 25 % er frasorteret, og gennemsnittet af de resterende værdier beregnes).                             |

| Code value                   | Code descriptive<br>term             | Code definition                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| StandardErrorOfMean          | Standardfejl for gennemsnittet       | Giver et estimate på, hvor meget stikprøvens<br>gennemsnit afgiver fra populationens faktiske<br>gennemsnit.                                                                                                                                          |
| Mode                         | Modus                                | Den hyppigst observerede dataværdi (Statistics Canada).                                                                                                                                                                                               |
| Median                       | Median                               | Den midterste værdi i et sæt af værdier arrangeret i<br>stigende rækkefølge. Halvdelen af værdier falder<br>under medianen og halvdelen over den. Hvis sættet<br>har et lige antal af værdier, vil medianen være<br>gennemsnittet af de to midterste. |
| ValidCases                   | Gyldige cases                        | Cases med observationer, der betragtes som gyldige,<br>dvs. giver substantiel information og inkluderes i<br>beregning.                                                                                                                               |
| InvalidCases                 | Ugyldige cases                       | Cases, der betragtes/defineres som "manglende" (fx. ikke fastslået, ikke anvendelig etc.), som regel udeladt fra beregning.                                                                                                                           |
| Minimum                      | Minimum                              | Den lavest gyldige værdi i en variabel.                                                                                                                                                                                                               |
| Maximum                      | Maksimum                             | Den højest gyldige værdi i en variabel.                                                                                                                                                                                                               |
| Range                        | Variationsbredde                     | Afstanden mellem gyldige værdier, dvs., alle værdier, der falder mellem de laveste og højeste gyldige værdier.                                                                                                                                        |
| Sum                          | Sum                                  | Summen af værdierne på tværs af alle gyldige cases.                                                                                                                                                                                                   |
| Variance                     | Varians                              | Variansen er den gennemsnitlige kvadratafvigelse for<br>variable omkring gennemsnitsværdien. Den afspejler<br>frekvensfordelingens spredning omkring dens<br>gennemsnit (OECD Glossary of Statistics)                                                 |
| StandardDeviation            | Standardafvigelse                    | Angiver den grad, hvormed individerne i stikprøven afviger fra stikprøvens gennemsnit.                                                                                                                                                                |
| CoefficientOfVariation       | Variationskoefficient                | Standardafvigelse divideret med gennemsnittet.                                                                                                                                                                                                        |
| AverageAbsoluteDeviatio<br>n | Gennemsnitlig numerisk<br>afvigelse  | Gennemsnittet af de numeriske forskelle mellem hver<br>værdi og det samlede gennemsnit. Mål for statistisk<br>spredning omkring gennemsnittet, alternativt til<br>standardafvigelse.                                                                  |
| MedianAbsoluteDeviation      | Median numerisk<br>afvigelse         | Medianens numeriske afvigelse fra median. Måling af statistisk spredning omkring medianen.                                                                                                                                                            |
| FirstQuartile                | Første kvartil                       | Den første af tre værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i fire lige dele.                                                                                                                                                              |
| SecondQuartile               | Anden kvartil                        | Den anden af tre værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i fire lige dele (=median).                                                                                                                                                     |
| ThirdQuartile                | Tredje kvartil                       | Den tredje af tre værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i fire lige store dele.                                                                                                                                                        |
| InterquartileRange           | Afstanden mellem 1. og<br>3. kvartil | Afstanden mellem 1. og 3. kvartils værdier.                                                                                                                                                                                                           |

| Code value                   | Code descriptive term                | Code definition                                                                                |
|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FirstQuintile                | Første kvintil                       | Den første af fire værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i fem lige dele.       |
| SecondQuintile               | Anden kvintil                        | Den anden af fire værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i fem lige dele.        |
| ThirdQuintile                | Tredje kvintil                       | Den tredje af fire værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i fem lige dele.       |
| FourthQuintile               | Fjerde kvintil                       | Den fjerde af fire værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i fem lige dele.       |
| InterquintileRange           | Afstanden mellem 1. og<br>4. kvintil | Afstanden mellem 1. og 4. kvintils værdier.                                                    |
| FirstDecile                  | Første decil                         | Den første af ni værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i ti lige dele.          |
| SecondDecile                 | Anden decil                          | Den anden af ni værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i ti lige dele.           |
| ThirdDecile                  | Tredje decil                         | Den tredje af ni værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i ti lige dele.          |
| FourthDecile                 | Fjerde decil                         | Den fjerde af ni værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i ti lige dele.          |
| FifthDecile                  | Femte decil                          | Den femte af ni værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i ti lige dele (=median). |
| SixthDecile                  | Sjette decil                         | Den sjette af ni værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i ti lige dele.          |
| SeventhDecile                | Syvende decil                        | Den syvende af ni værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i ti lige dele.         |
| EighthDecile                 | Ottende decil                        | Den ottende af ni værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i ti lige dele.         |
| NinthDecile                  | Niende decil                         | Den niende af ni værdier, der adskiller den samlede frekvensfordeling i ti lige dele.          |
| InterdecileRange             | Afstanden mellem 1. og<br>9. decil   | Afstanden mellem 1. og 9. decilers værdier.                                                    |
| OtherPercentile              | Andre typer af percentiler           | Et percentil, der ikke er dækket af nogen af de andre percentilbetingelser.                    |
| Beta1                        | Skævhed                              | Et mål for asymmetri af en variabels sandsynlighedsfordeling.                                  |
| Beta2                        | Kurtosis                             | Et mål for "spidsheden" af en variabels sandsynlighedsfordeling.                               |
| ShapiroWilk                  | Shapiro-Wilk- test                   | Statistisk normalitetstest.                                                                    |
| PercentageOfValidCases       | Andelen af valide cases              | Indikerer procentdelen af gyldige cases i det samlede antal af cases.                          |
| PercentageOfInvalidCase<br>s | Andelen af ugyldige cases            | Indikerer procentdelen af ugyldige cases i det samlede antal af cases.                         |

| Code value | Code descriptive term | Code definition                                                                   |
|------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Other      | Andet                 | Anvend, hvis den summariske statistiktype er kendt,<br>men ikke findes på listen. |

## Usage

### **DDI3.3**

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 3.2**

Module Name: physicalinstance

Element Name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 2.5**

Element/Attribute Name: sumStat

# Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a <u>Creative Commons Attribution 4.0 International</u>.

Citation: DDI Alliance. (2019). Typen af sammenfattende statistik [Summary Statistic Type] (Version 2.1.1; Danish National Archives (DNA), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1. Available from: <a href="http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1">http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1</a>

### CV definition

Tilastolliset tunnusluvut kuvaavat tietyn arvojoukon, esimerkiksi otoksen havaintojen sisältämää informaatiota. Usein tunnusluvut ovat nimensä mukaisesti yksittäisiä lukuja.

#### **Details**

CV short name: SummaryStatisticType

CV name: Tilastollisen tunnusluvun tyyppi

CV notes:

Language: Finnish (fi)
Version: 2.1.2

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automaticaly created by copying the previous version

PUBLISHED-2.1.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: Finnish Social Science Data Archive (FSD)

| Code value     | Code descriptive term   | Code definition                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ArithmeticMean | Aritmeettinen keskiarvo | Arvojen matemaattinen keskiarvo. Keskiarvo lasketaan laskemalla kaksi tai useampi arvo yhteen ja jakamalla saatu summa arvojen määrällä. Yhteiskuntatieteissä keskiarvo on yleensä mittaustulosten summa jaettuna vastaajien/tapausten määrällä.                                                                             |
| GeometricMean  | Geometrinen keskiarvo   | Keskiluku, jossa otetaan n. juuri kaikkien (n) arvojen tulosta. Käytetään harvoin yhteiskuntatieteissä.                                                                                                                                                                                                                      |
| HarmonicMean   | Harmoninen keskiarvo    | Keskiluku, jossa lasketaan arvojen käänteislukujen<br>aritmeettisen keskiarvon käänteisluku. Käytetään<br>harvoin yhteiskuntatieteissä.                                                                                                                                                                                      |
| TrimmedMean    | Leikattu keskiarvo      | (Aritmeettinen) keskiarvo, joka lasketaan sen jälkeen,<br>kun tietty osa havaintoarvoista on jätetty pois<br>(leikattu) (esim. kvartiilivälin keskiarvo, jossa ylä- ja<br>alakvartiileille eli ylimpään ja alimpaan 25 %:iin<br>asettuvat havaintoarvot jätetään pois ja jäljelle<br>jäävistä arvoista lasketaan keskiarvo). |

| Code value                   | Code descriptive term                     | Code definition                                                                                                                                                                              |
|------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| StandardErrorOfMean          | Keskiarvon keskivirhe                     | Antaa arvion siitä, kuinka paljon otoksesta saatu<br>keskiarvo poikkeaa väestön tosiasiallisesta<br>keskiarvosta.                                                                            |
| Mode                         | Moodi                                     | Moodi ilmoittaa, mikä on muuttujan jakauman<br>huippukohta eli eniten tapauksia sisältävä luokka<br>(Tilastokeskus).                                                                         |
| Median                       | Mediaani                                  | Jakauman keskimmäinen havaintoarvo, kun havainnot<br>on järjestetty suuruusjärjestykseen (Tilastokeskus).<br>Puolet jakauman arvoista sijoittuu mediaanin alle ja<br>puolet sen ylle.        |
| ValidCases                   | Validit havainnot                         | Havainnot, joiden katsotaan olevan valideja tai<br>'oikeita', eli ne tarjoavat olennaista tietoa ja<br>sisällytetään analyyseihin.                                                           |
| InvalidCases                 | Puuttuvat havainnot                       | Havainnot, joiden katsotaan olevan puuttuvia (esim.<br>tyhjäksi jätetty vastaus, näppäilyvirhe jne.) ja jotka<br>yleensä jätetään huomioimatta analyyseissä.                                 |
| Minimum                      | Minimi                                    | Alin validi muuttujan arvo.                                                                                                                                                                  |
| Maximum                      | Maksimi                                   | Ylin validi muuttujan arvo.                                                                                                                                                                  |
| Range                        | Vaihteluväli                              | Validien arvojen vaihteluväli, eli alimman ja ylimmän<br>arvon väliin asettuvat arvot, ts. muuttujan suurimman<br>ja pienimmän arvon välimatka.                                              |
| Sum                          | Summa                                     | Kaikkien validien havaintojen arvojen summa.                                                                                                                                                 |
| Variance                     | Varianssi                                 | Varianssi ilmoittaa miten suuria keskimäärin ovat<br>neliöidyt poikkeamat keskiarvosta (Tilastokeskus).<br>Varianssi kuvaa jakauman hajontaa odotusarvon<br>ympärillä.                       |
| StandardDeviation            | Keskihajonta                              | Luku, joka mittaa missä määrin otoksen yksiköiden arvot eroavat koko otoksen keskiarvosta.                                                                                                   |
| CoefficientOfVariation       | Variaatiokerroin                          | Keskihajonta jaettuna keskiarvolla.                                                                                                                                                          |
| AverageAbsoluteDeviatio<br>n | Absoluuttinen<br>keskipoikkeama           | Kunkin yksittäisen arvon ja kaikkien arvojen<br>keskiarvon välisten poikkeamien keskiarvo.<br>Hajontaluku, joka kuvaa arvojen vaihtelua keskiarvon<br>ympärillä. Vaihtoehto keskihajonnalle. |
| MedianAbsoluteDeviation      | Mediaanin absoluuttinen<br>keskipoikkeama | Keskipoikkeama mediaanista. Hajontaluku, joka kuvaa arvojen vaihtelua mediaanin ympärillä.                                                                                                   |
| FirstQuartile                | Ensimmäinen kvartiili                     | Alakvartiili. Ensimmäinen kolmesta arvosta, jotka<br>jakavat jakauman neljään yhtä suureen osaan.<br>Jakauman arvoista 25 % on siis pienempiä tai yhtä<br>suuria kuin ensimmäinen kvartiili. |
| SecondQuartile               | Toinen kvartiili                          | Toinen kvartiili eli mediaani. Toinen kolmesta arvosta,<br>jotka jakavat jakauman neljään yhtä suureen osaan.                                                                                |
| ThirdQuartile                | Kolmas kvartiili                          | Yläkvartiili. Kolmas kolmesta arvosta, jotka jakavat jakauman neljään yhtä suureen osaan.                                                                                                    |

| Code value             | Code descriptive term | Code definition                                                                                                                                                                  |
|------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| InterquartileRange     | Kvartiiliväli         | Väli alakvartiilista (ensimmäinen kvartiili) yläkvartiiliin (kolmas kvartiili).                                                                                                  |
| FirstQuintile          | Ensimmäinen kvintiili | Ensimmäinen neljästä arvosta, jotka jakavat jakauman viiteen yhtä suureen osaan. Jakauman arvoista 20 % on siis pienempiä tai yhtä suuria kuin ensmmäinen kvintiili.             |
| SecondQuintile         | Toinen kvintiili      | Toinen neljästä arvosta, jotka jakavat jakauman viiteen yhtä suureen osaan.                                                                                                      |
| ThirdQuintile          | Kolmas kvintiili      | Kolmas neljästä arvosta, jotka jakavat jakauman viiteen yhtä suureen osaan.                                                                                                      |
| FourthQuintile         | Neljäs kvintiili      | Neljäs neljästä arvosta, jotka jakavat jakauman viiteen yhtä suureen osaan.                                                                                                      |
| InterquintileRange     | Kvintiiliväli         | Väli ensimmäisestä kvintiilistä neljänteen kvintiiliin.                                                                                                                          |
| FirstDecile            | Ensimmäinen desiili   | Ensimmäinen yhdeksästä arvosta, jotka jakavat<br>jakauman kymmeneen yhtä suureen osaan. Jakauman<br>arvoista 10 % on siis pienempiä tai yhtä suuria kuin<br>ensimmäinen desiili. |
| SecondDecile           | Toinen desiili        | Toinen yhdeksästä arvosta, jotka jakavat jakauman kymmeneen yhtä suureen osaan.                                                                                                  |
| ThirdDecile            | Kolmas desiili        | Kolmas yhdeksästä arvosta, jotka jakavat jakauman kymmeneen yhtä suureen osaan.                                                                                                  |
| FourthDecile           | Neljäs desiili        | Neljäs yhdeksästä arvosta, jotka jakavat jakauman kymmeneen yhtä suureen osaan.                                                                                                  |
| FifthDecile            | Viides desiili        | Viides yhdeksästä arvosta, jotka jakavat jakauman kymmeneen yhtä suureen osaan.                                                                                                  |
| SixthDecile            | Kuudes desiili        | Kuudes yhdeksästä arvosta, jotka jakavat jakauman kymmeneen yhtä suureen osaan.                                                                                                  |
| SeventhDecile          | Seitsemäs desiili     | Seitsemäs yhdeksästä arvosta, jotka jakavat jakauman kymmeneen yhtä suureen osaan.                                                                                               |
| EighthDecile           | Kahdeksas desiili     | Kahdeksas yhdeksästä arvosta, jotka jakavat jakauman kymmeneen yhtä suureen osaan.                                                                                               |
| NinthDecile            | Yhdeksäs desiili      | Yhdeksäs yhdeksästä arvosta, jotka jakavat jakauman kymmeneen yhtä suureen osaan.                                                                                                |
| InterdecileRange       | Desiiliväli           | Väli ensimmäisestä desiilistä yhdeksänteen desiiliin.                                                                                                                            |
| OtherPercentile        | Muu persentiili       | Persentiili, joka ei sovi muihin fraktiilitermeihin.                                                                                                                             |
| Beta1                  | Vinous                | Muuttujan todennäköisyysjakauman epäsymmetrisyyttä kuvaava käsite.                                                                                                               |
| Beta2                  | Huipukkuus            | Muuttujan todennäköisyysjakauman huipukkuutta kuvaava käsite.                                                                                                                    |
| ShapiroWilk            | Shapiron-Wilkin testi | Eräs jakauman normaaliuden testeistä.                                                                                                                                            |
| PercentageOfValidCases | Validien              | Ilmaisee validien havaintoyksiköiden                                                                                                                                             |

| Code value                   | Code descriptive<br>term                                  | Code definition                                                                      |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|                              | havaintoyksiköiden<br>prosentuaalinen osuus               | prosenttiosuuden kaikista havaintoyksiköistä.                                        |
| PercentageOfInvalidCase<br>s | Puuttuvien<br>havaintoyksiköiden<br>prosentuaalinen osuus | Ilmaisee puuttuvien havaintoyksiköiden prosenttiosuuden kaikista havaintoyksiköistä. |
| Other                        | Muu tunnusluku                                            | Käytä, mikäli tilastollisen tunnusluvun tyyppi on tiedossa, mutta ei listassa.       |

## Usage

### **DDI3.3**

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

#### DDI 3.2

Module Name: physicalinstance

Element Name: TypeOfSummaryStatistic

#### <u>DDI 2.5</u>

Element Number in DDI 2.1: 4.3.14 Element/Attribute Name: <a href="mailto:sumStat">sumStat</a>

## Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2019). Tilastollisen tunnusluvun tyyppi [Summary Statistic Type] (Version 2.1.1; Finnish Social Science Data Archive (FSD), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1. Available from:

http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2

## CV definition

Tilastolliset tunnusluvut kuvaavat tietyn arvojoukon, esimerkiksi otoksen havaintojen sisältämää informaatiota. Usein tunnusluvut ovat nimensä mukaisesti yksittäisiä lukuja.

### **Details**

CV short name: SummaryStatisticType

CV name: Tilastollisen tunnusluvun tyyppi

CV notes:

Language: Finnish (fi)
Version: 2.1.1

Version notes: Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: Finnish Social Science Data Archive (FSD)

| Code value          | Code descriptive term   | Code definition                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ArithmeticMean      | Aritmeettinen keskiarvo | Arvojen matemaattinen keskiarvo. Keskiarvo lasketaan laskemalla kaksi tai useampi arvo yhteen ja jakamalla saatu summa arvojen määrällä. Yhteiskuntatieteissä keskiarvo on yleensä mittaustulosten summa jaettuna vastaajien/tapausten määrällä.                                                                             |
| GeometricMean       | Geometrinen keskiarvo   | Keskiluku, jossa otetaan n. juuri kaikkien (n) arvojen tulosta. Käytetään harvoin yhteiskuntatieteissä.                                                                                                                                                                                                                      |
| HarmonicMean        | Harmoninen keskiarvo    | Keskiluku, jossa lasketaan arvojen käänteislukujen<br>aritmeettisen keskiarvon käänteisluku. Käytetään<br>harvoin yhteiskuntatieteissä.                                                                                                                                                                                      |
| TrimmedMean         | Leikattu keskiarvo      | (Aritmeettinen) keskiarvo, joka lasketaan sen jälkeen,<br>kun tietty osa havaintoarvoista on jätetty pois<br>(leikattu) (esim. kvartiilivälin keskiarvo, jossa ylä- ja<br>alakvartiileille eli ylimpään ja alimpaan 25 %:iin<br>asettuvat havaintoarvot jätetään pois ja jäljelle<br>jäävistä arvoista lasketaan keskiarvo). |
| StandardErrorOfMean | Keskiarvon keskivirhe   | Antaa arvion siitä, kuinka paljon otoksesta saatu                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| Code value                   | Code descriptive term                     | Code definition                                                                                                                                                                              |
|------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                              |                                           | keskiarvo poikkeaa väestön tosiasiallisesta<br>keskiarvosta.                                                                                                                                 |
| Mode                         | Moodi                                     | Moodi ilmoittaa, mikä on muuttujan jakauman<br>huippukohta eli eniten tapauksia sisältävä luokka<br>(Tilastokeskus).                                                                         |
| Median                       | Mediaani                                  | Jakauman keskimmäinen havaintoarvo, kun havainnot<br>on järjestetty suuruusjärjestykseen (Tilastokeskus).<br>Puolet jakauman arvoista sijoittuu mediaanin alle ja<br>puolet sen ylle.        |
| ValidCases                   | Validit havainnot                         | Havainnot, joiden katsotaan olevan valideja tai<br>'oikeita', eli ne tarjoavat olennaista tietoa ja<br>sisällytetään analyyseihin.                                                           |
| InvalidCases                 | Puuttuvat havainnot                       | Havainnot, joiden katsotaan olevan puuttuvia (esim.<br>tyhjäksi jätetty vastaus, näppäilyvirhe jne.) ja jotka<br>yleensä jätetään huomioimatta analyyseissä.                                 |
| Minimum                      | Minimi                                    | Alin validi muuttujan arvo.                                                                                                                                                                  |
| Maximum                      | Maksimi                                   | Ylin validi muuttujan arvo.                                                                                                                                                                  |
| Range                        | Vaihteluväli                              | Validien arvojen vaihteluväli, eli alimman ja ylimmän<br>arvon väliin asettuvat arvot, ts. muuttujan suurimman<br>ja pienimmän arvon välimatka.                                              |
| Sum                          | Summa                                     | Kaikkien validien havaintojen arvojen summa.                                                                                                                                                 |
| Variance                     | Varianssi                                 | Varianssi ilmoittaa miten suuria keskimäärin ovat<br>neliöidyt poikkeamat keskiarvosta (Tilastokeskus).<br>Varianssi kuvaa jakauman hajontaa odotusarvon<br>ympärillä.                       |
| StandardDeviation            | Keskihajonta                              | Luku, joka mittaa missä määrin otoksen yksiköiden arvot eroavat koko otoksen keskiarvosta.                                                                                                   |
| CoefficientOfVariation       | Variaatiokerroin                          | Keskihajonta jaettuna keskiarvolla.                                                                                                                                                          |
| AverageAbsoluteDeviatio<br>n | Absoluuttinen<br>keskipoikkeama           | Kunkin yksittäisen arvon ja kaikkien arvojen<br>keskiarvon välisten poikkeamien keskiarvo.<br>Hajontaluku, joka kuvaa arvojen vaihtelua keskiarvon<br>ympärillä. Vaihtoehto keskihajonnalle. |
| MedianAbsoluteDeviation      | Mediaanin absoluuttinen<br>keskipoikkeama | Keskipoikkeama mediaanista. Hajontaluku, joka kuvaa arvojen vaihtelua mediaanin ympärillä.                                                                                                   |
| FirstQuartile                | Ensimmäinen kvartiili                     | Alakvartiili. Ensimmäinen kolmesta arvosta, jotka<br>jakavat jakauman neljään yhtä suureen osaan.<br>Jakauman arvoista 25 % on siis pienempiä tai yhtä<br>suuria kuin ensimmäinen kvartiili. |
| SecondQuartile               | Toinen kvartiili                          | Toinen kvartiili eli mediaani. Toinen kolmesta arvosta,<br>jotka jakavat jakauman neljään yhtä suureen osaan.                                                                                |
| ThirdQuartile                | Kolmas kvartiili                          | Yläkvartiili. Kolmas kolmesta arvosta, jotka jakavat jakauman neljään yhtä suureen osaan.                                                                                                    |
| InterquartileRange           | Kvartiiliväli                             | Väli alakvartiilista (ensimmäinen kvartiili) yläkvartiiliin                                                                                                                                  |
|                              |                                           |                                                                                                                                                                                              |

| Code value             | Code descriptive term          | Code definition                                                                                                                                                         |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                        |                                | (kolmas kvartiili).                                                                                                                                                     |
| FirstQuintile          | Ensimmäinen kvintiili          | Ensimmäinen neljästä arvosta, jotka jakavat jakauman viiteen yhtä suureen osaan. Jakauman arvoista 20 % on siis pienempiä tai yhtä suuria kuin ensmmäinen kvintiili.    |
| SecondQuintile         | Toinen kvintiili               | Toinen neljästä arvosta, jotka jakavat jakauman viiteen yhtä suureen osaan.                                                                                             |
| ThirdQuintile          | Kolmas kvintiili               | Kolmas neljästä arvosta, jotka jakavat jakauman viiteen yhtä suureen osaan.                                                                                             |
| FourthQuintile         | Neljäs kvintiili               | Neljäs neljästä arvosta, jotka jakavat jakauman viiteen yhtä suureen osaan.                                                                                             |
| InterquintileRange     | Kvintiiliväli                  | Väli ensimmäisestä kvintiilistä neljänteen kvintiiliin.                                                                                                                 |
| FirstDecile            | Ensimmäinen desiili            | Ensimmäinen yhdeksästä arvosta, jotka jakavat jakauman kymmeneen yhtä suureen osaan. Jakauman arvoista 10 % on siis pienempiä tai yhtä suuria kuin ensimmäinen desiili. |
| SecondDecile           | Toinen desiili                 | Toinen yhdeksästä arvosta, jotka jakavat jakauman kymmeneen yhtä suureen osaan.                                                                                         |
| ThirdDecile            | Kolmas desiili                 | Kolmas yhdeksästä arvosta, jotka jakavat jakauman kymmeneen yhtä suureen osaan.                                                                                         |
| FourthDecile           | Neljäs desiili                 | Neljäs yhdeksästä arvosta, jotka jakavat jakauman<br>kymmeneen yhtä suureen osaan.                                                                                      |
| FifthDecile            | Viides desiili                 | Viides yhdeksästä arvosta, jotka jakavat jakauman<br>kymmeneen yhtä suureen osaan.                                                                                      |
| SixthDecile            | Kuudes desiili                 | Kuudes yhdeksästä arvosta, jotka jakavat jakauman kymmeneen yhtä suureen osaan.                                                                                         |
| SeventhDecile          | Seitsemäs desiili              | Seitsemäs yhdeksästä arvosta, jotka jakavat jakauman kymmeneen yhtä suureen osaan.                                                                                      |
| EighthDecile           | Kahdeksas desiili              | Kahdeksas yhdeksästä arvosta, jotka jakavat jakauman kymmeneen yhtä suureen osaan.                                                                                      |
| NinthDecile            | Yhdeksäs desiili               | Yhdeksäs yhdeksästä arvosta, jotka jakavat jakauman kymmeneen yhtä suureen osaan.                                                                                       |
| InterdecileRange       | Desiiliväli                    | Väli ensimmäisestä desiilistä yhdeksänteen desiiliin.                                                                                                                   |
| OtherPercentile        | Muu persentiili                | Persentiili, joka ei sovi muihin fraktiilitermeihin.                                                                                                                    |
| Beta1                  | Vinous                         | Muuttujan todennäköisyysjakauman epäsymmetrisyyttä kuvaava käsite.                                                                                                      |
| Beta2                  | Huipukkuus                     | Muuttujan todennäköisyysjakauman huipukkuutta kuvaava käsite.                                                                                                           |
| ShapiroWilk            | Shapiron-Wilkin testi          | Eräs jakauman normaaliuden testeistä.                                                                                                                                   |
| PercentageOfValidCases | Validien<br>havaintoyksiköiden | Ilmaisee validien havaintoyksiköiden prosenttiosuuden kaikista havaintoyksiköistä.                                                                                      |

| Code value                   | Code descriptive term                                     | Code definition                                                                      |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|                              | prosentuaalinen osuus                                     |                                                                                      |
| PercentageOfInvalidCase<br>s | Puuttuvien<br>havaintoyksiköiden<br>prosentuaalinen osuus | Ilmaisee puuttuvien havaintoyksiköiden prosenttiosuuden kaikista havaintoyksiköistä. |
| Other                        | Muu tunnusluku                                            | Käytä, mikäli tilastollisen tunnusluvun tyyppi on tiedossa, mutta ei listassa.       |

## Usage

#### **DDI3.3**

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

### **DDI 3.2**

Module Name: physicalinstance

Element Name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 2.5**

Element Number in DDI 2.1: 4.3.14 Element/Attribute Name: <a href="mailto:sumStat">sumStat</a>

# Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2019). Tilastollisen tunnusluvun tyyppi [Summary Statistic Type] (Version 2.1.1; Finnish Social Science Data Archive (FSD), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1. Available from:

http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1

### CV definition

Specifica il tipo di statistica riassuntiva. Tali statistiche sono una rappresentazione sintetica delle caratteristiche di un insieme di valori.

#### **Details**

CV short name: SummaryStatisticType
CV name: Tipo di statistiche riassuntive

CV notes:

Language: Italian (it)
Version: 2.1.2

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version

PUBLISHED-2.1.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: <u>UniData - Bicocca Data Archive</u>

| Code value     | Code descriptive term | Code definition                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ArithmeticMean | Media aritmetica      | Media matematica di un insieme di valori. La media è calcolata sommando tutti i valori e dividendo la somma per il loro numero. Nell'ambito delle scienze sociali/politiche identifica il valore medio della misura (ad esempio la somma dei punteggi diviso il numero di unità per cui il punteggio è disponibile).                  |
| GeometricMean  | Media geometrica      | Valore medio di tutti i dati se si estrae l'ennesima<br>radice del prodotto di tutti i valori (n). Utilizzata<br>raramente nelle scienze sociali.                                                                                                                                                                                     |
| HarmonicMean   | Media armonica        | Valore medio di tutti i dati se si calcola il reciproco<br>della media aritmetica del reciproco dei valori.<br>Utilizzata raramente nelle scienze sociali.                                                                                                                                                                            |
| TrimmedMean    | Media troncata        | La media (aritmetica) calcolata senza considerare<br>parte delle osservazioni che nella sequenza ordinata<br>si trovano all'estremità superiore e inferiore (ad<br>esempio, la media interquartile è calcolata sulle<br>osservazioni centrali della distribuzione ordinata<br>eludendo il 25% di quelle più basse ed il 25% di quelle |

| Code value                   | Code descriptive term          | Code definition                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                              |                                | più alte).                                                                                                                                                                                                                                                          |
| StandardErrorOfMean          | Errore standard della<br>media | Fornisce una stima di quanto la media campionaria differisce dalla media effettiva della popolazione.                                                                                                                                                               |
| Mode                         | Moda                           | Valore a cui corrisponde la massima frequenza.                                                                                                                                                                                                                      |
| Median                       | Mediana                        | Il valore medio di un insieme di valori disposti in<br>ordine crescente. Metà dei valori si trova al di sotto<br>della mediana e metà al di sopra di essa. Se l'insieme<br>ha un numero pari di valori, la mediana sarà pari alla<br>media dei due valori centrali. |
| ValidCases                   | Casi validi                    | Valori considerati ammissibili per lo studio, e che<br>pertanto forniscono informazioni sostanziali nelle<br>analisi dei dati.                                                                                                                                      |
| InvalidCases                 | Casi non validi                | Valori non considerati ammissibili per lo studio (ad esempio, non accertati, non applicabili, ecc.) e che pertanto vengono esclusi nelle analisi dei dati.                                                                                                          |
| Minimum                      | Minimo                         | Il valore valido più basso assunto da una variabile.                                                                                                                                                                                                                |
| Maximum                      | Massimo                        | Il valore valido più alto assunto da una variabile.                                                                                                                                                                                                                 |
| Range                        | Intervallo                     | L'intervallo di valori validi, ossia tutti i valori compresi<br>tra il più basso e il più alto dei valori validi.                                                                                                                                                   |
| Sum                          | Somma                          | La somma o il totale dei valori di tutti i casi validi.                                                                                                                                                                                                             |
| Variance                     | Varianza                       | La varianza di una variabile è lo scarto quadratico<br>medio dal valore medio. Riflette la dispersione di una<br>distribuzione di frequenza attorno alla sua media.                                                                                                 |
| StandardDeviation            | Deviazione standard            | Indica il grado in cui gli individui all'interno del campione differiscono dalla media campionaria.                                                                                                                                                                 |
| CoefficientOfVariation       | Coefficiente di variazione     | Deviazione standard divisa per la media.                                                                                                                                                                                                                            |
| AverageAbsoluteDeviatio<br>n | Deviazione media<br>assoluta   | La media delle differenze assolute tra ciascun valore e<br>la media complessiva. Misura la dispersione statistica<br>attorno alla media, alternativa alla deviazione<br>standard.                                                                                   |
| MedianAbsoluteDeviation      | Deviazione mediana assoluta    | La deviazione mediana assoluta dalla mediana.<br>Misura la dispersione statistica intorno alla mediana.                                                                                                                                                             |
| FirstQuartile                | Primo quartile                 | Il primo dei tre valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in quattro parti uguali.                                                                                                                                                           |
| SecondQuartile               | Secondo quartile               | Il secondo dei tre valori che suddividono la frequenza<br>totale di una distribuzione in quattro parti uguali (=<br>mediana).                                                                                                                                       |
| ThirdQuartile                | Terzo quartile                 | Il terzo dei tre valori che suddividono la frequenza<br>totale di una distribuzione in quattro parti uguali.                                                                                                                                                        |
| InterquartileRange           | Differenza interquartile       | L'intervallo tra il primo e il terzo quartile.                                                                                                                                                                                                                      |
| FirstQuintile                | Primo quintile                 | Il primo dei quattro valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in cinque parti                                                                                                                                                                |

| Code value              | Code descriptive term      | Code definition                                                                                                             |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                         |                            | uguali.                                                                                                                     |
| SecondQuintile          | Secondo quintile           | Il secondo dei quattro valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in cinque parti uguali.              |
| ThirdQuintile           | Terzo quintile             | Il terzo dei quattro valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in cinque parti uguali.                |
| FourthQuintile          | Quarto quintile            | Il quarto dei quattro valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in cinque parti uguali.               |
| InterquintileRange      | Ampiezza interquintile     | L'intervallo tra il primo e il quarto quintile.                                                                             |
| FirstDecile             | Primo decile               | Il primo dei nove valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in dieci parti uguali.                    |
| SecondDecile            | Secondo decile             | Il secondo dei nove valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in dieci parti uguali.                  |
| ThirdDecile             | Terzo decile               | Il terzo dei nove valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in dieci parti uguali.                    |
| FourthDecile            | Quarto decile              | Il quarto dei nove valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in dieci parti uguali.                   |
| FifthDecile             | Quinto decile              | Il quinto dei nove valori che suddividono la frequenza<br>totale di una distribuzione in dieci parti uguali (=<br>mediana). |
| SixthDecile             | Sesto decile               | Il sesto dei nove valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in dieci parti uguali.                    |
| SeventhDecile           | Settimo decile             | Il settimo dei nove valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in dieci parti uguali.                  |
| EighthDecile            | Ottavo decile              | L'ottavo dei nove valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in dieci parti uguali.                    |
| NinthDecile             | Nono decile                | Il nono dei nove valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in dieci parti uguali.                     |
| InterdecileRange        | Ampiezza interdecile       | L'intervallo tra il primo e il nono decile.                                                                                 |
| OtherPercentile         | Altri percentili           | Un percentile non coperto da nessuno degli altri percentili indicati.                                                       |
| Beta1                   | Indice di asimmetria       | Una misura dell'asimmetria di una distribuzione di probabilità di una variabile.                                            |
| Beta2                   | Curtosi                    | Una misura del "picco" di una distribuzione di probabilità di una variabile.                                                |
| ShapiroWilk             | Test di Shapiro-Wilk       | Test di normalità statistica.                                                                                               |
| PercentageOfValidCases  | Percentuale di casi validi | Indica la percentuale di casi validi sul numero totale dei casi.                                                            |
| PercentageOfInvalidCase | Percentuale di casi non    | Indica la percentuale di casi non validi sul numero                                                                         |

| Code value | Code descriptive term | Code definition                                                                              |
|------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| s          | validi                | totale dei casi.                                                                             |
| Other      | Altro                 | Utilizzare se il tipo di statistica riassuntiva è conosciuto, ma non è presente nell'elenco. |

## Usage

#### **DDI3.3**

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

### **DDI 3.2**

Module Name: physicalinstance

Element Name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 2.5**

Element Number in DDI 2.1: 4.3.14 Element/Attribute Name: <a href="mailto:sumStat">sumStat</a>

# Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a <u>Creative Commons Attribution 4.0 International</u>.

Citation: DDI Alliance. (2019). Tipo di statistiche riassuntive [Summary Statistic Type] (Version 2.1.1; UniData - Bicocca Data Archive, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1. Available from: <a href="http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2">http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2</a>

## CV definition

Specifica il tipo di statistica riassuntiva. Tali statistiche sono una rappresentazione sintetica delle caratteristiche di un insieme di valori.

### **Details**

CV short name: SummaryStatisticType
CV name: Tipo di statistiche riassuntive

CV notes:

Language: Italian (it)
Version: 2.1.1

Version notes: Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: <u>UniData - Bicocca Data Archive</u>

| Code value     | Code descriptive<br>term | Code definition                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ArithmeticMean | Media aritmetica         | Media matematica di un insieme di valori. La media è calcolata sommando tutti i valori e dividendo la somma per il loro numero. Nell'ambito delle scienze sociali/politiche identifica il valore medio della misura (ad esempio la somma dei punteggi diviso il numero di unità per cui il punteggio è disponibile).              |
| GeometricMean  | Media geometrica         | Valore medio di tutti i dati se si estrae l'ennesima<br>radice del prodotto di tutti i valori (n). Utilizzata<br>raramente nelle scienze sociali.                                                                                                                                                                                 |
| HarmonicMean   | Media armonica           | Valore medio di tutti i dati se si calcola il reciproco<br>della media aritmetica del reciproco dei valori.<br>Utilizzata raramente nelle scienze sociali.                                                                                                                                                                        |
| TrimmedMean    | Media troncata           | La media (aritmetica) calcolata senza considerare parte delle osservazioni che nella sequenza ordinata si trovano all'estremità superiore e inferiore (ad esempio, la media interquartile è calcolata sulle osservazioni centrali della distribuzione ordinata eludendo il 25% di quelle più basse ed il 25% di quelle più alte). |

| Code value                   | Code descriptive term          | Code definition                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| StandardErrorOfMean          | Errore standard della<br>media | Fornisce una stima di quanto la media campionaria differisce dalla media effettiva della popolazione.                                                                                                                                                   |
| Mode                         | Moda                           | Valore a cui corrisponde la massima frequenza.                                                                                                                                                                                                          |
| Median                       | Mediana                        | Il valore medio di un insieme di valori disposti in ordine crescente. Metà dei valori si trova al di sotto della mediana e metà al di sopra di essa. Se l'insieme ha un numero pari di valori, la mediana sarà pari alla media dei due valori centrali. |
| ValidCases                   | Casi validi                    | Valori considerati ammissibili per lo studio, e che<br>pertanto forniscono informazioni sostanziali nelle<br>analisi dei dati.                                                                                                                          |
| InvalidCases                 | Casi non validi                | Valori non considerati ammissibili per lo studio (ad esempio, non accertati, non applicabili, ecc.) e che pertanto vengono esclusi nelle analisi dei dati.                                                                                              |
| Minimum                      | Minimo                         | Il valore valido più basso assunto da una variabile.                                                                                                                                                                                                    |
| Maximum                      | Massimo                        | Il valore valido più alto assunto da una variabile.                                                                                                                                                                                                     |
| Range                        | Intervallo                     | L'intervallo di valori validi, ossia tutti i valori compresi<br>tra il più basso e il più alto dei valori validi.                                                                                                                                       |
| Sum                          | Somma                          | La somma o il totale dei valori di tutti i casi validi.                                                                                                                                                                                                 |
| Variance                     | Varianza                       | La varianza di una variabile è lo scarto quadratico<br>medio dal valore medio. Riflette la dispersione di una<br>distribuzione di frequenza attorno alla sua media.                                                                                     |
| StandardDeviation            | Deviazione standard            | Indica il grado in cui gli individui all'interno del campione differiscono dalla media campionaria.                                                                                                                                                     |
| CoefficientOfVariation       | Coefficiente di variazione     | Deviazione standard divisa per la media.                                                                                                                                                                                                                |
| AverageAbsoluteDeviatio<br>n | Deviazione media<br>assoluta   | La media delle differenze assolute tra ciascun valore e<br>la media complessiva. Misura la dispersione statistica<br>attorno alla media, alternativa alla deviazione<br>standard.                                                                       |
| MedianAbsoluteDeviation      | Deviazione mediana assoluta    | La deviazione mediana assoluta dalla mediana.<br>Misura la dispersione statistica intorno alla mediana.                                                                                                                                                 |
| FirstQuartile                | Primo quartile                 | Il primo dei tre valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in quattro parti uguali.                                                                                                                                               |
| SecondQuartile               | Secondo quartile               | Il secondo dei tre valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in quattro parti uguali (= mediana).                                                                                                                                 |
| ThirdQuartile                | Terzo quartile                 | Il terzo dei tre valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in quattro parti uguali.                                                                                                                                               |
| InterquartileRange           | Differenza interquartile       | L'intervallo tra il primo e il terzo quartile.                                                                                                                                                                                                          |
| FirstQuintile                | Primo quintile                 | Il primo dei quattro valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in cinque parti uguali.                                                                                                                                            |

| Code value                   | Code descriptive term          | Code definition                                                                                                       |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SecondQuintile               | Secondo quintile               | Il secondo dei quattro valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in cinque parti uguali.        |
| ThirdQuintile                | Terzo quintile                 | Il terzo dei quattro valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in cinque parti uguali.          |
| FourthQuintile               | Quarto quintile                | Il quarto dei quattro valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in cinque parti uguali.         |
| InterquintileRange           | Ampiezza interquintile         | L'intervallo tra il primo e il quarto quintile.                                                                       |
| FirstDecile                  | Primo decile                   | Il primo dei nove valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in dieci parti uguali.              |
| SecondDecile                 | Secondo decile                 | Il secondo dei nove valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in dieci parti uguali.            |
| ThirdDecile                  | Terzo decile                   | Il terzo dei nove valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in dieci parti uguali.              |
| FourthDecile                 | Quarto decile                  | Il quarto dei nove valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in dieci parti uguali.             |
| FifthDecile                  | Quinto decile                  | Il quinto dei nove valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in dieci parti uguali (= mediana). |
| SixthDecile                  | Sesto decile                   | Il sesto dei nove valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in dieci parti uguali.              |
| SeventhDecile                | Settimo decile                 | Il settimo dei nove valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in dieci parti uguali.            |
| EighthDecile                 | Ottavo decile                  | L'ottavo dei nove valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in dieci parti uguali.              |
| NinthDecile                  | Nono decile                    | Il nono dei nove valori che suddividono la frequenza totale di una distribuzione in dieci parti uguali.               |
| InterdecileRange             | Ampiezza interdecile           | L'intervallo tra il primo e il nono decile.                                                                           |
| OtherPercentile              | Altri percentili               | Un percentile non coperto da nessuno degli altri percentili indicati.                                                 |
| Beta1                        | Indice di asimmetria           | Una misura dell'asimmetria di una distribuzione di probabilità di una variabile.                                      |
| Beta2                        | Curtosi                        | Una misura del "picco" di una distribuzione di probabilità di una variabile.                                          |
| ShapiroWilk                  | Test di Shapiro-Wilk           | Test di normalità statistica.                                                                                         |
| PercentageOfValidCases       | Percentuale di casi validi     | Indica la percentuale di casi validi sul numero totale dei casi.                                                      |
| PercentageOfInvalidCase<br>s | Percentuale di casi non validi | Indica la percentuale di casi non validi sul numero totale dei casi.                                                  |

| Code value | Code descriptive term | Code definition                                                                              |
|------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Other      | Altro                 | Utilizzare se il tipo di statistica riassuntiva è conosciuto, ma non è presente nell'elenco. |

## Usage

### **DDI3.3**

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 3.2**

Module Name: physicalinstance

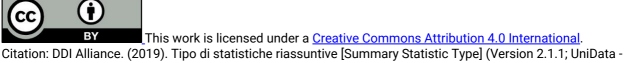
Element Name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 2.5**

Element Number in DDI 2.1: 4.3.14 Element/Attribute Name: <a href="mailto:sumStat">sumStat</a>

# Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.



Bicocca Data Archive, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1

### CV definition

Beschrijft het type samenvattende statistieken. Samenvattende statistieken worden gebruikt om een reeks waarnemingen samen te vatten in een getal.

#### **Details**

CV short name: SummaryStatisticType

CV name: Type samenvattende statistieken

CV notes:

Language: Dutch (nl) Version: 2.1.2

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version

PUBLISHED-2.1.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2</u>

Agency: DDI Alliance
Translator Agency: DANS

| Code value          | Code descriptive term  | Code definition |
|---------------------|------------------------|-----------------|
| ArithmeticMean      | Rekenkundig gemiddelde |                 |
| GeometricMean       | Meetkundig gemiddelde  |                 |
| HarmonicMean        | Harmonisch gemiddelde  |                 |
| TrimmedMean         | Getrimd gemiddelde     |                 |
| StandardErrorOfMean | Standaardfout          |                 |
| Mode                | Modus                  |                 |
| Median              | Mediaan                |                 |
| ValidCases          | Geldige gevallen       |                 |
| InvalidCases        | Ongeldige gevallen     |                 |
| Minimum             | Minimum                |                 |
| Maximum             | Maximum                |                 |

| Code value                   | Code descriptive<br>term         | Code definition |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Range                        | Bereik                           |                 |
| Sum                          | Som                              |                 |
| Variance                     | Variantie                        |                 |
| StandardDeviation            | Standaardafwijking               |                 |
| CoefficientOfVariation       | Variatiecoëfficiënt              |                 |
| AverageAbsoluteDeviatio<br>n | Gemiddelde absolute<br>afwijking |                 |
| MedianAbsoluteDeviation      | Mediaan absolute<br>afwijking    |                 |
| FirstQuartile                | Eerste kwartiel                  |                 |
| SecondQuartile               | Tweede kwartiel                  |                 |
| ThirdQuartile                | Derde kwartiel                   |                 |
| InterquartileRange           | Interkwartielafstand             |                 |
| FirstQuintile                | Eerste kwintiel                  |                 |
| SecondQuintile               | Tweede kwintiel                  |                 |
| ThirdQuintile                | Derde kwintiel                   |                 |
| FourthQuintile               | Vierde kwintiel                  |                 |
| InterquintileRange           | Interkwintielafstand             |                 |
| FirstDecile                  | Eerste deciel                    |                 |
| SecondDecile                 | Tweede deciel                    |                 |
| ThirdDecile                  | Derde deciel                     |                 |
| FourthDecile                 | Vierde deciel                    |                 |
| FifthDecile                  | Vijfde deciel                    |                 |
| SixthDecile                  | Zesde deciel                     |                 |
| SeventhDecile                | Zevende deciel                   |                 |
| EighthDecile                 | Achste deciel                    |                 |
| NinthDecile                  | Negende deciel                   |                 |
| InterdecileRange             | Interdicielafstand               |                 |
| OtherPercentile              | Ander percentiel                 |                 |
| Beta1                        | Scheefheid                       |                 |
| Beta2                        | Kurtosis                         |                 |
| ShapiroWilk                  | Shapiro-Wilk                     |                 |

| Code value                   | Code descriptive term          | Code definition |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| PercentageOfValidCases       | Percentage geldige<br>gevallen |                 |
| PercentageOfInvalidCase<br>s | Percentage ongeldige gevallen  |                 |
| Other                        | Anders                         |                 |

## Usage

#### **DDI-L 3.3**

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI-I** 3.2

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI-C 2.5**

Element/Attribute Name: <a href="mailto:sumStat@type">sumStat@type</a>

For using in DDI 2.5, select value "Other" in the "type" attribute, and insert the appropriate value from this CV in the "otherType" attribute. Use the complex element controlledVocabUsed (in the docDscr section) to identify the controlled vocabulary to which the selected term belongs.

Please note that this vocabulary cannot be used with the "type" attribute for the element sumStat (4.3.14) in DDI 2.1 because the element already comes with a hard-coded controlled vocabulary in the "type" attribute.

## Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.

CC BY

This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2022). SummaryStatisticType [Type samenvattende statistieken] (Version 2.1.1) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.1. Available from: <a href="http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2">http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2</a>

## CV definition

Beschrijft het type samenvattende statistieken. Samenvattende statistieken worden gebruikt om een reeks waarnemingen samen te vatten in een getal.

### **Details**

CV short name: SummaryStatisticType

CV name: Type samenvattende statistieken

CV notes:

Language: Dutch (nl)
Version: 2.1.1

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: <u>DANS</u>

| Code value          | Code descriptive term  | Code definition |
|---------------------|------------------------|-----------------|
| ArithmeticMean      | Rekenkundig gemiddelde |                 |
| GeometricMean       | Meetkundig gemiddelde  |                 |
| HarmonicMean        | Harmonisch gemiddelde  |                 |
| TrimmedMean         | Getrimd gemiddelde     |                 |
| StandardErrorOfMean | Standaardfout          |                 |
| Mode                | Modus                  |                 |
| Median              | Mediaan                |                 |
| ValidCases          | Geldige gevallen       |                 |
| InvalidCases        | Ongeldige gevallen     |                 |
| Minimum             | Minimum                |                 |
| Maximum             | Maximum                |                 |
| Range               | Bereik                 |                 |
| Sum                 | Som                    |                 |

| Code value                   | Code descriptive<br>term         | Code definition |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Variance                     | Variantie                        |                 |
| StandardDeviation            | Standaardafwijking               |                 |
| CoefficientOfVariation       | Variatiecoëfficiënt              |                 |
| AverageAbsoluteDeviatio<br>n | Gemiddelde absolute<br>afwijking |                 |
| MedianAbsoluteDeviation      | Mediaan absolute<br>afwijking    |                 |
| FirstQuartile                | Eerste kwartiel                  |                 |
| SecondQuartile               | Tweede kwartiel                  |                 |
| ThirdQuartile                | Derde kwartiel                   |                 |
| InterquartileRange           | Interkwartielafstand             |                 |
| FirstQuintile                | Eerste kwintiel                  |                 |
| SecondQuintile               | Tweede kwintiel                  |                 |
| ThirdQuintile                | Derde kwintiel                   |                 |
| FourthQuintile               | Vierde kwintiel                  |                 |
| InterquintileRange           | Interkwintielafstand             |                 |
| FirstDecile                  | Eerste deciel                    |                 |
| SecondDecile                 | Tweede deciel                    |                 |
| ThirdDecile                  | Derde deciel                     |                 |
| FourthDecile                 | Vierde deciel                    |                 |
| FifthDecile                  | Vijfde deciel                    |                 |
| SixthDecile                  | Zesde deciel                     |                 |
| SeventhDecile                | Zevende deciel                   |                 |
| EighthDecile                 | Achste deciel                    |                 |
| NinthDecile                  | Negende deciel                   |                 |
| InterdecileRange             | Interdicielafstand               |                 |
| OtherPercentile              | Ander percentiel                 |                 |
| Beta1                        | Scheefheid                       |                 |
| Beta2                        | Kurtosis                         |                 |
| ShapiroWilk                  | Shapiro-Wilk                     |                 |
| PercentageOfValidCases       | Percentage geldige gevallen      |                 |
| PercentageOfInvalidCase      | Percentage ongeldige             |                 |

| Code value | Code descriptive term | Code definition |
|------------|-----------------------|-----------------|
| s          | gevallen              |                 |
| Other      | Anders                |                 |

### Usage

#### **DDI-L 3.3**

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI-L 3.2**

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

Element/Attribute Name: sumStat@type

For using in DDI 2.5, select value "Other" in the "type" attribute, and insert the appropriate value from this CV in the "otherType" attribute. Use the complex element controlledVocabUsed (in the docDscr section) to identify the controlled vocabulary to which the selected term belongs.

Please note that this vocabulary cannot be used with the "type" attribute for the element sumStat (4.3.14) in DDI 2.1 because the element already comes with a hard-coded controlled vocabulary in the "type" attribute.

# Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.

CC

This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International. Citation: DDI Alliance. (2022). SummaryStatisticType [Type samenvattende statistieken] (Version 2.1.1) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.1. Available from:

http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1

#### CV definition

Spesifiserer typen av oppsummerende statistikk. Oppsummerende statistikk er en representasjon av et sett verdiers karakteristika representert ved et enkelt tall.

#### **Details**

CV short name: SummaryStatisticType

CV name: Oppsummerende statistikk type

CV notes:

Language: Norwegian (no)

Version: 2.1.2

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automaticaly created by copying the previous version

PUBLISHED-2.1.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: NSD - Norwegian Centre for Research Data

| Code value          | Code descriptive term           | Code definition                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ArithmeticMean      | Aritmetisk gjennomsnitt         | Matematisk gjennomsnitt av et sett av verdier.<br>Gjennomsnittet beregnes ved å legge sammen to eller<br>flere verdier, og dele summen på antallet verdier. I<br>samfunns-/statsvitenskap er det vanligvis summen av<br>målingene delt på antall enheter eller tilfeller. |
| GeometricMean       | Geometrisk gjennomsnitt         | Gjennomsnittsverdi for alle data når en finner den n-te rot til alle (n) verdiene. Sjeldent brukt i samfunnsfag.                                                                                                                                                          |
| HarmonicMean        | Harmonisk gjennomsnitt          | Gjennomsnittsverdi av alle data hvis man beregener<br>det tilsvarende av det aritmetiske gjennomsnittet av<br>tilsvarende verdier. Sjelden brukt i samfunnsvitenskap.                                                                                                     |
| TrimmedMean         | Trimmet gjennomsnitt            | Det (aritmetiske) gjennomsnittet beregnet etter å ha<br>fjernet deler av observasjonene ved den høye og den<br>lave enden (f.eks. interkvartilgjennomsnittet når de<br>laveste 25% og de høyeste 25% fjernes, og<br>gjennomsnittet av de gjenværende verdier beregnes).   |
| StandardErrorOfMean | Standardfeil for gjennomsnittet | Gir et estimat av hvor mye utvalgets gjennomsnitt varierer fra det faktiske populasjonsgjennomsnittet.                                                                                                                                                                    |

| Code value                   | Code descriptive term            | Code definition                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mode                         | Modus                            | Verdien som er observert flest ganger.                                                                                                                                                                                                        |
| Median                       | Median                           | Midtverdien i et sett av verdier arrangert i stigende rekkefølge. Halvparten av verdiene er under medianen og halvparten over den. Hvis antallet verdier i settet er et partall vil medianen være gjennomsnittet av de to midterste verdiene. |
| ValidCases                   | Gyldige tilfeller                | Observerte tilfeller som er ansett for å være gyldige,<br>dvs. gir vesentlig informasjon og skal inngå i<br>beregninger.                                                                                                                      |
| InvalidCases                 | Ugyldige tilfeller               | Observerte tilfeller som er ansett/definert som 'missing' (f.eks. ikke konstantert, ikke aktuelle etc.), vanligvis fjernet fra beregningene.                                                                                                  |
| Minimum                      | Minimum                          | Den laveste gyldige verdien i en variabel.                                                                                                                                                                                                    |
| Maximum                      | Maksimum                         | Den høyeste gyldige verdien i en variabel.                                                                                                                                                                                                    |
| Range                        | Variasjonsbredde                 | Variasjonsbredden av gyldige verdier, dvs. alle verdier<br>som befinner seg mellom den høyeste og laveste<br>gyldige verdien.                                                                                                                 |
| Sum                          | Sum                              | Summen eller totalen av verdiene på tvers av alle gyldige tilfeller.                                                                                                                                                                          |
| Variance                     | Varians                          | Variansen er det gjennomsnittlige kvadratiske avvik av<br>variabelen rundt gjennomsnittsverdien. Det gjenspeiler<br>spredning rundt dets gjennomsnitt.                                                                                        |
| StandardDeviation            | Standardavvik                    | Indikerer graden av hvorvidt individer i utvalget er forskjellige fra utvalgsgjennomsnittet.                                                                                                                                                  |
| CoefficientOfVariation       | Variasjonskoeffisienten          | Standardavviket delt på gjennomsnittet.                                                                                                                                                                                                       |
| AverageAbsoluteDeviatio<br>n | Gjennomsnittlig<br>absoluttavvik | Gjennomsnittet av de absolutte forskjellene mellom<br>hver verdi og gjennomsnittet. Måling av statistisk<br>spredning rundt gjennomsnittet, alternativ til<br>standardavvik.                                                                  |
| MedianAbsoluteDeviation      | Median absoluttavvik             | Median absoluttavvik fra medianen. Måling av statistisk spredning rundt medianen.                                                                                                                                                             |
| FirstQuartile                | Første kvartil                   | Den første av tre verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i fire like store deler.                                                                                                                                        |
| SecondQuartile               | Andre kvartil                    | Den andre av tre verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i fire like store deler (=median).                                                                                                                               |
| ThirdQuartile                | Tredje kvartil                   | Den tredje av tre verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i fire like store deler.                                                                                                                                        |
| InterquartileRange           | Kvartilbredde                    | Differansen mellom den første og den tredje kvartilverdien.                                                                                                                                                                                   |
| FirstQuintile                | Første kvintil                   | Den første av fire verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i fem like deler.                                                                                                                                              |

| Code value                   | Code descriptive term            | Code definition                                                                                  |
|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SecondQuintile               | Andre kvintil                    | Den andre av fire verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i fem like deler.  |
| ThirdQuintile                | Tredje kvintil                   | Den tredje av fire verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i fem like deler. |
| FourthQuintile               | Fjerde kvintil                   | Den fjerde av fire verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i fem like deler. |
| InterquintileRange           | Kvintilbredde                    | Intervallet mellom første og fjerde kvintil.                                                     |
| FirstDecile                  | Første desil                     | Den første av ni verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i ti like deler.    |
| SecondDecile                 | Andre desil                      | Den andre av ni verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i ti like deler.     |
| ThirdDecile                  | Tredje desil                     | Den tredje av ni verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i ti like deler.    |
| FourthDecile                 | Fjerde desil                     | Den fjerde av ni verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i ti like deler.    |
| FifthDecile                  | Femte desil                      | Den femte av ni verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i ti like deler.     |
| SixthDecile                  | Sjette desil                     | Den sjette av ni verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i ti like deler.    |
| SeventhDecile                | Syvende desil                    | Den syvende av ni verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i ti like deler.   |
| EighthDecile                 | Åttende desil                    | Den åttende av ni verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i ti like deler.   |
| NinthDecile                  | Niende desil                     | Den niende av ni verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i ti like deler.    |
| InterdecileRange             | Desilbredde                      | Intervallet mellom første og niende desilverdi.                                                  |
| OtherPercentile              | Annen persentil                  | En persentil som ikke inngår i noen av de andre persentilbegrepene.                              |
| Beta1                        | Skjevhet                         | Et mål for asymmetri av en sannsynlighetsfordeling til<br>en variabel.                           |
| Beta2                        | Kurtose                          | Et mål for 'spissheten' av en sannsynlighetsfordeling<br>til en variabel.                        |
| ShapiroWilk                  | Shapiro-Wilk                     | Statistisk normalitetstest.                                                                      |
| PercentageOfValidCases       | Prosentdel gyldige tilfeller     | Indikerer prosentdelen av gyldige tilfeller til det totale antallet tilfeller.                   |
| PercentageOfInvalidCase<br>s | Prosentdel ugyldige<br>tilfeller | Indikerer prosentdelen av ugyldige tilfeller til det totale antallet tilfeller.                  |
| Other                        | Annet                            | Bruk dersom typen summeringsstatistikk er kjent, men mangler i listen.                           |

# Usage

#### **DDI3.3**

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 3.2**

Module Name: physicalinstance

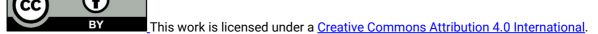
Element Name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 2.5**

Element Number in DDI 2.1: 4.3.14 Element/Attribute Name: <a href="mailto:sumStat">sumStat</a>

# Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.



Citation: DDI Alliance. (2020). SummaryStatisticType [Oppsummerende statistikk type] (Version 2.1.1) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.1. Available from: <a href="http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2">http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2</a>

### CV definition

Spesifiserer typen av oppsummerende statistikk. Oppsummerende statistikk er en representasjon av et sett verdiers karakteristika representert ved et enkelt tall.

#### **Details**

CV short name: SummaryStatisticType

CV name: Oppsummerende statistikk type

CV notes:

Language: Norwegian (no)

Version: 2.1.1

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: NSD - Norwegian Centre for Research Data

| Code value          | Code descriptive term           | Code definition                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ArithmeticMean      | Aritmetisk gjennomsnitt         | Matematisk gjennomsnitt av et sett av verdier.<br>Gjennomsnittet beregnes ved å legge sammen to eller<br>flere verdier, og dele summen på antallet verdier. I<br>samfunns-/statsvitenskap er det vanligvis summen av<br>målingene delt på antall enheter eller tilfeller. |
| GeometricMean       | Geometrisk gjennomsnitt         | Gjennomsnittsverdi for alle data når en finner den n-te rot til alle (n) verdiene. Sjeldent brukt i samfunnsfag.                                                                                                                                                          |
| HarmonicMean        | Harmonisk gjennomsnitt          | Gjennomsnittsverdi av alle data hvis man beregener<br>det tilsvarende av det aritmetiske gjennomsnittet av<br>tilsvarende verdier. Sjelden brukt i samfunnsvitenskap.                                                                                                     |
| TrimmedMean         | Trimmet gjennomsnitt            | Det (aritmetiske) gjennomsnittet beregnet etter å ha<br>fjernet deler av observasjonene ved den høye og den<br>lave enden (f.eks. interkvartilgjennomsnittet når de<br>laveste 25% og de høyeste 25% fjernes, og<br>gjennomsnittet av de gjenværende verdier beregnes).   |
| StandardErrorOfMean | Standardfeil for gjennomsnittet | Gir et estimat av hvor mye utvalgets gjennomsnitt varierer fra det faktiske populasjonsgjennomsnittet.                                                                                                                                                                    |
| Mode                | Modus                           | Verdien som er observert flest ganger.                                                                                                                                                                                                                                    |
| Median              | Median                          | Midtverdien i et sett av verdier arrangert i stigende                                                                                                                                                                                                                     |

| Code value                   | Code descriptive term            | Code definition                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                              |                                  | rekkefølge. Halvparten av verdiene er under medianen<br>og halvparten over den. Hvis antallet verdier i settet er<br>et partall vil medianen være gjennomsnittet av de to<br>midterste verdiene. |
| ValidCases                   | Gyldige tilfeller                | Observerte tilfeller som er ansett for å være gyldige,<br>dvs. gir vesentlig informasjon og skal inngå i<br>beregninger.                                                                         |
| InvalidCases                 | Ugyldige tilfeller               | Observerte tilfeller som er ansett/definert som 'missing' (f.eks. ikke konstantert, ikke aktuelle etc.), vanligvis fjernet fra beregningene.                                                     |
| Minimum                      | Minimum                          | Den laveste gyldige verdien i en variabel.                                                                                                                                                       |
| Maximum                      | Maksimum                         | Den høyeste gyldige verdien i en variabel.                                                                                                                                                       |
| Range                        | Variasjonsbredde                 | Variasjonsbredden av gyldige verdier, dvs. alle verdier<br>som befinner seg mellom den høyeste og laveste<br>gyldige verdien.                                                                    |
| Sum                          | Sum                              | Summen eller totalen av verdiene på tvers av alle gyldige tilfeller.                                                                                                                             |
| Variance                     | Varians                          | Variansen er det gjennomsnittlige kvadratiske avvik av<br>variabelen rundt gjennomsnittsverdien. Det gjenspeiler<br>spredning rundt dets gjennomsnitt.                                           |
| StandardDeviation            | Standardavvik                    | Indikerer graden av hvorvidt individer i utvalget er forskjellige fra utvalgsgjennomsnittet.                                                                                                     |
| CoefficientOfVariation       | Variasjonskoeffisienten          | Standardavviket delt på gjennomsnittet.                                                                                                                                                          |
| AverageAbsoluteDeviatio<br>n | Gjennomsnittlig<br>absoluttavvik | Gjennomsnittet av de absolutte forskjellene mellom<br>hver verdi og gjennomsnittet. Måling av statistisk<br>spredning rundt gjennomsnittet, alternativ til<br>standardavvik.                     |
| MedianAbsoluteDeviation      | Median absoluttavvik             | Median absoluttavvik fra medianen. Måling av statistisk spredning rundt medianen.                                                                                                                |
| FirstQuartile                | Første kvartil                   | Den første av tre verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i fire like store deler.                                                                                           |
| SecondQuartile               | Andre kvartil                    | Den andre av tre verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i fire like store deler (=median).                                                                                  |
| ThirdQuartile                | Tredje kvartil                   | Den tredje av tre verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i fire like store deler.                                                                                           |
| InterquartileRange           | Kvartilbredde                    | Differansen mellom den første og den tredje kvartilverdien.                                                                                                                                      |
| FirstQuintile                | Første kvintil                   | Den første av fire verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i fem like deler.                                                                                                 |
| SecondQuintile               | Andre kvintil                    | Den andre av fire verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i fem like deler.                                                                                                  |

| Code value                   | Code descriptive term            | Code definition                                                                                  |
|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ThirdQuintile                | Tredje kvintil                   | Den tredje av fire verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i fem like deler. |
| FourthQuintile               | Fjerde kvintil                   | Den fjerde av fire verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i fem like deler. |
| InterquintileRange           | Kvintilbredde                    | Intervallet mellom første og fjerde kvintil.                                                     |
| FirstDecile                  | Første desil                     | Den første av ni verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i ti like deler.    |
| SecondDecile                 | Andre desil                      | Den andre av ni verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i ti like deler.     |
| ThirdDecile                  | Tredje desil                     | Den tredje av ni verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i ti like deler.    |
| FourthDecile                 | Fjerde desil                     | Den fjerde av ni verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i ti like deler.    |
| FifthDecile                  | Femte desil                      | Den femte av ni verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i ti like deler.     |
| SixthDecile                  | Sjette desil                     | Den sjette av ni verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i ti like deler.    |
| SeventhDecile                | Syvende desil                    | Den syvende av ni verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i ti like deler.   |
| EighthDecile                 | Åttende desil                    | Den åttende av ni verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i ti like deler.   |
| NinthDecile                  | Niende desil                     | Den niende av ni verdier som separerer den totale frekvensen av en fordeling i ti like deler.    |
| InterdecileRange             | Desilbredde                      | Intervallet mellom første og niende desilverdi.                                                  |
| OtherPercentile              | Annen persentil                  | En persentil som ikke inngår i noen av de andre persentilbegrepene.                              |
| Beta1                        | Skjevhet                         | Et mål for asymmetri av en sannsynlighetsfordeling til<br>en variabel.                           |
| Beta2                        | Kurtose                          | Et mål for 'spissheten' av en sannsynlighetsfordeling til en variabel.                           |
| ShapiroWilk                  | Shapiro-Wilk                     | Statistisk normalitetstest.                                                                      |
| PercentageOfValidCases       | Prosentdel gyldige tilfeller     | Indikerer prosentdelen av gyldige tilfeller til det totale antallet tilfeller.                   |
| PercentageOfInvalidCase<br>s | Prosentdel ugyldige<br>tilfeller | Indikerer prosentdelen av ugyldige tilfeller til det totale antallet tilfeller.                  |
| Other                        | Annet                            | Bruk dersom typen summeringsstatistikk er kjent, men mangler i listen.                           |

# Usage

#### **DDI3.3**

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 3.2**

Module Name: physicalinstance

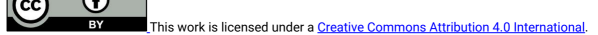
Element Name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 2.5**

Element Number in DDI 2.1: 4.3.14 Element/Attribute Name: <a href="mailto:sumStat">sumStat</a>

# Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.



Citation: DDI Alliance. (2020). SummaryStatisticType [Oppsummerende statistikk type] (Version 2.1.1) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.1. Available from: <a href="http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1">http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1</a>

#### CV definition

Especifica o tipo de estatística sumária. As estatísticas sumárias são medidas/números/valores usados para descrever as características de um conjunto de dados.

#### **Details**

CV short name: SummaryStatisticType
CV name: Tipo de estatística sumária

CV notes:

Language: Portuguese (pt)

Version: 2.1.2

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automaticaly created by copying the previous version

PUBLISHED-2.1.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: <u>Arquivo Português de Informação Social</u>

| Code value     | Code descriptive term                      | Code definition                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ArithmeticMean | Média aritmética                           | Média matemática de um conjunto de valores. A média é calculada por meio da soma de dois ou mais valores, dividindo o total pelo seu número. Nas ciências sociais e políticas, geralmente é a soma das observações dividida pelo número de sujeitos, ou casos. |
| GeometricMean  | Média geométrica                           | Valor médio de todos os dados, extraindo a raiz nésima do produto de todos (n) os elementos.<br>Raramente é usada nas ciências sociais.                                                                                                                        |
| HarmonicMean   | Média harmónica (ou<br>média subcontrária) | Valor médio de todos os dados calculado como a razão entre o número de elementos e a soma do inverso desses elementos, ou seja, como a recíproca da média aritmética dos recíprocos dos valores. Raramente é usada nas ciências sociais.                       |
| TrimmedMean    | Média aparada                              | A média (aritmética) calculada após excluir<br>determinada percentagem dos valores mais altos e<br>mais baixos (por exemplo, a média interquartil quando<br>os 25% mais baixos e os 25% mais altos são                                                         |

| Code value                   | Code descriptive term   | Code definition                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                              |                         | descartados e a média dos valores restantes é calculada).                                                                                                                                                                                              |
| StandardErrorOfMean          | Erro padrão da média    | Fornece uma estimativa de quanto a média da amostra difere da média real da população.                                                                                                                                                                 |
| Mode                         | Moda                    | O valor observado com mais frequência num conjunto de dados.                                                                                                                                                                                           |
| Median                       | Mediana                 | O valor do meio de um conjunto de dados organizado<br>por ordem ascendente. Metade dos valores estão<br>abaixo da mediana e a outra metade acima. Se o<br>conjunto tiver um número par de valores, a mediana<br>será a média dos dois valores do meio. |
| ValidCases                   | Casos válidos           | Casos com observações consideradas válidas, isto é, fornecendo informações substanciais e a serem incluídas nos cálculos.                                                                                                                              |
| InvalidCases                 | Casos inválidos         | Casos considerados ou definidos como "missing values" (por exemplo, dados não apurados, não aplicáveis, etc.), geralmente excluídos dos cálculos.                                                                                                      |
| Minimum                      | Mínimo                  | O menor valor válido de uma variável.                                                                                                                                                                                                                  |
| Maximum                      | Máximo                  | O maior valor válido de uma variável.                                                                                                                                                                                                                  |
| Range                        | Intervalo               | O intervalo de valores válidos, ou seja, todos os<br>valores que se encontram entre os valores válidos<br>mais baixo e mais alto.                                                                                                                      |
| Sum                          | Soma                    | A soma ou o total dos valores, considerando os casos válidos.                                                                                                                                                                                          |
| Variance                     | Variância               | A variância é a média dos quadrados dos desvios de<br>uma variável em torno do seu valor médio. Ela reflete<br>a dispersão de uma distribuição de frequências em<br>torno da sua média (OECD Glossary of Statistics).                                  |
| StandardDeviation            | Desvio padrão           | Indica em que medida os indivíduos de uma amostra diferem da média da mesma.                                                                                                                                                                           |
| CoefficientOfVariation       | Coeficiente de variação | Desvio padrão dividido pela média.                                                                                                                                                                                                                     |
| AverageAbsoluteDeviatio<br>n | Desvio absoluto médio   | A média das diferenças absolutas entre cada valor e a<br>média geral. Medida de dispersão estatística em<br>torno da média, alternativa ao desvio padrão.                                                                                              |
| MedianAbsoluteDeviation      | Desvio absoluto mediano | O desvio absoluto mediano da mediana. Medida de dispersão estatística em torno da mediana.                                                                                                                                                             |
| FirstQuartile                | Primeiro quartil        | O primeiro dos três valores que separam a frequência total de uma distribuição em quatro partes iguais.                                                                                                                                                |
| SecondQuartile               | Segundo quartil         | O segundo dos três valores que separam a frequência total de uma distribuição em quatro partes iguais. (= mediana).                                                                                                                                    |
| ThirdQuartile                | Terceiro quartil        | O terceiro dos três valores que separam a frequência<br>total de uma distribuição em quatro partes iguais.                                                                                                                                             |

| Code value         | Code descriptive term       | Code definition                                                                                                 |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| InterquartileRange | Amplitude interquartil      | O intervalo entre os valores do primeiro e do terceiro quartil.                                                 |
| FirstQuintile      | Primeiro quintil            | O primeiro dos quatro valores que separam a frequência total de uma distribuição em cinco partes iguais.        |
| SecondQuintile     | Segundo quintil             | O segundo dos quatro valores que separam a frequência total de uma distribuição em cinco partes iguais.         |
| ThirdQuintile      | Terceiro quintil            | O terceiro dos quatro valores que separam a frequência total de uma distribuição em cinco partes iguais.        |
| FourthQuintile     | Quarto quintil              | O quarto dos quatro valores que separam a frequência total de uma distribuição em cinco partes iguais.          |
| InterquintileRange | Amplitude interquintil      | O intervalo entre os valores do primeiro e do quarto quintil.                                                   |
| FirstDecile        | Primeiro decil              | O primeiro dos nove valores que separam a frequência total de uma distribuição em dez partes iguais.            |
| SecondDecile       | Segundo decil               | O segundo dos nove valores que separam a frequência total de uma distribuição em dez partes iguais.             |
| ThirdDecile        | Terceiro decil              | O terceiro dos nove valores que separam a frequência total de uma distribuição em dez partes iguais.            |
| FourthDecile       | Quarto decil                | O quarto dos nove valores que separam a frequência total de uma distribuição em dez partes iguais.              |
| FifthDecile        | Quinto decil                | O quinto dos nove valores que separam a frequência total de uma distribuição em dez partes iguais. (= mediana). |
| SixthDecile        | Sexto decil                 | O sexto dos nove valores que separam a frequência total de uma distribuição em dez partes iguais.               |
| SeventhDecile      | Sétimo decil                | O sétimo dos nove valores que separam a frequência total de uma distribuição em dez partes iguais.              |
| EighthDecile       | Oitavo decil                | O oitavo dos nove valores que separam a frequência total de uma distribuição em dez partes iguais.              |
| NinthDecile        | Nono decil                  | O nono dos nove valores que separam a frequência total de uma distribuição em dez partes iguais.                |
| InterdecileRange   | Amplitude interdecil        | O intervalo entre os valores do primeiro e do nono decil.                                                       |
| OtherPercentile    | Outro percentil             | Um percentil não abrangido por nenhum outro termo relacionado com os percentis.                                 |
| Beta1              | Obliquidade (ou assimetria) | Medida de assimetria da distribuição das frequências de uma variável.                                           |

| Code value                   | Code descriptive term             | Code definition                                                                        |
|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Beta2                        | Curtose (ou achatamento)          | Medida para o "pico" da distribuição das frequências de uma variável.                  |
| ShapiroWilk                  | Shapiro-Wilk                      | Teste de normalidade estatística.                                                      |
| PercentageOfValidCases       | Percentagem de casos<br>válidos   | Indica a percentagem de casos válidos do número total de casos.                        |
| PercentageOfInvalidCase<br>s | Percentagem de casos<br>inválidos | Indica a percentagem de casos inválidos do número total de casos.                      |
| Other                        | Outro                             | Usar se o tipo de estatística sumária for conhecido,<br>mas não se encontrar na lista. |

# Usage

#### **DDI3.3**

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 3.2**

Module Name: physicalinstance

Element Name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 2.5**

This vocabulary cannot be used for the element Element sumStat (4.3.14) in DDI 2.1 because the element already comes with a hard-coded controlled vocabulary in the "type" attribute. For using in DDI 2.5, select value "Other" in the "type" attribute, and insert the appropriate value from this CV in the "otherType" attribute. Use the complex element controlledVocabUsed (in the docDscr section) to identify the controlled vocabulary to which the selected term belongs.

Element/Attribute Name: sumStat

# Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a <u>Creative Commons Attribution 4.0 International</u>.

Citation: DDI Alliance. (2019). Tipo de estatística sumária [Summary Statistic Type] (Version 2.1.1; Arquivo Português de Informação Social, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA.

urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1. Available from:

http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2

### CV definition

Especifica o tipo de estatística sumária. As estatísticas sumárias são medidas/números/valores usados para descrever as características de um conjunto de dados.

#### **Details**

CV short name: SummaryStatisticType
CV name: Tipo de estatística sumária

CV notes:

Language: Portuguese (pt)

Version: 2.1.1

Version notes: Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: <u>Arquivo Português de Informação Social</u>

| Code value     | Code descriptive term                   | Code definition                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ArithmeticMean | Média aritmética                        | Média matemática de um conjunto de valores. A média é calculada por meio da soma de dois ou mais valores, dividindo o total pelo seu número. Nas ciências sociais e políticas, geralmente é a soma das observações dividida pelo número de sujeitos, ou casos. |
| GeometricMean  | Média geométrica                        | Valor médio de todos os dados, extraindo a raiz n-<br>ésima do produto de todos (n) os elementos.<br>Raramente é usada nas ciências sociais.                                                                                                                   |
| HarmonicMean   | Média harmónica (ou média subcontrária) | Valor médio de todos os dados calculado como a razão entre o número de elementos e a soma do inverso desses elementos, ou seja, como a recíproca da média aritmética dos recíprocos dos valores. Raramente é usada nas ciências sociais.                       |
| TrimmedMean    | Média aparada                           | A média (aritmética) calculada após excluir<br>determinada percentagem dos valores mais altos e<br>mais baixos (por exemplo, a média interquartil quando<br>os 25% mais baixos e os 25% mais altos são<br>descartados e a média dos valores restantes é        |

| Code value                   | Code descriptive term   | Code definition                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                              |                         | calculada).                                                                                                                                                                                                                                            |
| StandardErrorOfMean          | Erro padrão da média    | Fornece uma estimativa de quanto a média da amostra difere da média real da população.                                                                                                                                                                 |
| Mode                         | Moda                    | O valor observado com mais frequência num conjunto de dados.                                                                                                                                                                                           |
| Median                       | Mediana                 | O valor do meio de um conjunto de dados organizado<br>por ordem ascendente. Metade dos valores estão<br>abaixo da mediana e a outra metade acima. Se o<br>conjunto tiver um número par de valores, a mediana<br>será a média dos dois valores do meio. |
| ValidCases                   | Casos válidos           | Casos com observações consideradas válidas, isto é, fornecendo informações substanciais e a serem incluídas nos cálculos.                                                                                                                              |
| InvalidCases                 | Casos inválidos         | Casos considerados ou definidos como "missing values" (por exemplo, dados não apurados, não aplicáveis, etc.), geralmente excluídos dos cálculos.                                                                                                      |
| Minimum                      | Mínimo                  | O menor valor válido de uma variável.                                                                                                                                                                                                                  |
| Maximum                      | Máximo                  | O maior valor válido de uma variável.                                                                                                                                                                                                                  |
| Range                        | Intervalo               | O intervalo de valores válidos, ou seja, todos os<br>valores que se encontram entre os valores válidos<br>mais baixo e mais alto.                                                                                                                      |
| Sum                          | Soma                    | A soma ou o total dos valores, considerando os casos válidos.                                                                                                                                                                                          |
| Variance                     | Variância               | A variância é a média dos quadrados dos desvios de<br>uma variável em torno do seu valor médio. Ela reflete<br>a dispersão de uma distribuição de frequências em<br>torno da sua média (OECD Glossary of Statistics).                                  |
| StandardDeviation            | Desvio padrão           | Indica em que medida os indivíduos de uma amostra diferem da média da mesma.                                                                                                                                                                           |
| CoefficientOfVariation       | Coeficiente de variação | Desvio padrão dividido pela média.                                                                                                                                                                                                                     |
| AverageAbsoluteDeviatio<br>n | Desvio absoluto médio   | A média das diferenças absolutas entre cada valor e a<br>média geral. Medida de dispersão estatística em<br>torno da média, alternativa ao desvio padrão.                                                                                              |
| MedianAbsoluteDeviation      | Desvio absoluto mediano | O desvio absoluto mediano da mediana. Medida de dispersão estatística em torno da mediana.                                                                                                                                                             |
| FirstQuartile                | Primeiro quartil        | O primeiro dos três valores que separam a frequência total de uma distribuição em quatro partes iguais.                                                                                                                                                |
| SecondQuartile               | Segundo quartil         | O segundo dos três valores que separam a frequência total de uma distribuição em quatro partes iguais. (= mediana).                                                                                                                                    |
| ThirdQuartile                | Terceiro quartil        | O terceiro dos três valores que separam a frequência<br>total de uma distribuição em quatro partes iguais.                                                                                                                                             |

| Code value         | Code descriptive term       | Code definition                                                                                                 |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| InterquartileRange | Amplitude interquartil      | O intervalo entre os valores do primeiro e do terceiro quartil.                                                 |
| FirstQuintile      | Primeiro quintil            | O primeiro dos quatro valores que separam a frequência total de uma distribuição em cinco partes iguais.        |
| SecondQuintile     | Segundo quintil             | O segundo dos quatro valores que separam a frequência total de uma distribuição em cinco partes iguais.         |
| ThirdQuintile      | Terceiro quintil            | O terceiro dos quatro valores que separam a frequência total de uma distribuição em cinco partes iguais.        |
| FourthQuintile     | Quarto quintil              | O quarto dos quatro valores que separam a frequência total de uma distribuição em cinco partes iguais.          |
| InterquintileRange | Amplitude interquintil      | O intervalo entre os valores do primeiro e do quarto quintil.                                                   |
| FirstDecile        | Primeiro decil              | O primeiro dos nove valores que separam a frequência total de uma distribuição em dez partes iguais.            |
| SecondDecile       | Segundo decil               | O segundo dos nove valores que separam a frequência total de uma distribuição em dez partes iguais.             |
| ThirdDecile        | Terceiro decil              | O terceiro dos nove valores que separam a frequência total de uma distribuição em dez partes iguais.            |
| FourthDecile       | Quarto decil                | O quarto dos nove valores que separam a frequência total de uma distribuição em dez partes iguais.              |
| FifthDecile        | Quinto decil                | O quinto dos nove valores que separam a frequência total de uma distribuição em dez partes iguais. (= mediana). |
| SixthDecile        | Sexto decil                 | O sexto dos nove valores que separam a frequência total de uma distribuição em dez partes iguais.               |
| SeventhDecile      | Sétimo decil                | O sétimo dos nove valores que separam a frequência total de uma distribuição em dez partes iguais.              |
| EighthDecile       | Oitavo decil                | O oitavo dos nove valores que separam a frequência total de uma distribuição em dez partes iguais.              |
| NinthDecile        | Nono decil                  | O nono dos nove valores que separam a frequência total de uma distribuição em dez partes iguais.                |
| InterdecileRange   | Amplitude interdecil        | O intervalo entre os valores do primeiro e do nono decil.                                                       |
| OtherPercentile    | Outro percentil             | Um percentil não abrangido por nenhum outro termo relacionado com os percentis.                                 |
| Beta1              | Obliquidade (ou assimetria) | Medida de assimetria da distribuição das frequências de uma variável.                                           |

| Code value                   | Code descriptive term             | Code definition                                                                        |
|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Beta2                        | Curtose (ou achatamento)          | Medida para o "pico" da distribuição das frequências de uma variável.                  |
| ShapiroWilk                  | Shapiro-Wilk                      | Teste de normalidade estatística.                                                      |
| PercentageOfValidCases       | Percentagem de casos<br>válidos   | Indica a percentagem de casos válidos do número total de casos.                        |
| PercentageOfInvalidCase<br>s | Percentagem de casos<br>inválidos | Indica a percentagem de casos inválidos do número total de casos.                      |
| Other                        | Outro                             | Usar se o tipo de estatística sumária for conhecido,<br>mas não se encontrar na lista. |

#### Usage

#### **DDI3.3**

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 3.2**

Module Name: physicalinstance

Element Name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 2.5**

This vocabulary cannot be used for the element Element sumStat (4.3.14) in DDI 2.1 because the element already comes with a hard-coded controlled vocabulary in the "type" attribute. For using in DDI 2.5, select value "Other" in the "type" attribute, and insert the appropriate value from this CV in the "otherType" attribute. Use the complex element controlledVocabUsed (in the docDscr section) to identify the controlled vocabulary to which the selected term belongs.

Element/Attribute Name: sumStat

### Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a <u>Creative Commons Attribution 4.0 International</u>.

Citation: DDI Alliance. (2019). Tipo de estatística sumária [Summary Statistic Type] (Version 2.1.1; Arquivo Português de Informação Social, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA.

urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1. Available from:

http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1

### CV definition

Dololla vrsto zbirne statistike. Zbirna statistika je litevilka, s katero predstavimo znalilnosti niza vrednosti.

#### **Details**

CV short name: SummaryStatisticType
CV name: Vrsta zbirne statistike

CV notes:

Language: Slovenian (sl)

Version: 2.1.2

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automaticaly created by copying the previous version

PUBLISHED-2.1.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: <u>Social Science Data Archives (ADP), Slovenia</u>

| Code value          | Code descriptive term                                    | Code definition                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ArithmeticMean      | Aritmeti⊠na sredina                                      | Matemati¤no povpre¤je mno®ice vrednosti. Aritmeti¤na sredina se izra¤una tako, da se vsota dveh ali ve¤ vrednosti deli s ¤tevilom vrednosti. V dru¤bslovju/ politiologiji je obi¤ajno vsota meritev, deljena s ¤tevilom udele                                 |
| GeometricMean       | Geometrijska sredina                                     | Povprellna vrednost vseh podatkov, lle izpeljemo n-ti<br>koren zmnollka vseh (n) vrednosti. V drullboslovju se<br>redko uporablja.                                                                                                                            |
| HarmonicMean        | Harmoni⊠na sredina                                       | Povprellna vrednost vseh podatkov, lle izrallunamo obratno vrednost aritmetillne sredine obratnih vrednosti. V drullboslovju se redko uporablja.                                                                                                              |
| TrimmedMean         | Modificirana aritemti⊠na<br>sredina                      | (Aritmeti¤na) sredina, izra¤unana po odstranitvi<br>najvi¤jih in najni¤jih vrednosti opazovanj (npr.<br>interkvartilna sredina, kjer odstranimo najni¤jih 25% in<br>najvi¤jih 25% vrednosti, nato pa izra¤unamo<br>aritmeti¤no sredino preostalih vrednosti). |
| StandardErrorOfMean | Standardna napaka<br>aritmeti\( \text{lne} \) ne sredine | Standardna napaka (aritmeti⊠ne) sredine.                                                                                                                                                                                                                      |

| Code value                   | Code descriptive term                              | Code definition                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mode                         | Modus (Mo)                                         | Najpogosteje izmerjena vrednost podatkov (Statistics Canada).                                                                                                                                                                                      |
| Median                       | Mediana (Mdn)                                      | Vrednosti, pod katerimi in nad katerimi je polovica vrednosti porazdelitve (50. percentil).                                                                                                                                                        |
| ValidCases                   | Veljavne enote                                     | Enote z opazovanji, ki jih \( \text{Itejemo za veljavne, npr.} \) prina\( \text{lajo bistvene informacije in jih vklju\( \text{limo v} \) analizo.                                                                                                 |
| InvalidCases                 | Neveljavne enote                                   | Enote, ki jih obravnavamo/opredelimo kot 'manjkajoMe' (npr. niso doloMene, se ne uporabljajo, itd.), obiMajno so izkljuMene iz analiz.                                                                                                             |
| Minimum                      | Minimum                                            | Najni®ja veljavna vrednost spremenljivke.                                                                                                                                                                                                          |
| Maximum                      | Maksimum                                           | Najvi⊠ja veljavna vrednost spremenljivke.                                                                                                                                                                                                          |
| Range                        | Rang                                               | Razpon veljavnih vrednosti, to je vseh vrednosti med najnilijo in najvilijo veljavno vrednostjo.                                                                                                                                                   |
| Sum                          | Vsota                                              | Vsota vrednosti na vseh veljavnih enotah.                                                                                                                                                                                                          |
| Variance                     | Varianca (s2)                                      | Varianca je srednji kvadratni odklon spremenljivke okoli povpre\( \text{Mne} \) vrednosti. Odra\( \text{Ma} \) razpr\( \text{Menost} \) frekven\( \text{Mne} \) porazdelitve okoli aritmeti\( \text{Mne} \) sredine (OECD Glossary of Statistics). |
| StandardDeviation            | Standardni odklon (s)                              | Pozitivni kvadratni koren variance. Najpogosteje uporabljena mera razpr\( \mathbb{N} enosti frekven\( \mathbb{N} ne porazdelitve. \)                                                                                                               |
| CoefficientOfVariation       | Koeficient variacije (CV)                          | Standardni odklon, deljen z aritmeti®no sredino.                                                                                                                                                                                                   |
| AverageAbsoluteDeviatio<br>n | Povpre⊠ni absolutni<br>odklon (AAD)                | Povprelije absolutnih razlik med posamezno vrednostjo in aritmetilno sredino. Mera statistilne razprlenosti okrog aritmetilne sredine, alternativa standardnemu odklonu.                                                                           |
| MedianAbsoluteDeviation      | Mediana absolutnega<br>odklona od mediane<br>(MAD) | Mediana absolutnega odklona od mediane. Mera statisti\u00edne razpr\u00edeenosti okrog mediane.                                                                                                                                                    |
| FirstQuartile                | Prvi kvartil                                       | Prva od treh vrednosti, ki razdelijo celotno frekven\( \text{Nno} \) porazdelitev na \( \text{Ntiri enake dele.} \)                                                                                                                                |
| SecondQuartile               | Drugi kvartil                                      | Druga od treh vrednosti, ki razdelijo celotno frekven\( \text{Mno porazdelitev na \( \text{Mtiri enake dele (= mediana)}. \)                                                                                                                       |
| ThirdQuartile                | Tretji kvartil                                     | Tretja od treh vrednosti, ki razdelijo celotno frekven¤no porazdelitev na ¤tiri enake dele.                                                                                                                                                        |
| InterquartileRange           | Kvartilni razmik                                   | Razpon med vrednostjo prvega in tretjega kvartila.                                                                                                                                                                                                 |
| FirstQuintile                | Prvi kvintil                                       | Prva od \( \text{\text{\text{tirih}}} \) vrednosti, ki razdelijo celotno frekven\( \text{\text{N}} \) no porazdelitev na pet enakih delov.                                                                                                         |
| SecondQuintile               | Drugi kvintil                                      | Druga od Mtirih vrednosti, ki razdelijo celotno frekven Mno porazdelitev na pet enakih delov.                                                                                                                                                      |

| Code value                   | Code descriptive term                           | Code definition                                                                                                           |
|------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ThirdQuintile                | Tretji kvintil                                  | Tretja od 🏻 tirih vrednosti, ki razdelijo celotno frekven 🖟 no porazdelitev na pet enakih delov.                          |
| FourthQuintile               | Metrti kvintil                                  | Metrta od Mtirih vrednosti, ki razdelijo celotno frekvenMno porazdelitev na pet enakih delov.                             |
| InterquintileRange           | Kvintilni razmik                                | Razpon med vrednostjo prvega in \( \text{Metrtega kvintila} \).                                                           |
| FirstDecile                  | Prvi decil                                      | Prva od devetih vrednosti, ki razdelijo celotno frekven®no porazdelitev na deset enakih delov.                            |
| SecondDecile                 | Drugi decil                                     | Druga od devetih vrednosti, ki razdelijo celotno frekven®no porazdelitev na deset enakih delov.                           |
| ThirdDecile                  | Tretji decil                                    | Tretja od devetih vrednosti, ki razdelijo celotno frekven®no porazdelitev na deset enakih delov.                          |
| FourthDecile                 | Metrti decil                                    | Metrta od devetih vrednosti, ki razdelijo celotno frekven⊠no porazdelitev na deset enakih delov.                          |
| FifthDecile                  | Peti decil                                      | Peta od devetih vrednosti, ki razdelijo celotno frekven\( \mathbb{M}\) no porazdelitev na deset enakih delov (= mediana). |
| SixthDecile                  | Mesti decil                                     |                                                                                                                           |
| SeventhDecile                | Sedmi decil                                     | Sedma od devetih vrednosti, ki razdelijo celotno frekven®no porazdelitev na deset enakih delov.                           |
| EighthDecile                 | Osmi decil                                      | Osma od devetih vrednosti, ki razdelijo celotno frekven@no porazdelitev na deset enakih delov.                            |
| NinthDecile                  | Deveti decil                                    | Deveta od devetih vrednosti, ki razdelijo celotno frekven@no porazdelitev na deset enakih delov.                          |
| InterdecileRange             | Decilni razmik                                  | Razpon med vrednostima prvega in devetega decila.                                                                         |
| OtherPercentile              | Drugi percentili                                | Percentil, ki ni zajet v katerem drugem percentilnem izrazu.                                                              |
| Beta1                        | Asimetrija                                      | Mera asimetrije verjetnostne porazdelitve spremenljivke.                                                                  |
| Beta2                        | SploMenost                                      | Mera 'koni\(\text{Nanosti'}\) verjetnostne porazdelitve spremenljivke.                                                    |
| ShapiroWilk                  | Shapiro-Wilkov test<br>normalnosti porazdelitve | Test normalnosti porazdelitve.                                                                                            |
| PercentageOfValidCases       | Dele <sup>®</sup> veljavnih enot                | Ozna®uje odstotek veljavnih primerov glede na skupno<br>®tevilo primerov.                                                 |
| PercentageOfInvalidCase<br>s | Dele <sup>®</sup> neveljavnih enot              | Ozna®uje odstotek neveljavnih primerov glede na skupno ®tevilo primerov.                                                  |
| Other                        | Drugo                                           | Uporabite, 🛚 e je zbirna statistika znana, a je ne najdete na seznamu.                                                    |

# Usage

#### **DDI3.3**

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

#### DDI 3.2

Module Name: physicalinstance

Element Name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 2.5**

Element Number in DDI 2.1: 4.3.14 Element/Attribute Name: <a href="mailto:sumStat">sumStat</a>

# Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.

This work is licensed under a <u>Creative Commons Attribution 4.0 International</u>.

Citation: DDI Alliance. (2019). Vrsta zbirne statistike [Summary Statistic Type] (Version 2.1.1; Social Science Data Archives (ADP), Slovenia, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1. Available from: <a href="http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2">http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2</a>

### CV definition

DoloNa vrsto zbirne statistike. Zbirna statistika je Ntevilka, s katero predstavimo zna ilnosti niza vrednosti.

#### **Details**

CV short name: SummaryStatisticType
CV name: Vrsta zbirne statistike

CV notes:

Language: Slovenian (sl)

Version: 2.1.1

Version notes:

Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: Social Science Data Archives (ADP), Slovenia

| Code value          | Code descriptive term                                    | Code definition                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ArithmeticMean      | Aritmeti⊠na sredina                                      | Matemati®no povpre®je mno®ice vrednosti. Aritmeti®na sredina se izra®una tako, da se vsota dveh ali ve® vrednosti deli s ®tevilom vrednosti. V dru®bslovju/ politiologiji je obi®ajno vsota meritev, deljena s ®tevilom udele                                 |
| GeometricMean       | Geometrijska sredina                                     | Povprelina vrednost vseh podatkov, lie izpeljemo n-ti koren zmnolika vseh (n) vrednosti. V druliboslovju se redko uporablja.                                                                                                                                  |
| HarmonicMean        | Harmoni⊠na sredina                                       | Povprelina vrednost vseh podatkov, lie izraliunamo obratno vrednost aritmetiline sredine obratnih vrednosti. V druliboslovju se redko uporablja.                                                                                                              |
| TrimmedMean         | Modificirana aritemti⊠na<br>sredina                      | (Aritmeti¤na) sredina, izra¤unana po odstranitvi<br>najvi®jih in najni®jih vrednosti opazovanj (npr.<br>interkvartilna sredina, kjer odstranimo najni®jih 25% in<br>najvi®jih 25% vrednosti, nato pa izra¤unamo<br>aritmeti¤no sredino preostalih vrednosti). |
| StandardErrorOfMean | Standardna napaka<br>aritmeti\( \text{Ine} \) ne sredine | Standardna napaka (aritmeti⊠ne) sredine.                                                                                                                                                                                                                      |

| Code value                   | Code descriptive term                              | Code definition                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mode                         | Modus (Mo)                                         | Najpogosteje izmerjena vrednost podatkov (Statistics Canada).                                                                                                                                                                                                |
| Median                       | Mediana (Mdn)                                      | Vrednosti, pod katerimi in nad katerimi je polovica vrednosti porazdelitve (50. percentil).                                                                                                                                                                  |
| ValidCases                   | Veljavne enote                                     | Enote z opazovanji, ki jih \( \text{ltejemo za veljavne, npr.} \) prina\( \text{lajo bistvene informacije in jih vklju\( \text{limo v} \) analizo.                                                                                                           |
| InvalidCases                 | Neveljavne enote                                   | Enote, ki jih obravnavamo/opredelimo kot 'manjkajo\@e' (npr. niso dolo\@ene, se ne uporabljajo, itd.), obi\@ajno so izklju\@ene iz analiz.                                                                                                                   |
| Minimum                      | Minimum                                            | Najniĭja veljavna vrednost spremenljivke.                                                                                                                                                                                                                    |
| Maximum                      | Maksimum                                           | Najvi®ja veljavna vrednost spremenljivke.                                                                                                                                                                                                                    |
| Range                        | Rang                                               | Razpon veljavnih vrednosti, to je vseh vrednosti med najnilijo in najvilijo veljavno vrednostjo.                                                                                                                                                             |
| Sum                          | Vsota                                              | Vsota vrednosti na vseh veljavnih enotah.                                                                                                                                                                                                                    |
| Variance                     | Varianca (s2)                                      | Varianca je srednji kvadratni odklon spremenljivke okoli povpre\( \text{Ine}\) ne vrednosti. Odra\( \text{Ine}\) a razpr\( \text{Ine}\) enost frekven\( \text{Ine}\) ne porazdelitve okoli aritmeti\( \text{Ine}\) ne sredine (OECD Glossary of Statistics). |
| StandardDeviation            | Standardni odklon (s)                              | Pozitivni kvadratni koren variance. Najpogosteje uporabljena mera razpr\( \mathbb{N} enosti frekven\( \mathbb{N} ne porazdelitve. \)                                                                                                                         |
| CoefficientOfVariation       | Koeficient variacije (CV)                          | Standardni odklon, deljen z aritmeti®no sredino.                                                                                                                                                                                                             |
| AverageAbsoluteDeviatio<br>n | Povpre⊠ni absolutni<br>odklon (AAD)                | Povprelije absolutnih razlik med posamezno vrednostjo in aritmetilino sredino. Mera statistiline razprilenosti okrog aritmetiline sredine, alternativa standardnemu odklonu.                                                                                 |
| MedianAbsoluteDeviation      | Mediana absolutnega<br>odklona od mediane<br>(MAD) | Mediana absolutnega odklona od mediane. Mera statisti\u00edne razpr\u00edeenosti okrog mediane.                                                                                                                                                              |
| FirstQuartile                | Prvi kvartil                                       | Prva od treh vrednosti, ki razdelijo celotno frekven¶no porazdelitev na ¶tiri enake dele.                                                                                                                                                                    |
| SecondQuartile               | Drugi kvartil                                      | Druga od treh vrednosti, ki razdelijo celotno frekven\( \text{Mno} \) porazdelitev na \( \text{Mtiri enake dele (= mediana)}. \)                                                                                                                             |
| ThirdQuartile                | Tretji kvartil                                     | Tretja od treh vrednosti, ki razdelijo celotno frekven¤no porazdelitev na ¤tiri enake dele.                                                                                                                                                                  |
| InterquartileRange           | Kvartilni razmik                                   | Razpon med vrednostjo prvega in tretjega kvartila.                                                                                                                                                                                                           |
| FirstQuintile                | Prvi kvintil                                       | Prva od \( \text{\text{\text{tirih}}} \) vrednosti, ki razdelijo celotno frekven\( \text{\text{no}} \) porazdelitev na pet enakih delov.                                                                                                                     |
| SecondQuintile               | Drugi kvintil                                      | Druga od ¤tirih vrednosti, ki razdelijo celotno frekven¤no porazdelitev na pet enakih delov.                                                                                                                                                                 |

| Code value                   | Code descriptive<br>term                        | Code definition                                                                                                         |
|------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ThirdQuintile                | Tretji kvintil                                  | Tretja od \( \text{Mtirih vrednosti, ki razdelijo celotno} \) frekven\( \text{Mno porazdelitev na pet enakih delov.} \) |
| FourthQuintile               | Metrti kvintil                                  | Metrta od Mtirih vrednosti, ki razdelijo celotno frekvenMno porazdelitev na pet enakih delov.                           |
| InterquintileRange           | Kvintilni razmik                                | Razpon med vrednostjo prvega in Metrtega kvintila.                                                                      |
| FirstDecile                  | Prvi decil                                      | Prva od devetih vrednosti, ki razdelijo celotno frekven\( \mathbb{N} no porazdelitev na deset enakih delov. \)          |
| SecondDecile                 | Drugi decil                                     | Druga od devetih vrednosti, ki razdelijo celotno frekven\( \mathbb{N} no porazdelitev na deset enakih delov. \)         |
| ThirdDecile                  | Tretji decil                                    | Tretja od devetih vrednosti, ki razdelijo celotno frekven⊠no porazdelitev na deset enakih delov.                        |
| FourthDecile                 | Metrti decil                                    | Metrta od devetih vrednosti, ki razdelijo celotno frekven⊠no porazdelitev na deset enakih delov.                        |
| FifthDecile                  | Peti decil                                      | Peta od devetih vrednosti, ki razdelijo celotno frekvenıno porazdelitev na deset enakih delov (= mediana).              |
| SixthDecile                  | Mesti decil                                     | Mesta od devetih vrednosti, ki razdelijo celotno frekven⊠no porazdelitev na deset enakih delov.                         |
| SeventhDecile                | Sedmi decil                                     | Sedma od devetih vrednosti, ki razdelijo celotno frekven\( \text{N} no porazdelitev na deset enakih delov. \)           |
| EighthDecile                 | Osmi decil                                      | Osma od devetih vrednosti, ki razdelijo celotno frekven®no porazdelitev na deset enakih delov.                          |
| NinthDecile                  | Deveti decil                                    | Deveta od devetih vrednosti, ki razdelijo celotno frekven\( \text{N} no porazdelitev na deset enakih delov. \)          |
| InterdecileRange             | Decilni razmik                                  | Razpon med vrednostima prvega in devetega decila.                                                                       |
| OtherPercentile              | Drugi percentili                                | Percentil, ki ni zajet v katerem drugem percentilnem izrazu.                                                            |
| Beta1                        | Asimetrija                                      | Mera asimetrije verjetnostne porazdelitve spremenljivke.                                                                |
| Beta2                        | SploMenost                                      | Mera 'koni\(\text{Nanosti'}\) verjetnostne porazdelitve spremenljivke.                                                  |
| ShapiroWilk                  | Shapiro-Wilkov test<br>normalnosti porazdelitve | Test normalnosti porazdelitve.                                                                                          |
| PercentageOfValidCases       | Dele⊠ veljavnih enot                            | OznaMuje odstotek veljavnih primerov glede na skupno<br>Mtevilo primerov.                                               |
| PercentageOfInvalidCase<br>s | Dele <sup>®</sup> neveljavnih enot              | OznaMuje odstotek neveljavnih primerov glede na skupno Mtevilo primerov.                                                |
| Other                        | Drugo                                           | Uporabite, 🛚 e je zbirna statistika znana, a je ne najdete na seznamu.                                                  |

# Usage

#### **DDI3.3**

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 3.2**

Module Name: physicalinstance

Element Name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 2.5**

Element Number in DDI 2.1: 4.3.14 Element/Attribute Name: <a href="mailto:sumStat">sumStat</a>

# Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.

This work is licensed under a <u>Creative Commons Attribution 4.0 International</u>.

Citation: DDI Alliance. (2019). Vrsta zbirne statistike [Summary Statistic Type] (Version 2.1.1; Social Science Data Archives (ADP), Slovenia, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1. Available from: <a href="http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1">http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1</a>

### CV definition

Određuje vrstu zbirne statistike. Zbirna statistika predstavlja jednoznalan broj karakteristika skupa vrednosti.

#### **Details**

CV short name: SummaryStatisticType
CV name: Vrsta zbirne statistike

CV notes:

Language: Serbian (sr) Version: 2.1.2

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automaticaly created by copying the previous version

PUBLISHED-2.1.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: <u>Data Centre Serbia for Social Sciences (DCS)</u>

| Code value     | Code descriptive term          | Code definition                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ArithmeticMean | Aritmeti⊠ka sredina            | Aritmetilka sredina, srednja vrednost ili prosek je mera centralne tendencija skupa ili uzorka. Srednja vrednost izralunava se sabiranjem dve ili vile vrednosti i deljenjem dobijenog zbira sa brojem elemenata u skupu ili uzorku. U drulitvenim naukama to je obilno zbir mera (npr. visina plate ili visina ulenika) podeljen sa brojem predmeta ili sluliajeva (npr. broj zaposlenih, broj ulenika). |
| GeometricMean  | Geometrijska sredina           | Geometrijska sredina je mera centralne tendencije<br>koja se ra¤una kao n-ti koren proizvoda svih<br>elemenata skupa podataka. Retko se koristi u<br>dru¤tvenim naukama.                                                                                                                                                                                                                                  |
| HarmonicMean   | Harmonijska sredina            | Harmonijska sredina je recipro\( \text{Nna vrednost} \) aritmeti\( \text{Nke sredine recipro\( \text{Nnih vrednosti} \) skupa elemenata.                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| TrimmedMean    | Skrallena srednja<br>vrednosti | (Aritmetißka) srednja vrednost izraßunata nakon<br>odbacivanja ekstremnih vrednosti u skupu ili uzorku,<br>tzv. autlajera (npr. Interkvartilna srednja vrednost kada<br>se odbace najnißa 25% i najvißa 25%, a izraßunava se                                                                                                                                                                              |

| Code value                   | Code descriptive term                   | Code definition                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                              |                                         | srednja vrednost preostalih vrednosti).                                                                                                                                                                                                          |
| StandardErrorOfMean          | Standardna grelika<br>srednje vrednosti | Daje procenu koliko se prose®na vrednost uzorka razlikuje od stvarne prose®ne vrednosti populacije.                                                                                                                                              |
| Mode                         | Modus                                   | Vrednost koja se u skupu ili uzorku naj⊠e™e pojavljuje.                                                                                                                                                                                          |
| Median                       | Medijana                                | Medijana razdvaja gornju polovinu skupa ili uzorka, od donje polovine, pri Memu vrednosti moraju biti raspoređene u rastuMem nizu. Ukoliko skup ima parni broj vrednosti, srediMnja vrednost (medijana) cMe biti prosek dve srediMnje vrednosti. |
| ValidCases                   | Ispravni (validni) slu∏ajevi            | SluMajevi sa opservacijama za koja se smatra da su ispravni, tj. da daju znaMajne informacije i da mogu biti ukljuMeni se u dalju analizu.                                                                                                       |
| InvalidCases                 | Neispravni (nevalidni)<br>slu⊠ajevi     | SluMajevi koji se smatraju / definiMu kao "nedostajuMi" (npr. nisu utvrđeni, nisu primenljivi, itd.), najMeMMe se iskljuMuju iz analize.                                                                                                         |
| Minimum                      | Minimum                                 | Najni⊠a ispravna vrednost promenljive.                                                                                                                                                                                                           |
| Maximum                      | Maksimum                                | Najvi⊠a ispravna vrednost promenljive.                                                                                                                                                                                                           |
| Range                        | Raspon / opseg                          | Raspon ispravnih vrednosti, tj. razlika između najvi\( \text{le} i \) najni\( \text{le} v \) vrednosti u skupu ili uzorku.                                                                                                                       |
| Sum                          | Zbir                                    | Zbir ili ukupna vrednost svih vrednosti ispravnih (validnih) elemenata skupa ili uzroka.                                                                                                                                                         |
| Variance                     | Varijansa                               | Varijansa je srednje kvadratno odstupanje vrednosti promenljive oko njene prose\( \text{Ine trednosti} \). Ukazuje na raspodelu frekvencije oko srednje vrednosti (OECD-ov Statisti\( \text{Niki} \) re\( \text{Iniki} \)).                      |
| StandardDeviation            | Standardna devijacija                   | Apsolutna mera disperzije u osnovnom skupu. Ona<br>nam govori koliko u proseku elementi skupa<br>odstupaju od aritmetilke sredine skupa.                                                                                                         |
| CoefficientOfVariation       | Koeficijent varijacije                  | Standardna devijacija podeljena sa srednjom vrednoMu.                                                                                                                                                                                            |
| AverageAbsoluteDeviatio<br>n | Prose⊠na apsolutna<br>devijacija        | Prosek apsolutnih razlika između svake vrednosti i<br>ukupne srednje vrednosti. Meri statisti\( \text{ku}\) disperziju<br>oko srednje vrednosti, alternativa je standardnoj<br>devijaciji.                                                       |
| MedianAbsoluteDeviation      | Medijana apsolutne<br>devijacije        | Mera statisti®ke disperzije oko medijane.                                                                                                                                                                                                        |
| FirstQuartile                | Prvi kvartil                            | Prva od tri vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije u 🏿 etiri jednaka dela.                                                                                                                                                      |
| SecondQuartile               | Drugi kvartil                           | Druga od tri vrednosti koja razdvaja ukupnu<br>frekvenciju distribucije u 🏿 etiri jednaka dela.                                                                                                                                                  |
| ThirdQuartile                | Tre®i kvatil                            | TreNa od tri vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije u Netiri jednaka dela.                                                                                                                                                      |

| Code value             | Code descriptive term      | Code definition                                                                                                                                                                     |
|------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| InterquartileRange     | Međukvartilni raspon       | Raspon između prvog i trelleg kvartila.                                                                                                                                             |
| FirstQuintile          | Prvi kvintil               | Prva od 🛚 etiri vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na pet jednakih delova.                                                                                     |
| SecondQuintile         | Drugi kvintil              | Druga od 🛚 etiri vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na pet jednakih delova.                                                                                    |
| ThirdQuintile          | Trelli kvintil             | TreNa od Netiri vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na pet jednakih delova.                                                                                     |
| FourthQuintile         | Metvrti kvintil            | Metvrta od Metiri vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na pet jednakih delova.                                                                                   |
| InterquintileRange     | Međukvintilni raspon       | Raspon između prvog i 🛚 etvrtog kvintila.                                                                                                                                           |
| FirstDecile            | Prvi decil                 | Prva od devet vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na deset jednakih delova.                                                                                     |
| SecondDecile           | Drugi decil                | Druga od devet vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na deset jednakih delova.                                                                                    |
| ThirdDecile            | Treli decil                | Trella od devet vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na deset jednakih delova.                                                                                   |
| FourthDecile           | Metvrti decil              | Metvrta od devet vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na deset jednakih delova.                                                                                  |
| FifthDecile            | Peti decil                 | Peta od devet vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na deset jednakih delova.                                                                                     |
| SixthDecile            | Mesti decil                | Mesta od devet vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na deset jednakih delova.                                                                                    |
| SeventhDecile          | Sedmi decil                | Sedma od devet vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na deset jednakih delova.                                                                                    |
| EighthDecile           | Osmi decil                 | Osma od devet vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na deset jednakih delova.                                                                                     |
| NinthDecile            | Deveti decil               | Deveta od devet vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na deset jednakih delova.                                                                                   |
| InterdecileRange       | Međudecilni raspon         | Raspon između prvog i devetog decila.                                                                                                                                               |
| OtherPercentile        | Ostali percentili          | Perceptil koji nije obuhvac\( \text{len nijednim procentnim izrazom.} \)                                                                                                            |
| Beta1                  | Simetrija / zakrivljenost  | "Skewness" je mera simetrije ili preciznije, nedostatak<br>simetrije. Distribucija skupa podataka je simetri⊠na<br>ako izgleda isto levo i desno u odnosu na centralnu<br>vrednost. |
| Beta2                  | Spljo@tenost / za@iljenost | "Kurtosis" meri da li su podaci o\textitatrije ili spljo\tenije rasporedeni u odnosu na normalnu raspodelu.                                                                         |
| ShapiroWilk            | Mapiro-Vilk                | Mapiro-Vilk je test normalnosti koji se preporuMuje za uzorke Miji obim nije veMi od 2000 elemenata.                                                                                |
| PercentageOfValidCases | Procenat ispravnih         | Pokazuje procenat ispravnih (validnih) opservacija u                                                                                                                                |

| Code value                   | Code descriptive term             | Code definition                                                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
|                              | sluNajeva                         | odnosu na ukupan broj opservacija.                                                |
| PercentageOfInvalidCase<br>s | Procenat neispravnih<br>sluNajeva | Pokazuje procenat neispravnih opservacija u odnosu<br>na ukupan broj opservacija. |
| Other                        | Ostalo                            | Koristite ukoliko je statisti¤ki tip poznat, ali se ne<br>nalazi na listi.        |

### Usage

#### **DDI3.3**

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

#### DDI 3.2

Module Name: physicalinstance

Element Name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 2.5**

This vocabulary cannot be used for the element Element sumStat (4.3.14) in DDI 2.1 because the element already comes with a hard-coded controlled vocabulary in the "type" attribute. For using in DDI 2.5, select value "Other" in the "type" attribute, and insert the appropriate value from this CV in the "otherType" attribute. Use the complex element controlledVocabUsed (in the docDscr section) to identify the controlled vocabulary to which the selected term belongs.

Element/Attribute Name: sumStat

# Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.

This work is licensed under a <u>Creative Commons Attribution 4.0 International</u>.

Citation: DDI Alliance. (2020). Vrsta zbirne statistike [Summary Statistic Type] (Version 2.1.1; Data Centre Serbia for Social Sciences (DCS), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1. Available from: <a href="http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2">http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2</a>

### CV definition

Određuje vrstu zbirne statistike. Zbirna statistika predstavlja jednoznalan broj karakteristika skupa vrednosti.

#### **Details**

CV short name: SummaryStatisticType
CV name: Vrsta zbirne statistike

CV notes:

Language: Serbian (sr)
Version: 2.1.1

Version notes:

Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: <u>Data Centre Serbia for Social Sciences (DCS)</u>

| Code value     | Code descriptive term         | Code definition                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ArithmeticMean | Aritmeti⊠ka sredina           | Aritmeti®ka sredina, srednja vrednost ili prosek je mera centralne tendencija skupa ili uzorka. Srednja vrednost izra®unava se sabiranjem dve ili vi®e vrednosti i deljenjem dobijenog zbira sa brojem elemenata u skupu ili uzorku. U dru®tvenim naukama to je obi®no zbir mera (npr. visina plate ili visina u®enika) podeljen sa brojem predmeta ili slu®ajeva (npr. broj zaposlenih, broj u®enika). |
| GeometricMean  | Geometrijska sredina          | Geometrijska sredina je mera centralne tendencije<br>koja se ra¤una kao n-ti koren proizvoda svih<br>elemenata skupa podataka. Retko se koristi u<br>dru¤tvenim naukama.                                                                                                                                                                                                                                |
| HarmonicMean   | Harmonijska sredina           | Harmonijska sredina je recipro\( \text{Nna vrednost} \) aritmeti\( \text{Nke sredine recipro\( \text{Nnih vrednosti} \) skupa elemenata.                                                                                                                                                                                                                                                                |
| TrimmedMean    | Skra¤ena srednja<br>vrednosti | (Aritmeti®ka) srednja vrednost izra®unata nakon odbacivanja ekstremnih vrednosti u skupu ili uzorku, tzv. autlajera (npr. Interkvartilna srednja vrednost kada se odbace najni®a 25% i najvi®a 25%, a izra®unava se srednja vrednost preostalih vrednosti).                                                                                                                                             |

| Code value                   | Code descriptive term                            | Code definition                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| StandardErrorOfMean          | Standardna gre\( \text{Nka} \) srednje vrednosti | Daje procenu koliko se prose¶na vrednost uzorka razlikuje od stvarne prose¶ne vrednosti populacije.                                                                                                                                              |
| Mode                         | Modus                                            | Vrednost koja se u skupu ili uzorku najĭle™e pojavljuje.                                                                                                                                                                                         |
| Median                       | Medijana                                         | Medijana razdvaja gornju polovinu skupa ili uzorka, od donje polovine, pri Memu vrednosti moraju biti raspoređene u rastuMem nizu. Ukoliko skup ima parni broj vrednosti, srediMnja vrednost (medijana) cMe biti prosek dve srediMnje vrednosti. |
| ValidCases                   | Ispravni (validni) slu⊠ajevi                     | Slulajevi sa opservacijama za koja se smatra da su ispravni, tj. da daju znalajne informacije i da mogu biti ukljuleni se u dalju analizu.                                                                                                       |
| InvalidCases                 | Neispravni (nevalidni)<br>slu⊠ajevi              | SluMajevi koji se smatraju / definiMu kao "nedostajuMi" (npr. nisu utvrđeni, nisu primenljivi, itd.), najMeMMe se iskljuMuju iz analize.                                                                                                         |
| Minimum                      | Minimum                                          | Najni⊠a ispravna vrednost promenljive.                                                                                                                                                                                                           |
| Maximum                      | Maksimum                                         | Najvi⊠a ispravna vrednost promenljive.                                                                                                                                                                                                           |
| Range                        | Raspon / opseg                                   | Raspon ispravnih vrednosti, tj. razlika između najvile i<br>najnile vrednosti u skupu ili uzorku.                                                                                                                                                |
| Sum                          | Zbir                                             | Zbir ili ukupna vrednost svih vrednosti ispravnih (validnih) elemenata skupa ili uzroka.                                                                                                                                                         |
| Variance                     | Varijansa                                        | Varijansa je srednje kvadratno odstupanje vrednosti promenljive oko njene prose¤ne vrednosti. Ukazuje na raspodelu frekvencije oko srednje vrednosti (OECD-ov Statisti¤ki re¤nik).                                                               |
| StandardDeviation            | Standardna devijacija                            | Apsolutna mera disperzije u osnovnom skupu. Ona<br>nam govori koliko u proseku elementi skupa<br>odstupaju od aritmeti®ke sredine skupa.                                                                                                         |
| CoefficientOfVariation       | Koeficijent varijacije                           | Standardna devijacija podeljena sa srednjom vrednoMu.                                                                                                                                                                                            |
| AverageAbsoluteDeviatio<br>n | Prose⊠na apsolutna<br>devijacija                 | Prosek apsolutnih razlika između svake vrednosti i<br>ukupne srednje vrednosti. Meri statistilku disperziju<br>oko srednje vrednosti, alternativa je standardnoj<br>devijaciji.                                                                  |
| MedianAbsoluteDeviation      | Medijana apsolutne<br>devijacije                 | Mera statisti®ke disperzije oko medijane.                                                                                                                                                                                                        |
| FirstQuartile                | Prvi kvartil                                     | Prva od tri vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije u 🏿 etiri jednaka dela.                                                                                                                                                      |
| SecondQuartile               | Drugi kvartil                                    | Druga od tri vrednosti koja razdvaja ukupnu<br>frekvenciju distribucije u 🏿 etiri jednaka dela.                                                                                                                                                  |
| ThirdQuartile                | Tre®i kvatil                                     | TreNa od tri vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije u Netiri jednaka dela.                                                                                                                                                      |
| InterquartileRange           | Međukvartilni raspon                             | Raspon između prvog i trelleg kvartila.                                                                                                                                                                                                          |

| Code value             | Code descriptive term           | Code definition                                                                                                                                                                     |
|------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FirstQuintile          | Prvi kvintil                    | Prva od Netiri vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na pet jednakih delova.                                                                                      |
| SecondQuintile         | Drugi kvintil                   | Druga od Metiri vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na pet jednakih delova.                                                                                     |
| ThirdQuintile          | Trelli kvintil                  | TreNa od Netiri vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na pet jednakih delova.                                                                                     |
| FourthQuintile         | Metvrti kvintil                 | Metvrta od Metiri vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na pet jednakih delova.                                                                                   |
| InterquintileRange     | Međukvintilni raspon            | Raspon između prvog i Netvrtog kvintila.                                                                                                                                            |
| FirstDecile            | Prvi decil                      | Prva od devet vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na deset jednakih delova.                                                                                     |
| SecondDecile           | Drugi decil                     | Druga od devet vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na deset jednakih delova.                                                                                    |
| ThirdDecile            | Tre®i decil                     | TreNa od devet vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na deset jednakih delova.                                                                                    |
| FourthDecile           | Metvrti decil                   | Metvrta od devet vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na deset jednakih delova.                                                                                  |
| FifthDecile            | Peti decil                      | Peta od devet vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na deset jednakih delova.                                                                                     |
| SixthDecile            | Mesti decil                     | Mesta od devet vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na deset jednakih delova.                                                                                    |
| SeventhDecile          | Sedmi decil                     | Sedma od devet vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na deset jednakih delova.                                                                                    |
| EighthDecile           | Osmi decil                      | Osma od devet vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na deset jednakih delova.                                                                                     |
| NinthDecile            | Deveti decil                    | Deveta od devet vrednosti koja razdvaja ukupnu frekvenciju distribucije na deset jednakih delova.                                                                                   |
| InterdecileRange       | Međudecilni raspon              | Raspon između prvog i devetog decila.                                                                                                                                               |
| OtherPercentile        | Ostali percentili               | Perceptil koji nije obuhvac¶en nijednim procentnim izrazom.                                                                                                                         |
| Beta1                  | Simetrija / zakrivljenost       | "Skewness" je mera simetrije ili preciznije, nedostatak<br>simetrije. Distribucija skupa podataka je simetri⊠na<br>ako izgleda isto levo i desno u odnosu na centralnu<br>vrednost. |
| Beta2                  | Spljo@tenost / za@iljenost      | "Kurtosis" meri da li su podaci oʻltrije ili spljoʻltenije raspoređeni u odnosu na normalnu raspodelu.                                                                              |
| ShapiroWilk            | Mapiro-Vilk                     | ⊠apiro-Vilk je test normalnosti koji se preporu⊠uje za<br>uzorke ⊠iji obim nije ve⊠i od 2000 elemenata.                                                                             |
| PercentageOfValidCases | Procenat ispravnih<br>slu®ajeva | Pokazuje procenat ispravnih (validnih) opservacija u odnosu na ukupan broj opservacija.                                                                                             |

| Code value                   | Code descriptive term             | Code definition                                                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| PercentageOfInvalidCase<br>s | Procenat neispravnih<br>slu¤ajeva | Pokazuje procenat neispravnih opservacija u odnosu<br>na ukupan broj opservacija. |
| Other                        | Ostalo                            | Koristite ukoliko je statisti®ki tip poznat, ali se ne<br>nalazi na listi.        |

# Usage

#### **DDI3.3**

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

Module Name: physicalinstance

Element Name: TypeOfSummaryStatistic

This vocabulary cannot be used for the element Element sumStat (4.3.14) in DDI 2.1 because the element already comes with a hard-coded controlled vocabulary in the "type" attribute. For using in DDI 2.5, select value "Other" in the "type" attribute, and insert the appropriate value from this CV in the "otherType" attribute. Use the complex element controlledVocabUsed (in the docDscr section) to identify the controlled vocabulary to which the selected term belongs.

Element/Attribute Name: sumStat

# Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019. CC

This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International. Citation: DDI Alliance. (2020). Vrsta zbirne statistike [Summary Statistic Type] (Version 2.1.1; Data Centre Serbia

for Social Sciences (DCS), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1

#### CV definition

Anger typ av sammanfattande statistik. Sammanfattande statistik är ett enda värde som representerar egenskaperna hos en mängd värden.

#### **Details**

CV short name: SummaryStatisticType

CV name: Typ av sammanfattande statistik

CV notes:

Language: Swedish (sv)

Version: 2.1.2

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version

PUBLISHED-2.1.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: Swedish National Data Service (SND)

| Code value     | Code descriptive term  | Code definition                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ArithmeticMean | Aritmetiskt medelvärde | Det matematiska medelvärdet av en uppsättning<br>värden. Medelvärdet beräknas genom att addera två<br>eller flera värden och dividera summan med antalet<br>värden. I samhällsvetenskap är det oftast summan av<br>mätningarna dividerat med antalet subjekt eller fall.      |
| GeometricMean  | Geometriskt medelvärde | Medelvärdet av samtliga värden som man får genom<br>att ta den n:te roten av produkten av alla (n) värden.<br>Används sällan inom samhällsvetenskap.                                                                                                                          |
| HarmonicMean   | Harmoniskt medelvärde  | Medelvärdet av samtliga värden som fås genom att<br>beräkna det inverterade aritmetiska medelvärdet av<br>summan av alla inverterade värden. Används sällan<br>inom samhällsvetenskap.                                                                                        |
| TrimmedMean    | Trunkerat medelvärde   | Det aritmetiska medelvärdet beräknat efter att man<br>tagit bort givna delar av de höga och låga<br>observationerna (t.ex. medelvärdet för<br>kvartilavståndet, när de lägsta 25 % och de högsta 25<br>% räknats bort och medelvärdet av de återstående<br>värdena beräknas). |

| Code value                   | Code descriptive term           | Code definition                                                                                                                                                                                |
|------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| StandardErrorOfMean          | Standardfel för<br>medelvärdet  | Ger en uppskattning av hur mycket medelvärdet för ett urval avviker från medelvärdet för hela populationen.                                                                                    |
| Mode                         | Typvärde                        | Det mest frekvent observerade datavärdet.                                                                                                                                                      |
| Median                       | Median                          | Värdena som ligger mellan övre och undre hälften av värdena i en fördelning (50: e percentilen).                                                                                               |
| ValidCases                   | Giltiga fall                    | Fall med observationer som anses vara giltiga, dvs.<br>ger betydande information och ska ingå i beräkningar.                                                                                   |
| InvalidCases                 | Ogiltiga fall                   | Fall som betraktas/definieras som "saknade" (t.ex. inte fastställda, inte tillämpliga osv.), vanligtvis uteslutna ur beräkningar.                                                              |
| Minimum                      | Minimum                         | Det lägsta giltiga värdet i en variabel.                                                                                                                                                       |
| Maximum                      | Maximum                         | Det högsta giltiga värdet i en variabel.                                                                                                                                                       |
| Range                        | Variationsvidd                  | Variationsvidden av giltiga värden, dvs. alla värden<br>som faller mellan det lägsta och det högsta giltiga<br>värdet.                                                                         |
| Sum                          | Summa                           | Summan av värden för alla giltiga fall.                                                                                                                                                        |
| Variance                     | Varians                         | Variansen är genomsnittet för en variabels kvadrerade<br>avvikelser från sitt medelvärde. Det återspeglar<br>spridningen av en frekvensfördelning runt<br>medelvärdet.                         |
| StandardDeviation            | Standardavvikelse               | Den positiva kvadratroten ur variansen. Det mest<br>använda måttet på spridningen av en<br>frekvensfördelning.                                                                                 |
| CoefficientOfVariation       | Variationskoefficient           | Standardavvikelsen dividerad med medelvärdet.                                                                                                                                                  |
| AverageAbsoluteDeviatio<br>n | Genomsnittlig absolut avvikelse | Medelvärdet av de absoluta skillnaderna mellan varje<br>värde och det totala medelvärdet. Mått på den<br>statistiska spridningen kring medelvärdet, ett<br>alternativ till standardavvikelsen. |
| MedianAbsoluteDeviation      | Median absolut avvikelse        | Median absolut avvikelsen från medianen. Mått på spridningen runt medianen.                                                                                                                    |
| FirstQuartile                | Första kvartilen                | Det första av tre värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i fyra lika stora delar.                                                                                         |
| SecondQuartile               | Andra kvartilen                 | Det andra av tre värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i fyra lika delar (= median).                                                                                     |
| ThirdQuartile                | Tredje kvartilen                | Det tredje av tre värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i fyra lika delar.                                                                                               |
| InterquartileRange           | Kvartilavstånd                  | Intervallet mellan första och tredje kvartilen.                                                                                                                                                |
| FirstQuintile                | Första kvintilen                | Det första av fyra värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i fem lika delar.                                                                                               |
| SecondQuintile               | Andra kvintilen                 | Det andra av fyra värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i fem lika delar.                                                                                                |

| Code value                   | Code descriptive term | Code definition                                                                                           |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ThirdQuintile                | Tredje kvintilen      | Det tredje av fyra värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i fem lika delar.          |
| FourthQuintile               | Fjärde kvintilen      | Det fjärde av fyra värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i fem lika delar.          |
| InterquintileRange           | Kvintilavstånd        | Intervallet mellan första och fjärde kvintilen.                                                           |
| FirstDecile                  | Första decilen        | Det första av nio värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i tio lika delar.           |
| SecondDecile                 | Andra decilen         | Det andra av nio värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i tio lika delar.            |
| ThirdDecile                  | Tredje decilen        | Det tredje av nio värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i tio lika delar.           |
| FourthDecile                 | Fjärde decilen        | Det fjärde av nio värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i tio lika delar.           |
| FifthDecile                  | Femte decilen         | Det femte av nio värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i tio lika delar (= median). |
| SixthDecile                  | Sjätte decilen        | Det sjätte av nio värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i tio lika delar.           |
| SeventhDecile                | Sjunde decilen        | Det sjunde av nio värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i tio lika delar.           |
| EighthDecile                 | Åttonde decilen       | Det åttonde av nio värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i tio lika delar.          |
| NinthDecile                  | Nionde decilen        | Det nionde av nio värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i tio lika delar.           |
| InterdecileRange             | Decilavstånd          | Intervallet mellan första och nionde decilen.                                                             |
| OtherPercentile              | Annan percentil       | En percentil som inte omfattas av någon av de andra percentiltermerna.                                    |
| Beta1                        | Skevhet               | Ett mått för asymmetrin av en variabels sannolikhetsfördelning.                                           |
| Beta2                        | Kurtosis              | Ett mått för "spetsigheten" på en variabels sannolikhetsfördelning.                                       |
| ShapiroWilk                  | Shapiro-Wilk          | Test som visar i vilken mån datamaterialet inte är normalfördelat.                                        |
| PercentageOfValidCases       | Andelen giltiga fall  | Indikerar andelen giltiga fall i förhållande till det totala antalet fall.                                |
| PercentageOfInvalidCase<br>s | Andelen ogiltiga fall | Indikerar andelen ogiltiga fall i förhållande till det totala antalet fall.                               |
| Other                        | Övrigt                | Använd om typ av sammanfattande statistik är känd men saknas i listan.                                    |

# Usage

### **DDI3.3**

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 3.2**

Module Name: physicalinstance

Element Name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 2.5**

Element Number in DDI 2.1: 4.3.14 Element/Attribute Name: <a href="mailto:sumStat">sumStat</a>

# Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2019). Typ av sammanfattande statistik [Summary Statistic Type] (Version 2.1.1; Swedish National Data Service (SND), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA.

urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1. Available from:

http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1.2

### CV definition

Anger typ av sammanfattande statistik. Sammanfattande statistik är ett enda värde som representerar egenskaperna hos en mängd värden.

#### **Details**

CV short name: SummaryStatisticType

CV name: Typ av sammanfattande statistik

CV notes:

Language: Swedish (sv)

Version: 2.1.1

Version notes:

Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: Swedish National Data Service (SND)

| Code value     | Code descriptive term  | Code definition                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ArithmeticMean | Aritmetiskt medelvärde | Det matematiska medelvärdet av en uppsättning<br>värden. Medelvärdet beräknas genom att addera två<br>eller flera värden och dividera summan med antalet<br>värden. I samhällsvetenskap är det oftast summan av<br>mätningarna dividerat med antalet subjekt eller fall.      |
| GeometricMean  | Geometriskt medelvärde | Medelvärdet av samtliga värden som man får genom<br>att ta den n:te roten av produkten av alla (n) värden.<br>Används sällan inom samhällsvetenskap.                                                                                                                          |
| HarmonicMean   | Harmoniskt medelvärde  | Medelvärdet av samtliga värden som fås genom att<br>beräkna det inverterade aritmetiska medelvärdet av<br>summan av alla inverterade värden. Används sällan<br>inom samhällsvetenskap.                                                                                        |
| TrimmedMean    | Trunkerat medelvärde   | Det aritmetiska medelvärdet beräknat efter att man<br>tagit bort givna delar av de höga och låga<br>observationerna (t.ex. medelvärdet för<br>kvartilavståndet, när de lägsta 25 % och de högsta 25<br>% räknats bort och medelvärdet av de återstående<br>värdena beräknas). |

| Code value                   | Code descriptive term           | Code definition                                                                                                                                                                                |
|------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| StandardErrorOfMean          | Standardfel för<br>medelvärdet  | Ger en uppskattning av hur mycket medelvärdet för ett urval avviker från medelvärdet för hela populationen.                                                                                    |
| Mode                         | Typvärde                        | Det mest frekvent observerade datavärdet.                                                                                                                                                      |
| Median                       | Median                          | Värdena som ligger mellan övre och undre hälften av värdena i en fördelning (50: e percentilen).                                                                                               |
| ValidCases                   | Giltiga fall                    | Fall med observationer som anses vara giltiga, dvs.<br>ger betydande information och ska ingå i beräkningar.                                                                                   |
| InvalidCases                 | Ogiltiga fall                   | Fall som betraktas/definieras som "saknade" (t.ex. inte fastställda, inte tillämpliga osv.), vanligtvis uteslutna ur beräkningar.                                                              |
| Minimum                      | Minimum                         | Det lägsta giltiga värdet i en variabel.                                                                                                                                                       |
| Maximum                      | Maximum                         | Det högsta giltiga värdet i en variabel.                                                                                                                                                       |
| Range                        | Variationsvidd                  | Variationsvidden av giltiga värden, dvs. alla värden<br>som faller mellan det lägsta och det högsta giltiga<br>värdet.                                                                         |
| Sum                          | Summa                           | Summan av värden för alla giltiga fall.                                                                                                                                                        |
| Variance                     | Varians                         | Variansen är genomsnittet för en variabels kvadrerade<br>avvikelser från sitt medelvärde. Det återspeglar<br>spridningen av en frekvensfördelning runt<br>medelvärdet.                         |
| StandardDeviation            | Standardavvikelse               | Den positiva kvadratroten ur variansen. Det mest<br>använda måttet på spridningen av en<br>frekvensfördelning.                                                                                 |
| CoefficientOfVariation       | Variationskoefficient           | Standardavvikelsen dividerad med medelvärdet.                                                                                                                                                  |
| AverageAbsoluteDeviatio<br>n | Genomsnittlig absolut avvikelse | Medelvärdet av de absoluta skillnaderna mellan varje<br>värde och det totala medelvärdet. Mått på den<br>statistiska spridningen kring medelvärdet, ett<br>alternativ till standardavvikelsen. |
| MedianAbsoluteDeviation      | Median absolut avvikelse        | Median absolut avvikelsen från medianen. Mått på spridningen runt medianen.                                                                                                                    |
| FirstQuartile                | Första kvartilen                | Det första av tre värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i fyra lika stora delar.                                                                                         |
| SecondQuartile               | Andra kvartilen                 | Det andra av tre värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i fyra lika delar (= median).                                                                                     |
| ThirdQuartile                | Tredje kvartilen                | Det tredje av tre värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i fyra lika delar.                                                                                               |
| InterquartileRange           | Kvartilavstånd                  | Intervallet mellan första och tredje kvartilen.                                                                                                                                                |
| FirstQuintile                | Första kvintilen                | Det första av fyra värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i fem lika delar.                                                                                               |
| SecondQuintile               | Andra kvintilen                 | Det andra av fyra värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i fem lika delar.                                                                                                |

| Code value                   | Code descriptive<br>term | Code definition                                                                                           |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ThirdQuintile                | Tredje kvintilen         | Det tredje av fyra värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i fem lika delar.          |
| FourthQuintile               | Fjärde kvintilen         | Det fjärde av fyra värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i fem lika delar.          |
| InterquintileRange           | Kvintilavstånd           | Intervallet mellan första och fjärde kvintilen.                                                           |
| FirstDecile                  | Första decilen           | Det första av nio värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i tio lika delar.           |
| SecondDecile                 | Andra decilen            | Det andra av nio värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i tio lika delar.            |
| ThirdDecile                  | Tredje decilen           | Det tredje av nio värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i tio lika delar.           |
| FourthDecile                 | Fjärde decilen           | Det fjärde av nio värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i tio lika delar.           |
| FifthDecile                  | Femte decilen            | Det femte av nio värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i tio lika delar (= median). |
| SixthDecile                  | Sjätte decilen           | Det sjätte av nio värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i tio lika delar.           |
| SeventhDecile                | Sjunde decilen           | Det sjunde av nio värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i tio lika delar.           |
| EighthDecile                 | Åttonde decilen          | Det åttonde av nio värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i tio lika delar.          |
| NinthDecile                  | Nionde decilen           | Det nionde av nio värden som separerar den totala frekvensen av en fördelning i tio lika delar.           |
| InterdecileRange             | Decilavstånd             | Intervallet mellan första och nionde decilen.                                                             |
| OtherPercentile              | Annan percentil          | En percentil som inte omfattas av någon av de andra percentiltermerna.                                    |
| Beta1                        | Skevhet                  | Ett mått för asymmetrin av en variabels sannolikhetsfördelning.                                           |
| Beta2                        | Kurtosis                 | Ett mått för "spetsigheten" på en variabels sannolikhetsfördelning.                                       |
| ShapiroWilk                  | Shapiro-Wilk             | Test som visar i vilken mån datamaterialet inte är normalfördelat.                                        |
| PercentageOfValidCases       | Andelen giltiga fall     | Indikerar andelen giltiga fall i förhållande till det totala antalet fall.                                |
| PercentageOfInvalidCase<br>s | Andelen ogiltiga fall    | Indikerar andelen ogiltiga fall i förhållande till det totala antalet fall.                               |
| Other                        | Övrigt                   | Använd om typ av sammanfattande statistik är känd<br>men saknas i listan.                                 |

# Usage

### **DDI3.3**

Module name: physicalinstance

Element name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 3.2**

Module Name: physicalinstance

Element Name: TypeOfSummaryStatistic

#### **DDI 2.5**

Element Number in DDI 2.1: 4.3.14 Element/Attribute Name: <a href="mailto:sumStat">sumStat</a>

# Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2019). Typ av sammanfattande statistik [Summary Statistic Type] (Version 2.1.1; Swedish National Data Service (SND), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA.

 $urn: ddi: int. ddi. cv: Summary Statistic Type: 2.1.\ Available\ from:$ 

http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SummaryStatisticType:2.1