

Package: rqog (via r-universe)

July 8, 2024

Type Package

Title Download data from the Quality of Government Institute data

Version 0.4.2023

Date 2023-04-16

Maintainer Markus Kainu <markus.kainu@kapsi.fi>

Description R client for the Quality of Government (QOG) open data.
Client can be used to fetch data files
<<https://qog.pol.gu.se/data>> and converted into data.frame
objects in R.

License MIT + file LICENCE

URL <https://ropengov.github.io/rqog/>, <https://github.com/rOpenGov/rqog>

BugReports <https://github.com/rOpenGov/rqog/issues>

Depends R (>= 3.5.0)

Imports ggplot2, glue, haven, readxl, tidyr

Suggests dplyr, knitr, rmarkdown

VignetteBuilder knitr

Encoding UTF-8

LazyData TRUE

RoxygenNote 7.2.3

X-schema.org-isPartOf <http://ropengov.org/>

X-schema.org-keywords ropengov

Repository <https://ropengov.r-universe.dev>

RemoteUrl <https://github.com/rOpenGov/rqog>

RemoteRef HEAD

RemoteSha 5412c245d6e7cbe9b65e10b19eab30f22c30d390

Contents

meta_basic_cs_2016	3
meta_basic_cs_2017	4
meta_basic_cs_2018	5
meta_basic_cs_2019	6
meta_basic_cs_2020	7
meta_basic_cs_2021	8
meta_basic_cs_2022	9
meta_basic_cs_2023	10
meta_basic_ts_2016	11
meta_basic_ts_2017	12
meta_basic_ts_2018	13
meta_basic_ts_2019	14
meta_basic_ts_2020	15
meta_basic_ts_2021	16
meta_basic_ts_2022	17
meta_basic_ts_2023	18
meta_oecd_cs_2016	19
meta_oecd_cs_2017	20
meta_oecd_cs_2018	21
meta_oecd_cs_2019	22
meta_oecd_cs_2020	23
meta_oecd_cs_2021	24
meta_oecd_cs_2022	25
meta_oecd_cs_2023	26
meta_oecd_ts_2016	27
meta_oecd_ts_2017	28
meta_oecd_ts_2018	29
meta_oecd_ts_2019	30
meta_oecd_ts_2020	31
meta_oecd_ts_2021	32
meta_oecd_ts_2022	33
meta_oecd_ts_2023	34
meta_std_cs_2016	35
meta_std_cs_2017	36
meta_std_cs_2018	37
meta_std_cs_2019	38
meta_std_cs_2020	39
meta_std_cs_2021	40
meta_std_cs_2022	41
meta_std_cs_2023	42
meta_std_ts_2016	43
meta_std_ts_2017	44
meta_std_ts_2018	45
meta_std_ts_2019	46
meta_std_ts_2020	47
meta_std_ts_2021	48

<i>meta_basic_cs_2016</i>	3
meta_std_ts_2022	49
meta_std_ts_2023	50
read_qog	51
run_app	52
Index	53

meta_basic_cs_2016	<i>Metadata for 2016 Quality of Government institute Basic Data - cross-sectional</i>
--------------------	---

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Basic data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_basic_cs_2016
```

Format

A data frame with 438 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_basic_cs_2017	<i>Metadata for 2017 Quality of Government institute Basic Data - cross-sectional</i>
--------------------	---

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Basic data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_basic_cs_2017
```

Format

A data frame with 447 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_basic_cs_2018	<i>Metadata for 2018 Quality of Government institute Basic Data - cross-sectional</i>
--------------------	---

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Basic data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_basic_cs_2018
```

Format

A data frame with 644 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_basic_cs_2019	<i>Metadata for 2019 Quality of Government institute Basic Data - cross-sectional</i>
--------------------	---

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Basic data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_basic_cs_2019
```

Format

A data frame with 590 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_basic_cs_2020	<i>Metadata for 2020 Quality of Government institute Basic Data - cross-sectional</i>
--------------------	---

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Basic data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_basic_cs_2020
```

Format

A data frame with 527 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_basic_cs_2021	<i>Metadata for 2021 Quality of Government institute Basic Data - cross-sectional</i>
--------------------	---

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Basic data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_basic_cs_2021
```

Format

A data frame with 498 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_basic_cs_2022	<i>Metadata for 2022 Quality of Government institute Basic Data - cross-sectional</i>
--------------------	---

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Basic data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_basic_cs_2022
```

Format

A data frame with 465 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_basic_cs_2023	<i>Metadata for 2023 Quality of Government institute Basic Data - cross-sectional</i>
--------------------	---

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Basic data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_basic_cs_2023
```

Format

A data frame with 465 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_basic_ts_2016	<i>Metadata for 2016 Quality of Government institute Basic Data - time-series</i>
--------------------	---

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Basic data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_basic_ts_2016
```

Format

A data frame with 335 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_basic_ts_2017	<i>Metadata for 2017 Quality of Government institute Basic Data - time-series</i>
--------------------	---

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Basic data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_basic_ts_2017
```

Format

A data frame with 330 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_basic_ts_2018	<i>Metadata for 2018 Quality of Government institute Basic Data - time-series</i>
--------------------	---

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Basic data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_basic_ts_2018
```

Format

A data frame with 558 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_basic_ts_2019	<i>Metadata for 2019 Quality of Government institute Basic Data - time-series</i>
--------------------	---

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Basic data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_basic_ts_2019
```

Format

A data frame with 494 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_basic_ts_2020	<i>Metadata for 2020 Quality of Government institute Basic Data - time-series</i>
--------------------	---

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Basic data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_basic_ts_2020
```

Format

A data frame with 484 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_basic_ts_2021	<i>Metadata for 2021 Quality of Government institute Basic Data - time-series</i>
--------------------	---

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Basic data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_basic_ts_2021
```

Format

A data frame with 447 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_basic_ts_2022	<i>Metadata for 2022 Quality of Government institute Basic Data - time-series</i>
--------------------	---

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Basic data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_basic_ts_2022
```

Format

A data frame with 458 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_basic_ts_2023	<i>Metadata for 2023 Quality of Government institute Basic Data - time-series</i>
--------------------	---

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Basic data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_basic_ts_2023
```

Format

A data frame with 458 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_oecd_cs_2016	<i>Metadata for 2016 Quality of Government institute OECD Data - cross-sectional</i>
-------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government OECD data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_oecd_cs_2016
```

Format

A data frame with 1608 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_oecd_cs_2017	<i>Metadata for 2017 Quality of Government institute OECD Data - cross-sectional</i>
-------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government OECD data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_oecd_cs_2017
```

Format

A data frame with 1311 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_oecd_cs_2018	<i>Metadata for 2018 Quality of Government institute OECD Data - cross-sectional</i>
-------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government OECD data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_oecd_cs_2018
```

Format

A data frame with 1319 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_oecd_cs_2019	<i>Metadata for 2019 Quality of Government institute OECD Data - cross-sectional</i>
-------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government OECD data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_oecd_cs_2019
```

Format

A data frame with 1449 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_oecd_cs_2020	<i>Metadata for 2020 Quality of Government institute OECD Data - cross-sectional</i>
-------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government OECD data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_oecd_cs_2020
```

Format

A data frame with 1170 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_oecd_cs_2021	<i>Metadata for 2021 Quality of Government institute OECD Data - cross-sectional</i>
-------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government OECD data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_oecd_cs_2021
```

Format

A data frame with 1226 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_oecd_cs_2022	<i>Metadata for 2022 Quality of Government institute OECD Data - cross-sectional</i>
-------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government OECD data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_oecd_cs_2022
```

Format

A data frame with 1223 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_oecd_cs_2023	<i>Metadata for 2023 Quality of Government institute OECD Data - cross-sectional</i>
-------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government OECD data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_oecd_cs_2023
```

Format

A data frame with 1223 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_oecd_ts_2016	<i>Metadata for 2016 Quality of Government institute OECD Data - time-series</i>
-------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government OECD data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_oecd_ts_2016
```

Format

A data frame with 1507 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_oecd_ts_2017	<i>Metadata for 2017 Quality of Government institute OECD Data - time-series</i>
-------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government OECD data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_oecd_ts_2017
```

Format

A data frame with 1269 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_oecd_ts_2018	<i>Metadata for 2018 Quality of Government institute OECD Data - time-series</i>
-------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government OECD data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_oecd_ts_2018
```

Format

A data frame with 1407 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_oecd_ts_2019	<i>Metadata for 2019 Quality of Government institute OECD Data - time-series</i>
-------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government OECD data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_oecd_ts_2019
```

Format

A data frame with 1390 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_oecd_ts_2020	<i>Metadata for 2020 Quality of Government institute OECD Data - time-series</i>
-------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government OECD data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_oecd_ts_2020
```

Format

A data frame with 1351 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_oecd_ts_2021	<i>Metadata for 2021 Quality of Government institute OECD Data - time-series</i>
-------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government OECD data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_oecd_ts_2021
```

Format

A data frame with 1374 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_oecd_ts_2022	<i>Metadata for 2022 Quality of Government institute OECD Data - time-series</i>
-------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government OECD data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_oecd_ts_2022
```

Format

A data frame with 1464 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_oecd_ts_2023	<i>Metadata for 2023 Quality of Government institute OECD Data - time-series</i>
-------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government OECD data using `tidymetadate::create_metadata()` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_oecd_ts_2023
```

Format

A data frame with 1464 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_std_cs_2016	<i>Metadata for 2016 Quality of Government institute Standard Data - cross-sectional</i>
------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Standard data using `tidymetadate::create_metadata` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_std_cs_2016
```

Format

A data frame with 2825 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_std_cs_2017	<i>Metadata for 2017 Quality of Government institute Standard Data - cross-sectional</i>
------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Standard data using `tidymetadate::create_metadata` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_std_cs_2017
```

Format

A data frame with 2455 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_std_cs_2018	<i>Metadata for 2018 Quality of Government institute Standard Data - cross-sectional</i>
------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Standard data using `tidymetadate::create_metadata` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_std_cs_2018
```

Format

A data frame with 2393 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_std_cs_2019	<i>Metadata for 2019 Quality of Government institute Standard Data - cross-sectional</i>
------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Standard data using `tidymetadate::create_metadata` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_std_cs_2019
```

Format

A data frame with 2478 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_std_cs_2020	<i>Metadata for 2020 Quality of Government institute Standard Data - cross-sectional</i>
------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Standard data using `tidymetadate::create_metadata` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_std_cs_2020
```

Format

A data frame with 2063 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_std_cs_2021	<i>Metadata for 2021 Quality of Government institute Standard Data - cross-sectional</i>
------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Standard data using `tidymetadate::create_metadata` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_std_cs_2021
```

Format

A data frame with 1997 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_std_cs_2022	<i>Metadata for 2022 Quality of Government institute Standard Data - cross-sectional</i>
------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Standard data using `tidymetadate::create_metadata` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_std_cs_2022
```

Format

A data frame with 1937 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_std_cs_2023	<i>Metadata for 2023 Quality of Government institute Standard Data - cross-sectional</i>
------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Standard data using `tidymetadate::create_metadata` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_std_cs_2023
```

Format

A data frame with 1937 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_std_ts_2016	<i>Metadata for 2016 Quality of Government institute Standard Data - time-series</i>
------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Standard data using `tidymetadate::create_metadata` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_std_ts_2016
```

Format

A data frame with 2882 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_std_ts_2017	<i>Metadata for 2017 Quality of Government institute Standard Data - time-series</i>
------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Standard data using `tidymetadate::create_metadata` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_std_ts_2017
```

Format

A data frame with 3075 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_std_ts_2018	<i>Metadata for 2018 Quality of Government institute Standard Data - time-series</i>
------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Standard data using `tidymetadate::create_metadata` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_std_ts_2018
```

Format

A data frame with 3221 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_std_ts_2019	<i>Metadata for 2019 Quality of Government institute Standard Data - time-series</i>
------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Standard data using `tidymetadate::create_metadata` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_std_ts_2019
```

Format

A data frame with 2751 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_std_ts_2020	<i>Metadata for 2020 Quality of Government institute Standard Data - time-series</i>
------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Standard data using `tidymetadate::create_metadata` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_std_ts_2020
```

Format

A data frame with 2620 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_std_ts_2021	<i>Metadata for 2021 Quality of Government institute Standard Data - time-series</i>
------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Standard data using `tidymetadate::create_metadata` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_std_ts_2021
```

Format

A data frame with 2347 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2022](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_std_ts_2022	<i>Metadata for 2022 Quality of Government institute Standard Data - time-series</i>
------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Standard data using `tidymetadate::create_metadata` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_std_ts_2022
```

Format

A data frame with 2408 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2023](#)

meta_std_ts_2023	<i>Metadata for 2023 Quality of Government institute Standard Data - time-series</i>
------------------	--

Description

Generated automatically from spss-version of Quality of Government Standard data using `tidymetadate::create_metadata` function. Formatted in tidy-format with row per each value of an indicator. Numeric indicators have a single row per indicator.

Usage

```
meta_std_ts_2023
```

Format

A data frame with 2408 rows and five columns

code Indicator code in data

name Name of the indicator

value Indicator value for factor indicator

label Value label for factor indicators

class Class of the indicator. Numeric, factor or character

See Also

Other datasets: [meta_basic_cs_2016](#), [meta_basic_cs_2017](#), [meta_basic_cs_2018](#), [meta_basic_cs_2019](#), [meta_basic_cs_2020](#), [meta_basic_cs_2021](#), [meta_basic_cs_2022](#), [meta_basic_cs_2023](#), [meta_basic_ts_2016](#), [meta_basic_ts_2017](#), [meta_basic_ts_2018](#), [meta_basic_ts_2019](#), [meta_basic_ts_2020](#), [meta_basic_ts_2021](#), [meta_basic_ts_2022](#), [meta_basic_ts_2023](#), [meta_oecd_cs_2016](#), [meta_oecd_cs_2017](#), [meta_oecd_cs_2018](#), [meta_oecd_cs_2019](#), [meta_oecd_cs_2020](#), [meta_oecd_cs_2021](#), [meta_oecd_cs_2022](#), [meta_oecd_cs_2023](#), [meta_oecd_ts_2016](#), [meta_oecd_ts_2017](#), [meta_oecd_ts_2018](#), [meta_oecd_ts_2019](#), [meta_oecd_ts_2020](#), [meta_oecd_ts_2021](#), [meta_oecd_ts_2022](#), [meta_oecd_ts_2023](#), [meta_std_cs_2016](#), [meta_std_cs_2017](#), [meta_std_cs_2018](#), [meta_std_cs_2019](#), [meta_std_cs_2020](#), [meta_std_cs_2021](#), [meta_std_cs_2022](#), [meta_std_cs_2023](#), [meta_std_ts_2016](#), [meta_std_ts_2017](#), [meta_std_ts_2018](#), [meta_std_ts_2019](#), [meta_std_ts_2020](#), [meta_std_ts_2021](#), [meta_std_ts_2022](#)

`read_qog`*Retrieve and Read Quality of Government Institute data in R*

Description

Download data from Quality of Government Institute Basic data at <http://www.qog.pol.gu.se/data/>

Usage

```
read_qog(  
  which_data = "basic",  
  data_type = "time-series",  
  year = 2023,  
  data_dir = NULL,  
  file_format = "csv",  
  download_only = FALSE,  
  cache = TRUE,  
  update_cache = FALSE  
)
```

Arguments

<code>which_data</code>	A string. Specify the name of the QoG data set to retrieve. Currently available "basic", "standard", "oecd" or "social_policy".
<code>data_type</code>	A string. Specify whether you want cross-sectional or time-series QoG data set to retrieve. Currently available "cross-sectional" or "time-series".
<code>year</code>	numeric. Specify the year of the dataset. Year refers to the publication year of the dataset not the year of a particular data point. Default 2019
<code>data_dir</code>	a path to a cache directory. The directory have to exist. The NULL (default) uses and creates 'rqog' directory in the temporary directory from tempdir .
<code>file_format</code>	A string. Specify the file format you want to download and import. Currently available "csv", "dta", "sav" or "xlsx".
<code>download_only</code>	a logical whether to only download and save the dataset and skip importing in R. Default is FALSE.
<code>cache</code>	a logical whether to do caching. Default is TRUE.
<code>update_cache</code>	a logical whether to update cache. Default is FALSE.

Value

`data.frame`

Author(s)

Markus Kainu <[markus.kainu\(at\)kapsi.fi](mailto:markus.kainu(at)kapsi.fi)>

Examples

```
# dat <- read_qog(which_data = "basic", year = 2019, data_dir="data")
```

run_app

Run an on-board Shiny app to browse the metadata and data availability of Quality of government data

Description

Run an on-board Shiny app to browse the metadata and data availability of Quality of government data

Usage

```
run_app()
```

Author(s)

Markus Kainu <markus.kainu(at)kapsi.fi>

Examples

```
# run_app()
```

Index

* datasets

meta_basic_cs_2016, 3
meta_basic_cs_2017, 4
meta_basic_cs_2018, 5
meta_basic_cs_2019, 6
meta_basic_cs_2020, 7
meta_basic_cs_2021, 8
meta_basic_cs_2022, 9
meta_basic_cs_2023, 10
meta_basic_ts_2016, 11
meta_basic_ts_2017, 12
meta_basic_ts_2018, 13
meta_basic_ts_2019, 14
meta_basic_ts_2020, 15
meta_basic_ts_2021, 16
meta_basic_ts_2022, 17
meta_basic_ts_2023, 18
meta_oecd_cs_2016, 19
meta_oecd_cs_2017, 20
meta_oecd_cs_2018, 21
meta_oecd_cs_2019, 22
meta_oecd_cs_2020, 23
meta_oecd_cs_2021, 24
meta_oecd_cs_2022, 25
meta_oecd_cs_2023, 26
meta_oecd_ts_2016, 27
meta_oecd_ts_2017, 28
meta_oecd_ts_2018, 29
meta_oecd_ts_2019, 30
meta_oecd_ts_2020, 31
meta_oecd_ts_2021, 32
meta_oecd_ts_2022, 33
meta_oecd_ts_2023, 34
meta_std_cs_2016, 35
meta_std_cs_2017, 36
meta_std_cs_2018, 37
meta_std_cs_2019, 38
meta_std_cs_2020, 39
meta_std_cs_2021, 40

meta_std_cs_2022, 41
meta_std_cs_2023, 42
meta_std_ts_2016, 43
meta_std_ts_2017, 44
meta_std_ts_2018, 45
meta_std_ts_2019, 46
meta_std_ts_2020, 47
meta_std_ts_2021, 48
meta_std_ts_2022, 49
meta_std_ts_2023, 50

meta_basic_cs_2016, 3, 4–50
meta_basic_cs_2017, 3, 4, 5–50
meta_basic_cs_2018, 3, 4, 5, 6–50
meta_basic_cs_2019, 3–5, 6, 7–50
meta_basic_cs_2020, 3–6, 7, 8–50
meta_basic_cs_2021, 3–7, 8, 9–50
meta_basic_cs_2022, 3–8, 9, 10–50
meta_basic_cs_2023, 3–9, 10, 11–50
meta_basic_ts_2016, 3–10, 11, 12–50
meta_basic_ts_2017, 3–11, 12, 13–50
meta_basic_ts_2018, 3–12, 13, 14–50
meta_basic_ts_2019, 3–13, 14, 15–50
meta_basic_ts_2020, 3–14, 15, 16–50
meta_basic_ts_2021, 3–15, 16, 17–50
meta_basic_ts_2022, 3–16, 17, 18–50
meta_basic_ts_2023, 3–17, 18, 19–50
meta_oecd_cs_2016, 3–18, 19, 20–50
meta_oecd_cs_2017, 3–19, 20, 21–50
meta_oecd_cs_2018, 3–20, 21, 22–50
meta_oecd_cs_2019, 3–21, 22, 23–50
meta_oecd_cs_2020, 3–22, 23, 24–50
meta_oecd_cs_2021, 3–23, 24, 25–50
meta_oecd_cs_2022, 3–24, 25, 26–50
meta_oecd_cs_2023, 3–25, 26, 27–50
meta_oecd_ts_2016, 3–26, 27, 28–50
meta_oecd_ts_2017, 3–27, 28, 29–50
meta_oecd_ts_2018, 3–28, 29, 30–50
meta_oecd_ts_2019, 3–29, 30, 31–50
meta_oecd_ts_2020, 3–30, 31, 32–50

meta_oecd_ts_2021, [3-31](#), [32](#), [33-50](#)
meta_oecd_ts_2022, [3-32](#), [33](#), [34-50](#)
meta_oecd_ts_2023, [3-33](#), [34](#), [35-50](#)
meta_std_cs_2016, [3-34](#), [35](#), [36-50](#)
meta_std_cs_2017, [3-35](#), [36](#), [37-50](#)
meta_std_cs_2018, [3-36](#), [37](#), [38-50](#)
meta_std_cs_2019, [3-37](#), [38](#), [39-50](#)
meta_std_cs_2020, [3-38](#), [39](#), [40-50](#)
meta_std_cs_2021, [3-39](#), [40](#), [41-50](#)
meta_std_cs_2022, [3-40](#), [41](#), [42-50](#)
meta_std_cs_2023, [3-41](#), [42](#), [43-50](#)
meta_std_ts_2016, [3-42](#), [43](#), [44-50](#)
meta_std_ts_2017, [3-43](#), [44](#), [45-50](#)
meta_std_ts_2018, [3-44](#), [45](#), [46-50](#)
meta_std_ts_2019, [3-45](#), [46](#), [47-50](#)
meta_std_ts_2020, [3-46](#), [47](#), [48-50](#)
meta_std_ts_2021, [3-47](#), [48](#), [49](#), [50](#)
meta_std_ts_2022, [3-48](#), [49](#), [50](#)
meta_std_ts_2023, [3-49](#), [50](#)

read_qog, [51](#)

run_app, [52](#)

tempdir, [51](#)