## Struktura tram průzkumů (txt)

16x nerelevantní hodnota

Počet hlaviček

Počet záznamů

4x nerelevantní hodnota

(

ID spoje

Počáteční datum

Koncové datum

8x nerelevantní hodnota

) × *počet hlaviček*

(

ID spoje

ID záznamu

Skutečný odjezd

Plánovaný odjezd

Skutečný příjezd

Plánovaný příjezd

Nástupy1

Nástupy2

PočetPoNástupu1

PočetPoNástupu2

PočetPředVýstupem1

PočetPředVýstupem2

Výstupy1

Výstupy2

Číslo uzlu zastávky

Číslo sloupku zastávky

Číslo linky

Pořadí zastávky na trase

Flags

) × *počet záznamů*

## Struktura průzkumů metra

11x nerelevantní hodnota

Počet linek

Počet stanic

2x nerelevantní hodnota

(

Nerelevantní hodnota

Interní ID linky

Název linky

Číslo linky

) × *počet linek*

(

Interní ID linky

2x nerelevantní hodnota

Název stanice

ID stanice

ID uzlu stanice

3x nerelevantní hodnota

Kód stanice

) × *počet stanic*

Počet dvojic stanic

Počet záznamů o cestách mezi dvojicí stanic

2x nerelevantní hodnota

(

Nerelevantní hodnota

ID dvojice stanic

Je nelogická cesta

ID první stanice

ID druhé stanice

ID vestibulu první stanice

ID vestibulu druhé stanice

) × *počet dvojic stanic*

(

Index čtvrthodiny

Počet cestujících ve čtvrthodině

Počet vlaků ve čtvrthodině

ID dvojice stanic

) × *počet záznamů o cestách mezi dvojicí stanic*

Počet záznamů o vydaných lístcích

Nerelevantní hodnota

(

2x nerelevantní hodnota

Název linky

Počet nelogických cest

Počet vybraných lístků

Rok

ID stanice

ID vestibulu

Vydané lístky

) × *počet záznamů o vydaných lístcích*