



```

name: <unnamed>
log: C:\Users\staff-riped2022\Dropbox\Codes and Data for Projects\\School Read
> iness 2023 (SRS6)/Data and Codes\Codebook\TSRS_2022\TSRS2022_interview_form_director
> _public.scml
log type: smcl
opened on: 2 Aug 2024, 10:17:45

```

```
1 . codebookr _all,all
```

```

Dataset: */Data and Codes\Data\plubic data\TSRS_2020_2021_2022_2023_pu
> blic.dta
Last saved: 1 Aug 2024 14:58
DATA HAVE CHANGED SINCE LAST SAVED

```

```

Label: [none]
Number of variables: 64
Number of observations: 11,673
Size: 45,653,103 bytes ignoring labels, etc.
Unique Values: A list of all of the possible non-missing values
for the variable and the description of the values.
Unique Missing Values: There are four types of missing values

```

```

.a or RF: The subject explicitly refused to answer the question
when he or she should have.
.b or NA: The subject was never asked the question
for one reason or another. Usually this results
from "skip patterns" that occur.
.c or DK: The subject was unable to answer the question
either because he or she had no opinion or because
the required information was not available.
.d or MI: Items should be filled out but have no data entry found.
This is enumerator's own mistake. The circumstances
can be interviewers failing to ask a question
or forgetting to record a response

```

```

Numeric Missing*: .a String Missing*: RF
                  .b NA
                  .c DK
                  .d MI

```

```
stid Student identification code
```

```

type: string (str12), but longest is str11
unique values: 11,673 missing "": 0/11,673
examples: "25020309108"
          "43010443125"
          "60110323109"
          "70070413120"

```

```
prov_code State identification code
```

```

type: string (str2)
unique values: 32 missing "": 0/11,673

```

```

tabulation:  Freq.  Value
              318  "15"
              100  "17"
              484  "19"
              446  "20"
              234  "21"
              338  "22"
              304  "23"
              446  "25"
              316  "26"
              402  "27"
              444  "33"
              390  "38"
              387  "42"
              428  "43"
              346  "44"
              445  "47"
              386  "48"
              412  "53"
              470  "60"
              399  "61"
              409  "62"
              370  "63"
              403  "64"
              388  "66"
              353  "70"
              392  "72"
              121  "73"
              360  "75"
              328  "76"
              306  "77"
              446  "85"
              302  "86"
    
```

roomid **Room code**

```

type: string (str10), but longest is str9
unique values: 1,122           missing "": 0/11,673
examples: "250203091"
          "430104431"
          "601103231"
          "700704131"
    
```

scid **School code**

```

type: string (str10), but longest is str7
unique values: 1,046           missing "": 0/11,673
examples: "2502030"
          "4301044"
          "6011032"
          "7007041"
    
```

scname **school name (unavailable)**

```

type: string (str301), but longest is str0
unique values: 0           missing "": 11,673/11,673
tabulation:  Freq.  Value
              11,673  ""
    
```

di1

Age

type: numeric (**byte**)
 range: [27,77] units: 1
 unique values: 41 missing .: 4,121/11,673

tabulation:	Freq.	Value			
	5	27			
	5	28			
	5	29			
	28	30			
	10	31			
	6	32			
	10	33			
	119	34			
	104	35			
	135	36			
	243	37			
	160	38			
	188	39			
	214	40			
	163	41			
	221	42			
	352	43			
	252	44			
	243	45			
	222	46			
	302	47			
	272	48			
	254	49			
	331	50			
	245	51			
	235	52			
	178	53			
	191	54			
	287	55			
	265	56			
	546	57			
	476	58			
	734	59			
	441	60			
	20	61			
	7	62			
	15	63			
	39	64			
	15	70			
	8	75			
	6	77			
	4,121	.			
mean:	49.7847				
std. dev:	8.09499				
percentiles:	10%	25%	50%	75%	90%
	38	43	50	57	59

di2

Sex

type: numeric (**byte**)
 label: di2
 range: [1,3] units: 1
 unique values: 2 missing .: 3,970/11,673

```

tabulation:  Freq.  Numeric  Label
              4,200      1  Male
              3,503      3  Female
              3,970      .
    
```

di4 **Education level**

```

      type:  numeric (byte)
      label:  di4

      range:  [3,7]                units:  1
unique values: 3                missing  .:  3,984/11,673

      tabulation:  Freq.  Numeric  Label
                   625      3  Bachelor's degree
                   6,633     5  Master's degree
                   431      7  Doctoral degree
                   3,984      .
    
```

di5 **Major**

```

      type:  string (str161)

unique values: 139                missing "":  4,343/11,673

      warning:  variable has embedded blanks
    
```

di6 **Have you completed a course regarding early childhood education or a field relat**

```

      type:  numeric (byte)
      label:  di6

      range:  [1,3]                units:  1
unique values: 2                missing  .:  4,346/11,673

      tabulation:  Freq.  Numeric  Label
                   1,202     1  Yes
                   6,125     3  No
                   4,346      .
    
```

di7 **In the past 5 years, how many times have you trained regarding kindergarten educ**

```

      type:  numeric(double)

      range:  [0,50]                units:  1
unique values: 18                missing  .:  5,485/11,673

      tabulation:  Freq.  Value
                   3,841    0
                   915     1
                   441     2
                   362     3
                   47      4
                   226     5
                   35      6
                   22      7
                   25      8
                   129    10
                   6      11
                   12    12
                   30    13
                   7     15
                   30    16
    
```

```

          41 20
          12 22
           7 50
    5,485 .
    mean:  1.40175
    std. dev: 3.44682

    percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                   0      0      0      1      4
    
```

di7a **Month of last training session**

```

    type: numeric (byte)
    range: [.,.]
    unique values: 0
    units: .
    missing .: 11,673/11,673

    tabulation: Freq. Value
                11,673 .
    mean: .
    std. dev: .

    percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                   .      .      .      .      .
    
```

di7b **Year of last last training session**

```

    type: numeric (int)
    range: [2540,2565]
    unique values: 10
    units: 1
    missing .: 9,023/11,673

    tabulation: Freq. Value
                12 2540
                 5 2553
                 15 2554
                 31 2559
                 97 2560
                231 2561
                329 2562
                526 2563
               1,136 2564
                268 2565
               9,023 .
    mean: 2563
    std. dev: 2.20615

    percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                   2561  2562  2564  2564  2565
    
```

di7c **Topic of last training session**

```

    type: string (str648), but longest is str404
    unique values: 200
    missing "": 9,013/11,673

    warning: variable has embedded and trailing blanks
    
```

di7d **Orgernizer of the last training session**

```

    type: string (str511), but longest is str180
    
```

unique values: 164 missing "": 8,940/11,673

warning: variable has embedded and trailing blanks

di8a When have you began working in the administration of educational institutions? (

type: numeric (**byte**)

range: [.,.] units: .
 unique values: 0 missing .: 11,673/11,673

tabulation: Freq. Value
 11,673 .
 mean: .
 std. dev: .

percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%

di8b When have you began working in the administration of educational institutions? (

type: numeric (**int**)

range: [2505,2565] units: 1
 unique values: 41 missing .: 4,282/11,673

tabulation: Freq. Value
 11 2505
 6 2516
 15 2524
 12 2526
 9 2528
 6 2529
 15 2530
 15 2531
 54 2533
 74 2534
 66 2535
 44 2536
 58 2537
 65 2538
 105 2539
 51 2540
 62 2541
 130 2542
 330 2543
 162 2544
 107 2545
 47 2546
 73 2547
 80 2548
 246 2549
 112 2550
 50 2551
 175 2552
 351 2553
 291 2554
 147 2555
 89 2556
 56 2557
 475 2558
 893 2559
 56 2560
 183 2561
 1,394 2562
 515 2563
 658 2564

103 2565
 4,282 .
 mean: 2555.07
 std. dev: 8.99944
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
 2542 2550 2559 2562 2564

di9 In your opinion, how often do you think third kindergarten students should pract

type: numeric (**double**)
 range: [0,30] units: .1
 unique values: 25 missing .: 4,862/11,673

tabulation: Freq. Value
 23 0
 337 1
 22 1.3
 57 1.5
 532 2
 137 2.5
 559 3
 46 3.5
 101 4
 12 4.5
 3,103 5
 98 6
 12 6.5
 15 7
 36 7.5
 74 8
 12 9
 1,109 10
 22 12
 13 13
 375 15
 5 16
 51 20
 29 25
 31 30
 4,862 .
 mean: 6.06557
 std. dev: 4.17634

percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
 2 3.5 5 8 10

di10a Self help and following the daily routine

type: numeric (**byte**)
 label: **di10a**
 range: [1,3] units: 1
 unique values: 3 missing .: 4,164/11,673

tabulation: Freq. Numeric Label
 5,060 1 the most
 1,345 2 medium
 1,104 3 least
 4,164 .

di10b Practicing reading, writing, handwriting, counting

```

type: numeric (byte)
label: di10b

range: [1,3] units: 1
unique values: 3 missing .. 4,283/11,673

tabulation: Freq. Numeric Label
              791      1 the most
             1,795      2 medium
             4,804      3 least
             4,283      .
    
```

di10c Learning by doing Through all 5 senses

```

type: numeric (byte)
label: di10c

range: [1,3] units: 1
unique values: 3 missing .. 4,134/11,673

tabulation: Freq. Numeric Label
              1,790      1 the most
             4,315      2 medium
             1,434      3 least
             4,134      .
    
```

di10d Other aspects

```

type: numeric (byte)
label: di10d

range: [1,3] units: 1
unique values: 3 missing .. 10,563/11,673

tabulation: Freq. Numeric Label
              23      1 the most
              49      2 medium
             1,038      3 least
            10,563      .
    
```

di10d_oth Other aspects, please specify

```

type: string (str374), but longest is str233
unique values: 98 missing "": 10,477/11,673
    
```

```

tabulation: Freq. Value
            10,477 ""
              17 "กริชฯ มารยาท"
              7 "การกล้าแสดงออกและความคิดสร้างสรรค์"
                3 "การคิด มีเหตุผล"
                7 "การทำกิจกรรมที่หลากหลาย"
                5 "การนอน/การพักผ่อน"
                6 "การนอนพักผ่อน"
                8 "การบริโภ
                1 "การฝึกวินัย, ความรับผิดชอบ
            3 0 "การพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม
                และ ความมีวินัยจิตอาสา"
            11 "การพัฒนาเรื่องระบบความคิดสร้างสรรค์"
            12 "การพูด"
            1 2 "การมีส่วนร่วมรับผิดชอบ"
            15 "การรักษาความปลอดภัยของตนเองในสถานที่อื่นๆ"
                8 "การรับประ
    
```


- 9 "การรู้จักป้องกันตัวเองให้ปลอดภัยจากโรค
ติดต่อต่างๆ"
- 15 "การสร้างระเบียบวินัยของตนเองและการอยู่
ร่วมกันในสังคม" ส อ ค แ ท ร ก ก า ร ร ัก ช า ค
ก า ร
- 11 "การอยู่ร่วมกันกับผู้อื่น , มารยาทพื้นฐาน"
- 4 "การอยู่ร่วมกับผู้อื่นในโรงเรียน/นอกระบบ
ร ุ ป ร ะ จ ำ ช ั น / ค ร ุ ม ช ุ ส อ น "
- 14 "การอยู่ร่วมกับผู้อื่นอย่างมีความสุข"
11 " การอ่าน การเขียน "
- ด้านและสร้างทัศนคติในเชิงบวกในด้านการเรี
ยน"
- การออกกำลังกาย" 1 5 " ก า ร เ ร ่ ย น ร ุ ช ั ว
- 5 "การแสดงออก" 1 2 " ก า ร เ ร ่ ย น
- 10 "การใช้ภาษา" น ำ ไป ส ุ ก า ร ส ร ้าง อ า ร ั ท "
- 11 "กิจกรรมนันทนาการหรือกิจกรรมกลางแจ้ง"
- 12 "กีฬา"
- 15 "กีฬา /คนตรี"
8 " กีฬาและนันทนาการ "
- 6 "คุณธรรม"
5 "คุณธรรม จริยธรรม"
15 "คุณธรรม/จริยธรรม"
56 "คุณธรรมจริยธรรม"
- 15 "คุณธรรมด้านเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม"
5 " จิตอาสา / ทักษะชีวิต "
- 6 "ด้านภาษา" 1 5 " ค ุ ำ น ม ำ
1 4 "
- 9 "ด้านสติปัญญา"
- 12 "ด้านสังคม" 7 " ค ุ ำ น ส ัง ค ม , ส ต ิ ป ัญ ญา , อ ำ ร ม ณ์ "
9 " ค ุ ำ น อ ำ ร ม ณ์ "
- 13 "ตามสถานการณ์
ควรปรับหลักสูตรให้มีความสอดคล้องกับชีวิต
จ ร ิ ง เ ป ็ ด ก ว ำ ง ค ำ ม บ ร ิ บ ท "
- 10 "ทักษะกระบวนการเรียนรู้และกิจกรรมเสริมปร
ะสบการณ์"
- 11 "ทักษะการคิดและการฝึกสมาธิก่อนเริ่มปฏิบัติ
การฝึกอ่าน เขียน คัดลายมือและบวกเลข"
- 12 "ทักษะการเชื่อมโยงความรู้และนำไปปฏิบัติ"
- 6 "ทักษะการแก้ปัญหาด้วยการคิดวิเคราะห์"
42 " ทักษะชีวิต "
- 10 "ทักษะชีวิตและประสบการณ์โดยตรงจากสื่อของ
1 2 " ท ัก ม ะ ช ี วิ ต ก ำ ร ท ำ ก ำ น "
- 15 "ทักษะทางด้านวิทยาศาสตร์และภาษาอังกฤษ"
4 " ท ัก ม ะ ช ี วิ ต ค ุ ำ น ส ัง ค ม
" ท ัก
- 10 "ปฏิสัมพันธ์กับเพื่อน"
- 11 "ปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม"
- 8 "ฝึกการวิเคราะห์และแก้ปัญหาตามวัยจากก
ิจกรรมต่างๆ"
15 " ฝึ ก ก ำ ร ใช้ ค ำ ม ง ค ล

12 "ฝึกภาษาที่ 3-4-5" ฝึกภาษาที่ 3-4-5 ใน ค

12 "พัฒนาการที่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน / มีดีสังคม" 1 1 "พัฒนาการที่ ร' าง และสติปัญญา" 5 "พัฒนาที่" ง 4 สังคมและสติปัญญา 7 "ภาษาการสื่อสาร อังฤษ" 15 "ภาษาอังกฤษ" 1 4 "ภาษาและการสื่อสาร" 15 "มารยาท" 1 0 "มารยาท ค,ณะฉรม จริยธรรม" 6 "มารยาททางสังคม / 7 "มารยาทในการเข้าสังคม-การเคารพผู้ใหญ่" 1 4 "ระเบียบวินัย" 3 0 "ระเบียบ 1 0 "ร' างกาช อารมณ' สั ง 9 "วินัย ค,ณะฉรม" 8 "วินัยและค,ณะฉรม" 19 "วินัยในตนเอง" 7 "สังคม,ชุมชน" 7 "สังคมแวดล้อม" 1 5 "อารมณ' สังคม สติปัญญา" 5 "เทคโนโลยี" 5 "เน" น 6 "เสริมทักษะการเรียนรู้การอ่านผสมคำต่างๆ"

warning: variable has embedded blanks

sil What type of educational institution is your school classified as?

type: numeric (byte)
 label: sil
 range: [1,9] units: 1
 unique values: 5 missing.: 468/11,673

tabulation:	Freq.	Numeric	Label
	291	1	Kindergarten school
	7,402	3	Elementary school
	3,456	5	Expands opportunities school
	47	7	Secondary school
	9	9	Others, specify below
	468	.	.

sil In the case of others, please specify (unavailable)

type: string (str185), but longest is str0
 unique values: 0 missing "": 11,673/11,673

tabulation:	Freq.	Value
	11,673	"

silb Has this school ever been selected to join the Pracharath School Project (Good N

type: numeric (byte)
 label: silb

```

range: [1,3] units: 1
unique values: 2 missing .: 838/11,673

tabulation: Freq. Numeric Label
2,780 1 Yes
8,055 3 No
838 .
    
```

si1c Has this school ever been selected to join the Subdistrict Quality School Projec

```

type: numeric (byte)
label: si1c

range: [1,3] units: 1
unique values: 2 missing .: 680/11,673

tabulation: Freq. Numeric Label
4,544 1 Yes
6,449 3 No
680 .
    
```

si2 Which unit is it classified in?

```

type: numeric (byte)
label: si2

range: [1,7] units: 1
unique values: 4 missing .: 468/11,673

tabulation: Freq. Numeric Label
10,076 1 Office of the Basic Education
Commission (OBEC)
579 3 Local government organization
515 5 Office of the Private Education
Commission (OPEC)
35 7 Others
468 .
    
```

si2a In the case of others, please specify

```

type: string (str216)
unique values: 4 missing "": 11,638/11,673

tabulation: Freq. Value
11,638 ""
11 "ครศ."
10 "บข. ครศ."
5 "สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
( ส ข . ) , ( พ ม . )
9 "สำนักงานตำรวจแห่งชาติ"
    
```

warning: variable has embedded blanks

si3 Is your educational institution classified as a non-profit or profit?

```

type: numeric (byte)
label: si3

range: [1,3] units: 1
unique values: 2 missing .: 11,138/11,673
    
```

```

tabulation:  Freq.  Numeric  Label
              158      1      Profit
              377      3      Non-profit
              11,138    .
    
```

si4a **A-Office of the Basic Education Commission.**

```

type:  numeric (byte)
label:  si4a

range:  [1,1]
unique values:  1

units:  1
missing .:  10,373/11,673

tabulation:  Freq.  Numeric  Label
              1,300    1      Yes
              10,373    .
    
```

si4b **B-Office of the Private Education Commission**

```

type:  numeric (byte)
label:  si4b

range:  [1,1]
unique values:  1

units:  1
missing .:  11,523/11,673

tabulation:  Freq.  Numeric  Label
              150      1      Yes
              11,523    .
    
```

si4c **C-Ministry of Interior**

```

type:  numeric (byte)
label:  si4c

range:  [1,1]
unique values:  1

units:  1
missing .:  11,484/11,673

tabulation:  Freq.  Numeric  Label
              189      1      Yes
              11,484    .
    
```

si4d **D-local government organization**

```

type:  numeric (byte)
label:  si4d

range:  [1,1]
unique values:  1

units:  1
missing .:  4,143/11,673

tabulation:  Freq.  Numeric  Label
              7,530    1      Yes
              4,143    .
    
```

si4e **E-Others, please specify**

```

type:  string (str702), but longest is str202
unique values:  123
missing "":  9,918/11,673

warning:  variable has embedded blanks
    
```

si4f **Not receiving financial support from other sources**

```

type: numeric (byte)
range: [1,1] units: 1
unique values: 1 missing .: 9,807/11,673

tabulation: Freq. Value
             1,866 1
             9,807 .
mean: 1
std. dev: 0

percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              1 1 1 1 1
    
```

scpndi01
How many teachers are in the school currently, excluding staff members who do no

```

type: numeric (int)
range: [1,117] units: 1
unique values: 59 missing .: 483/11,673

tabulation: Freq. Value
             6 1
             13 2
             135 3
             296 4
             490 5
             725 6
             822 7
             856 8
             677 9
             899 10
             640 11
             644 12
             423 13
             541 14
             662 15
             612 16
             318 17
             358 18
             111 19
             243 20
             107 21
             108 22
             143 23
             73 24
             15 25
             125 26
             15 27
             79 28
             16 29
             52 30
             44 31
             27 32
             182 35
             59 36
             47 37
             13 38
             30 39
             59 41
             19 42
             30 43
             10 46
             30 49
             12 51
    
```

```

18 52
15 53
30 54
30 55
30 57
30 58
7 60
19 63
41 64
30 66
15 67
22 86
50 89
30 101
30 112
27 117
483 .
mean: 15.4745
std. dev: 14.6536
percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                  6      8      12     16     28

```

si5a

Government teachers

```

type: numeric (int)
range: [0,104]
unique values: 52
units: 1
missing .: 483/11,673

```

```

tabulation: Freq. Value
576 0
89 1
425 2
704 3
797 4
739 5
529 6
640 7
826 8
725 9
614 10
470 11
377 12
706 13
600 14
559 15
281 16
156 17
100 18
54 19
89 20
28 21
23 22
62 23
67 24
58 25
52 26
52 27
17 28
5 29
57 30
30 31
83 32
59 33
14 34
12 35
60 36
60 40
19 41

```

```

        30 43
        30 44
        30 46
        75 50
         7 52
        28 56
        22 58
        30 64
        15 67
        27 72
        22 86
        30 101
        30 104
        483 .
    mean: 11.6679
    std. dev: 12.5918

    percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                     3         5         9        14        21
    
```

si5b **Government employee teachers**

```

    type: numeric (byte)
    range: [0,8]
    unique values: 9
    units: 1
    missing .: 483/11,673

    tabulation:
    Freq. Value
    7,799 0
    2,826 1
    383 2
    106 3
    30 4
    12 5
    9 6
    15 7
    10 8
    483 .
    mean: .386863
    std. dev: .739346

    percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                     0         0         0         1         1
    
```

si5c **Registered private teachers**

```

    type: numeric (int)
    range: [0,51]
    unique values: 19
    units: 1
    missing .: 506/11,673

    tabulation:
    Freq. Value
    10,629 0
    31 3
    60 4
    11 5
    15 9
    36 10
    33 11
    62 12
    15 13
    47 16
    60 18
    30 19
    8 20
    30 24
    28 26
    15 28
    
```

```

                29 29
                10 31
                18 51
                506 .
    mean:       .777648
    std. dev:   4.11764
percentiles:   10%    25%    50%    75%    90%
                0      0      0      0      0
    
```

si5d **Contract Teachers**

```

    type: numeric (int)
    range: [0,45]
    unique values: 22
                                units: 1
                                missing .: 483/11,673
    tabulation: Freq. Value
                2,465 0
                2,509 1
                2,385 2
                1,589 3
                759 4
                507 5
                227 6
                67 7
                79 8
                84 9
                52 10
                68 11
                55 12
                30 13
                128 14
                37 15
                12 16
                30 18
                30 20
                22 26
                28 33
                27 45
                483 .
    mean:       2.64021
    std. dev:   4.02361
percentiles:   10%    25%    50%    75%    90%
                0      1      2      3      5
    
```

si5e **Teachers with teaching license**

```

    type: numeric (int)
    range: [0,112]
    unique values: 54
                                units: 1
                                missing .: 537/11,673
    tabulation: Freq. Value
                67 0
                26 1
                66 2
                272 3
                392 4
                639 5
                796 6
                665 7
                815 8
                802 9
                910 10
                598 11
                466 12
    
```


556 13
 630 14
 623 15
 437 16
 242 17
 332 18
 120 19
 154 20
 80 21
 38 22
 104 23
 65 24
 15 25
 125 26
 73 27
 43 28
 50 29
 33 30
 27 32
 35 34
 203 35
 15 36
 77 37
 30 41
 19 42
 60 43
 30 49
 27 51
 48 52
 30 53
 31 56
 30 58
 56 60
 10 64
 15 67
 22 86
 22 88
 28 89
 30 101
 27 103
 30 112
 537 .

mean: 14.5277
 std. dev: 14.2423

percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
 5 7 11 16 26

scpndi03 Graduated with a degree in kindergarten or a field related to kindergarten

type: numeric (**byte**)
 range: [0,24] units: 1
 unique values: 17 missing .: 602/11,673

tabulation: Freq. Value
 1,603 0
 3,676 1
 3,078 2
 1,170 3
 529 4
 78 5
 335 6
 107 7
 174 8
 55 9
 15 10
 22 11
 82 12
 60 14

```

          30 17
          30 21
          27 24
          602 .
    mean:  2.21281
    std. dev: 2.70164

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0         1         2         2         4
    
```

scpndi04 **Below bachelor's degree**

```

    type: numeric (byte)

    range: [0,22]
    unique values: 14
    units: 1
    missing .: 520/11,673

    tabulation: Freq. Value
                9,786 0
                 720 1
                 231 2
                  80 3
                  80 4
                  38 5
                  46 6
                   6 7
                  10 8
                  18 9
                   57 10
                   23 12
                   43 15
                   15 22
                   520 .
    mean:  .386712
    std. dev: 1.71815

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0         0         0         0         1
    
```

scpndi05 **Bachelor's degree**

```

    type: numeric (int)

    range: [0,87]
    unique values: 49
    units: 1
    missing .: 520/11,673

    tabulation: Freq. Value
                183 0
                 124 1
                 147 2
                 341 3
                 750 4
                 793 5
                1,087 6
                1,063 7
                 946 8
                 733 9
                 898 10
                 483 11
                 539 12
                 610 13
                 385 14
                 194 15
                 178 16
                 123 17
                 131 18
                 132 19
                 101 20
    
```

```

101 21
 45 22
 72 23
 79 24
 59 25
 62 27
 35 29
 90 30
 43 31
 45 32
 96 33
 30 34
 63 35
 30 37
  7 38
 29 39
 15 41
 40 43
 30 46
 60 47
 18 49
 31 52
 10 54
 28 61
 15 67
 22 76
 30 81
 27 87
 520 .
    mean: 11.5918
    std. dev: 10.7988
percentiles:    10%    25%    50%    75%    90%
                  4      6      9     13     21

```

scpndi06

Master's degree

```

    type: numeric (byte)
    range: [0,64]
unique values: 22
                units: 1
                missing .: 520/11,673

tabulation: Freq. Value
2,474 0
2,038 1
2,032 2
1,312 3
 972 4
 652 5
 303 6
 227 7
 159 8
 162 9
 173 10
 161 11
 167 12
  99 14
  17 15
  12 17
  67 20
  30 27
  28 28
  27 30
  19 31
  22 64
 520 .
    mean: 3.26495
    std. dev: 4.93033

```

percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
 0 1 2 4 8

scpndi07 **Doctoral degree**

type: numeric (**byte**)
 range: [0,12] units: 1
 unique values: 4 missing .. 503/11,673

tabulation: Freq. Value
 10,690 0
 435 1
 30 2
 15 12
 503 .
 mean: .06043
 std. dev: .489317

percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
 0 0 0 0 0

scpndi02
Currently, How many teachers are there who only care for early kindergartenchild

type: numeric (**byte**)
 range: [0,49] units: 1
 unique values: 19 missing .. 516/11,673

tabulation: Freq. Value
 88 0
 2,512 1
 5,081 2
 1,372 3
 646 4
 202 5
 320 6
 137 7
 236 8
 80 9
 10 10
 50 11
 168 12
 30 13
 60 14
 51 15
 57 17
 27 24
 30 49
 516 .
 mean: 3.01327
 std. dev: 3.69952

percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
 1 2 2 3 6

scpndi08 **How many students are in the education institution?**

type: numeric (**int**)
 range: [6,2572] units: 1
 unique values: 366 missing .. 532/11,673

mean: 260.01
 std. dev: 307.369
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
 69 106 170 274 551

scpndi08:
 1. subjected to a carryforward operation

scpndi09 **How many kindergarten students are in the education institution?**

type: numeric (int)
 range: [6,479] units: 1
 unique values: 146 missing .. 556/11,673
 mean: 58.5708
 std. dev: 66.5572
 percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
 17 25 38 59 126

ts2 **Your educational institution provides additional care for children with special**

type: numeric (byte)
 label: ts2
 range: [1,3] units: 1
 unique values: 2 missing .. 583/11,673
 tabulation: Freq. Numeric Label
 6,596 1 Yes
 4,494 3 No
 583 .

ts3 **How many students are there that need special needs?**

type: numeric (byte)
 range: [0,90] units: 1
 unique values: 72 missing .. 5,116/11,673
 tabulation: Freq. Value
 54 0
 588 1
 418 2
 321 3
 348 4
 270 5
 188 6
 175 7
 159 8
 136 9
 171 10
 108 11
 225 12
 90 13
 151 14
 136 15
 56 16
 131 17
 213 18
 170 19
 147 20
 68 21
 110 22

```

46 23
71 24
107 25
136 26
92 27
44 28
39 29
102 30
33 31
112 32
35 33
44 34
108 35
74 36
52 37
15 38
69 39
65 40
38 41
16 42
27 43
65 44
62 45
24 46
15 47
37 48
30 49
28 50
71 51
23 52
45 54
30 55
41 56
15 58
26 59
15 60
31 61
29 62
29 64
29 66
14 67
15 72
15 75
11 76
19 79
7 80
30 81
15 86
28 90
5,116 .

```

```

mean: 19.2121
std. dev: 18.5968

```

```

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  2         4         14        28        46

```

ts3a

3-A Children with ADHD

```

type: numeric (byte)
range: [0,30]
unique values: 21
units: 1
missing .: 5,089/11,673

```

```

tabulation:  Freq.  Value
              4,665  0
              725   1
              313   2
              192   3
              132   4
               37   5
               96   6
               56   7
               42   8
               30   9
               83  10
               11  11
                9  13
               39  15
               10  17
               15  18
               30  20
               12  21
               15  24
               30  26
               42  30
              5,089  .
    mean:     1.45185
  std. dev:   4.19542

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0         0         0         1         4
    
```

ts3b

3-B Children with chronic illnesses

```

    type:  numeric (byte)
    range:  [0,3]
unique values:  4
              units:  1
              missing .:  5,086/11,673

    tabulation:  Freq.  Value
                  6,219  0
                  258   1
                   74   2
                   36   3
                  5,086  .
    mean:       .078032
  std. dev:    .356683

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0         0         0         0         0
    
```

ts3c

3-C Children with severe mental or social problems.

```

    type:  numeric (byte)
    range:  [0,11]
unique values:  7
              units:  1
              missing .:  5,152/11,673

    tabulation:  Freq.  Value
                  6,102  0
                   240   1
                    79   2
                    28   4
                    39   5
                    20   9
                    13  11
                  5,152  .
    mean:       .157645
  std. dev:    .876582
    
```

percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
 0 0 0 0 0

ts3d 3-D LD children (children with learning disabilities)

```

type: numeric (byte)
range: [.,.] units: .
unique values: 0 missing.: 11,673/11,673

tabulation: Freq. Value
             11,673 .
mean:      .
std. dev:  .

percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
              .   .   .   .   .
    
```

ts3e 3-E Others, specify in TS3-E

```

type: string (str407), but longest is str152
unique values: 93 missing "": 9,715/11,673

tabulation: Freq. Value
             9,715 ""
              12  " , ออทิสติก , พิการช้่น "
             15  "กลุ่มดาว"
             16  "ช้่นช้่น"
              8   " คาวน'ชินโคม , ออทิสติก "
              2   "คาวน'ชินโคม"
              8   " ค้านพฤติกรรม "
              13  " ค้านภาษาและการส'อสาร "
             23  " ค้านร่างกาย "
             20  " ค้านสติปัญญา "
              7   " ทางร่างกาย ( หูตึง ) "
             30  " ทางสายตา "
              15  " บกพร'องค้านการไค'อิน "
             30  " บกพร'องค้านร่างกาย "
              6   " บกพร'องค้านร่างกาย "
             15  " บกพร'องค้านสติปัญญา "
             16  " บกพร'องค้านสติปัญญา, บกพร'องค้านร่างกาย "
              12  " บกพร'องทางการพูดและภาษา "
             13  " บกพร'องทางการมองเห็น, ภาษา, สติปัญญา, พฤติกรรมอารมณ์ "
              11  " บกพร'องทางการไค'อิน "
              4   " บกพร'องทางการไค'อิน "
             16  " บกพร'องทางการไค'อิน "
             13  " บกพร'องทางการไค'อินหรือสื่อความหมาย "
              7   " บกพร'องทางการค้านร่างกาย "
              9   " บกพร'องทางการค้านร่างกาย "
             15  " บกพร'องทางการค้านร่างกายหรือการเคลื่อนไหว/สุขภาพ "
             127  " บกพร'องทางการสติปัญญา "
              5   " บกพร'องทางการสติปัญญา "
             15  " บกพร'องทางการสติปัญญา, บกพร'องทางการไค'อิน "
             25  " บกพร'องทางการสติปัญญา "
              3   " บกพร'องทางการสายตา "
    
```


6 "ปัญหาคว้านพดดิกรรม" 1 2 "บ ก พ ร ' อ ง ส ต ิ ป ัญ ญา ,
 12 "พดดิกรรมทางอารมณ'" 3
 ม ัก เ ล ็ ก ไ ม ' แ ช ้ง แ ร ง "
 60 "พิการชื้อน" 1 4 "พิการชื้อน 1 คน, สติปัญญา 6 คน,
 พดดิกรรมทางอารมณ' 1 คน"
 1 1 "พิการชื้อน ม อ ง
 1 5 "พิการชื้อน, พิการสติปัญญา"
 86 "พิการชื้อน" 1 5 "พิการชื้อน 1 สติปัญญา
 พดดิกรรมและอารมณ' 1"
 10 "พิการชื้อน, บกพร่องทางพดดิกรรมหรืออารม
 ณ'"
 7 "พิการชื้อน"
 2 4 "พิการทางร่างกาย"
 6 "พิการทางร่างกายและสติปัญญา, ออติสติค, พิก
 ารชื้อน"
 9 "พิการทางสายตา" 9 "พิการทางหู, พิการร่างกาย,
 บกพร่องการพูด"
 8 "ร่างกาย" 1 5 "ร่างกาย, ออติสติค"
 3 0 "วิลลธิชมนโครม"
 64 "สติปัญญา" 1 1 "สติปัญญา (พิการชื้อน)"
 7 "สติปัญญา (5) พดดิกรรมอารมณ' (2)
 ร่างกาย (1)"
 10 "สติปัญญา, การได้ยิน, การเคลื่อนไหว, สุขภาพ
 "
 1 5 "สติปัญญา, ชื้อน"
 1 0 "สติปัญญา, ร่างกาย"
 21 "สายตา"
 1 4 "ออติสติค"
 4 6 7 "ออติสติค" 1 3 "ออติสติค
 และการเคลื่อนไหว"
 พดดิกรรม ร่างกาย" 1 5 "ออติสติค, ชื้อ
 สติปัญญา"
 1 5 "ออติสติค"
 2 9 "ออติสติค, พิการชื้อน"
 1 9 "ออติสติค, สติปัญญา"
 1 3 "ออติสติค, หู, หนวก, สติปัญญา"
 9 "ออติสติคและคาวน'ชมนโครม"
 8 "อารมณ' ชื้อน" 6 "เคื่กคาวน'ชมนโครม" 1
 1 5 "เคื่กท'บ ก พ ร ' อ ง พ
 2 8 "เคื่กท'บ ก พ ร '
 1 5 "เคื่กพิการชื้อน"
 9 "เคื่กพิการชื้อน"
 1 2 "เคื่กพิเศษทางสติปัญญา"
 3 3 "เคื่กออติสติค"
 8 "เรื่ชนรื้อ"
 11 "เรื่ชนรื้อและไม่สามารถทำคัมคั่งเบบง
 ายๆได้" 1 5 "ใบ้และออติสติค"

warning: variable has embedded and trailing blanks

ts3ea **In the case of others, please further specify**

```

type: numeric (byte)
range: [0,35]
unique values: 14
units: 1
missing .: 5,327/11,673

tabulation:
  Freq. Value
  4,383 0
   858 1
   524 2
   195 3
   116 4
   107 5
    36 6
    40 7
    21 8
     4 9
    30 10
     6 14
    11 17
    15 35
  5,327 .
mean: .832966
std. dev: 2.36506

percentiles:      10%      25%      50%      75%      90%
                  0         0         0         1         2
    
```

scnsdi01 **Does the school have sufficient water supplies?**

```

type: numeric (byte)
label: scnsdi01
range: [1,3]
unique values: 2
units: 1
missing .: 504/11,673

tabulation:
  Freq. Numeric Label
  10,638 1 Yes
   531 3 No
   504 .
    
```

scnsdi02 **Is the drinking water at school boiled, filtered, or purchased?**

```

type: numeric (byte)
label: scnsdi02
range: [1,3]
unique values: 2
units: 1
missing .: 480/11,673

tabulation:
  Freq. Numeric Label
  10,836 1 Yes
   357 3 No
   480 .
    
```

scnsdi02_txt **State the source of water in which the students consume.**

```

type: string (str291)
unique values: 26
missing "": 11,368/11,673
    
```

```

tabulation:  Freq.  Value
11,368  ""
5  "ขอจาก อบต. ช่างน้ำกวดัดโต"
12  "จากระบบประปาที่ติดตั้งตามอาคารในโรงเรียนโดย
รับงบประมาณก่อสร้างจากสำนักทรัพยากรน้ำ
บาดาล เขต4 (ขอนแก่น) "
9  "ขอจาก โรงน้ำ (แบบแก้ว) "
12  "คู่อกรองน้ำ และประปากร "
30  "ถังใหญ่"
8  "นักเรียนที่มาจากบ้าน "
6  "น้ำดื่ม RO จากกรมทรัพยากร "
12  "น้ำดื่มมาเอง "
5  "นำมาจากบ้านและครูประจำชั้นชื่อเป็นถึงโห
ดื่ม"
15  "น้ำกรองของโรงเรียน "
15  "น้ำขวดจากที่บ้าน "
1 2  "น้ำจาก
แต่มีปัญหาลดน้อย
12  "น้ำดื่มจากบริษัทต่างๆ "
15  "น้ำดื่มนักเรียนนำมาแต่บ้านและชื่อน้ำขวด
ดื่ม"
13  "น้ำถังใหญ่"
9  "น้ำบาดาล"
15  "น้ำบาดาลใช้กรองน้ำเอง "
7  "น้ำประปา, น้ำบาดาล "
9  "น้ำประปาจากหมู่บ้าน "
15  "ประปา"
1 1  "ประปาภูมิภาคผ่านการกรอง "
22  "ผ่านการกรอง "
9  "เครื่องกรอง "
8  "เป็นน้ำประปาหมู่บ้านโดยหยอดเหรียญใส่ถัง
20 ลิตร"
6  "โครงการน้ำดื่มสะอาดเพื่อสุขภาพเด็กไทย
1 3  "ไม่มีน้ำดื่มมา"

```

warning: variable has embedded blanks

```

tsrs_survey  tsrs survey

```

```

type: string (str4)
unique values: 1 missing "": 0/11,673
tabulation:  Freq.  Value
11,673  "srs5"

```

```

year_survey  year survey

```

```

type: numeric (int)
range: [2022,2022] units: 1
unique values: 1 missing .: 0/11,673
tabulation:  Freq.  Value
11,673  2022
mean: 2022
std. dev: 0
percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
2022 2022 2022 2022 2022

```

```

year_academic  year academic

```

type: numeric (**float**)
range: [2021,2021] units: 1
unique values: 1 missing .: 0/11,673

tabulation: Freq. Value
11,673 2021
mean: 2021
std. dev: 0

percentiles: 10% 25% 50% 75% 90%
2021 2021 2021 2021 2021

```
2 . log close  
   name: <unnamed>  
   log: C:\Users\staff-ripped2022\Dropbox\Codes and Data for Projects\\School Read  
> iness 2023 (SRS6)/Data and Codes\Codebook\TSRS_2022\TSRS2022_interview_form_director  
> _public.scml  
   log type: smcl  
   closed on: 2 Aug 2024, 10:18:09
```
