Основные **переменные** для расчета: замер (z), разбивка по услугам (SV\_5) на провайдеров (SV\_6)

По всем городам будет 2 замера, 2 услуги, а провайдеров может быть 2, 3 или 4 в зависимости от города. Сейчас я прислал тебе пример города, где 2 провайдера.

Переменные с NPS, где **учитываем**: критики (коды 1-7), нейтралы (коды 8-9), промоутеры (коды 10-11), **НЕ учитываем:** непользователи (коды 13)

A1

А01 малтипл переменная (A01C01 A01C02 A01C03 A01C04 A01C05 A01C06 A01C07 A01C08 A01C09 A01C10 A01C11 A01C12 A01C13)

A02

А03 малтипл переменная (A03C01 A03C02 A03C03 A03C04 A03C05 A03C06 A03C07 A03C08 A03C09 A03C10 A03C11 A03C12 A03C13)

A04

A2\_TVA

A2\_TVB

A2\_TVF

A2\_TVG

A2\_SHPDA

A2\_SHPDB

A2\_SHPDC

A2\_SHPDD

A2\_SHPDE

A2\_H

A2\_I

A2\_J

A2\_K

A2\_L

A2\_M

A2\_N

A2\_O

A2\_Q

A2\_R

A2\_W сейчас в таблицах стоит не в том месте

A3\_2

A4TVA

A4TVB

A4TVC

A4TVD

A4TVE

A4SPDA

A4SPDC

A4SPDD

A5\_1

A5\_2B

A5\_2E

A5\_2F

A6\_2

A6\_3

A6\_4A

A6\_4B

A6\_4D

A7\_2

A8

A3

A5

A6

A6\_1 – считать от полной базы с учетом пропусков

A7

A7\_1 – считать от полной базы с учетом пропусков

A9

S10

Age

X2

X3k

X3\_1k

X4

X5

X1 – малтипл переменная (X1C1 X1C2 X1C3 X1C4 X1C5 X1C6 X1C7)