

## Statistisko datu par nebanku ārējiem maksājumiem faila sagatavošanas formāts

1. Faila nosaukuma prefikss ir "NAM".
2. "Nebanku ārējo maksājumu mēneša pārskatā" ir šādas daļas:
  - 2.1. sākuma rinda;
  - 2.2. satura rindas;
  - 2.3. beigu rinda.
3. Rindas sākuma pazīme ir atverošā figūriekava (simbols "{"). Rindas beigu pazīme ir aizverošā figūriekava (simbols "}").
4. Faila pirmā rinda ir sākuma rinda un pēdējā rinda – beigu rinda. Starp šīm rindām atrodas satura rindas.
5. Datuma aprakstam izmanto formātu *ggggmdd*, kur *gggg* – gads, *mm* – mēnesis un *dd* – diena.

### 6. Sākuma rindas pozīcijas aizpilda šādi:

Pozīcija	Nosaukums	Pozīcijas aizpildes norādes
1	Pazīme	"S"
2–12	Kredītiestādes kods	MFI kods
13–20	Kārtējā statistisko datu perioda sākuma datums	Norāda formā <i>ggggmdd</i> , kur <i>gggg</i> – gads, <i>mm</i> – mēnesis, <i>dd</i> – mēneša pirmais datums
21–28	Kārtējā statistisko datu perioda beigu datums	Norāda formā <i>ggggmdd</i> , kur <i>gggg</i> – gads, <i>mm</i> – mēnesis, <i>dd</i> – mēneša pēdējais datums

### 7. Satura rindu pozīcijas aizpilda šādi:

Pozīcija	Nosaukums	Pozīcijas aizpildes norādes
1	Pazīme	"J"
2–9	Darījuma datums	Aizpilda visas pozīcijas
10–25	Darījuma reģistrācijas numurs	Nolīdzina no kreisās puses
26	Nebankas grupas kods	Aizpilda pozīciju
27–37	Komersanta reģistrācijas numurs	Nolīdzina no kreisās puses, ja 26. pozīcijā simbols ir "6"
38	Ārējā maksājuma veids	"K" vai "D"
39–53	Summa	Nolīdzina no labās puses un par decimāldaļas atdalītāju lieto punktu (simbols ".")
54–56	Valūtas kods	Aizpilda visas pozīcijas
57–59	Ārējā maksājuma kods	Ja nav nosakāms ienākošā ārējā maksājuma kods, pozīcijas neaizpilda
60–61	Valsts kods	Aizpilda visas pozīcijas

### 8. Beigu rindas pozīcijas aizpilda šādi:

Pozīcija	Nosaukums	Pozīcijas aizpildes norādes
1	Pazīme	"B"
2–9	Statistisko datu iesniegšanas datums	Aizpilda visas pozīcijas
10–35	Tālrūņa numurs	Nolīdzina no kreisās puses
36–53	Skaitļu kopsomma	Nolīdzina no labās puses un par decimāldaļas atdalītāju lieto punktu (simbols ".")