

CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE

Elektroniskās datu vākšanas sistēmas  
pārskata:

“PĀRSKATS PAR TIRDZNIECĪBU AR EIROPAS  
SAVIENĪBAS DALĪBVALSTĪM (INTRASTAT)”

*levedums- Intrastat -1A*

XML sagataves apraksts

## Izmaiņu žurnāls

	Izmaiņu apraksts	Izmainītie lauki	Izmaiņu pamatojums	Pārskata periods no kura stājas spēkā izmaiņas	Izmaiņu reģistrēšanas datums
1.	izveidots dokuments	viss dokuments		2017M01	04.01.2017.
2.	aktualizētas saites	saites	jauna mājaslapa		18.07.2018.
3.	izņemta respondenta pilnvarotā pārstāvja identificējošā informācija	respondenta pilnvarotā pārstāvja rekvizīti	Izmaiņas veidlapā	2019M01	02.01.2019.
4.	aktualizēts imortējamās datnes paraugs			2019M01	25.04.2019.
5.	izņemts faksa numurs	faksa numurs	netiek vairs izmantots	2020M01	10.01.2020.

## Saturs

Definīcijas, akronīmi un saīsinājumi .....	4
Pieslēgšanās <i>EDV sistēmai</i> .....	5
Dokumenta statuss.....	6
Vispārējie ierobežojumi.....	7
Pārskata datnes struktūra .....	8
XML dokumenta apraksts.....	9
XML dokumenta ķermenis .....	9
Respondentu identificējošā informācija .....	9
Pārskatu identificējošā informācija .....	10
Pārskata dati.....	10
Pārskata lauks.....	10
XML dokumenta ķermeņa sadaļu lauku apraksts .....	11
Pārskata levedums – Intrastat - 1A XML datnes paraugs.....	15

## Definīcijas, akronīmi un saīsinājumi

CSP –Centrālā statistikas pārvalde

*EDV sistēma* – CSP elektroniskā datu vākšanas sistēma

IEV - Attiecīgā datu laukā ievadāmā vērtība

AAV - Attiecīgā datu lauka automātiski aprēķinātā vērtība, kura tiek aprēķināta izmantojot IEV vērtību

levedums – Intrastat - 1A – „Pārskats par tirdzniecību ar Eiropas Savienības dalībvalstīm” levedums–  
Intrastat – 1A

PRODCOM klasifikators - rūpniecības produkcijas klasifikācija

## Pieslēgšanās *EDV sistēmai*

*EDV sistēma* nodrošina iespēju respondentiem iesniegt pārskatus CSP elektroniski. Lai pieslēgtos *EDV sistēmai*, nepieciešams atvērt saiti: <https://e.csb.gov.lv>.

Lai pieslēgtos *EDV sistēmas demo* versijai, nepieciešams atvērt *EDV sistēmas* saiti un autorizēties, izmantojot demo lietotāja rekvizītus.

Lietotāja vārds: **demo**

Parole: **demo**

## Dokumenta statuss

Šis dokuments apraksta CSP pārskata “Pārskats par tirdzniecību ar Eiropas Savienības dalībvalstīm” - levedums - Intrastat - 1A struktūru, pārskata iesniegšanai *EDV sistēmā*, importējot sagatavotu XML formāta datni.

## Vispārējie ierobežojumi

Iesniedzamās datnes paplašinājumam ir jābūt *.xml*.

Iesniedzamās datnes struktūrai jāatbilst zemāk aprakstītajai struktūrai.

XML datnēs dažiem simboliem ir specifiska nozīme, tie tiek izmantoti tagu aprakstīšanai. Tā kā šie simboli var būt nepieciešami, lai aizpildītu teksta laukus, tad tiem ir ieviesti apzīmējumi:

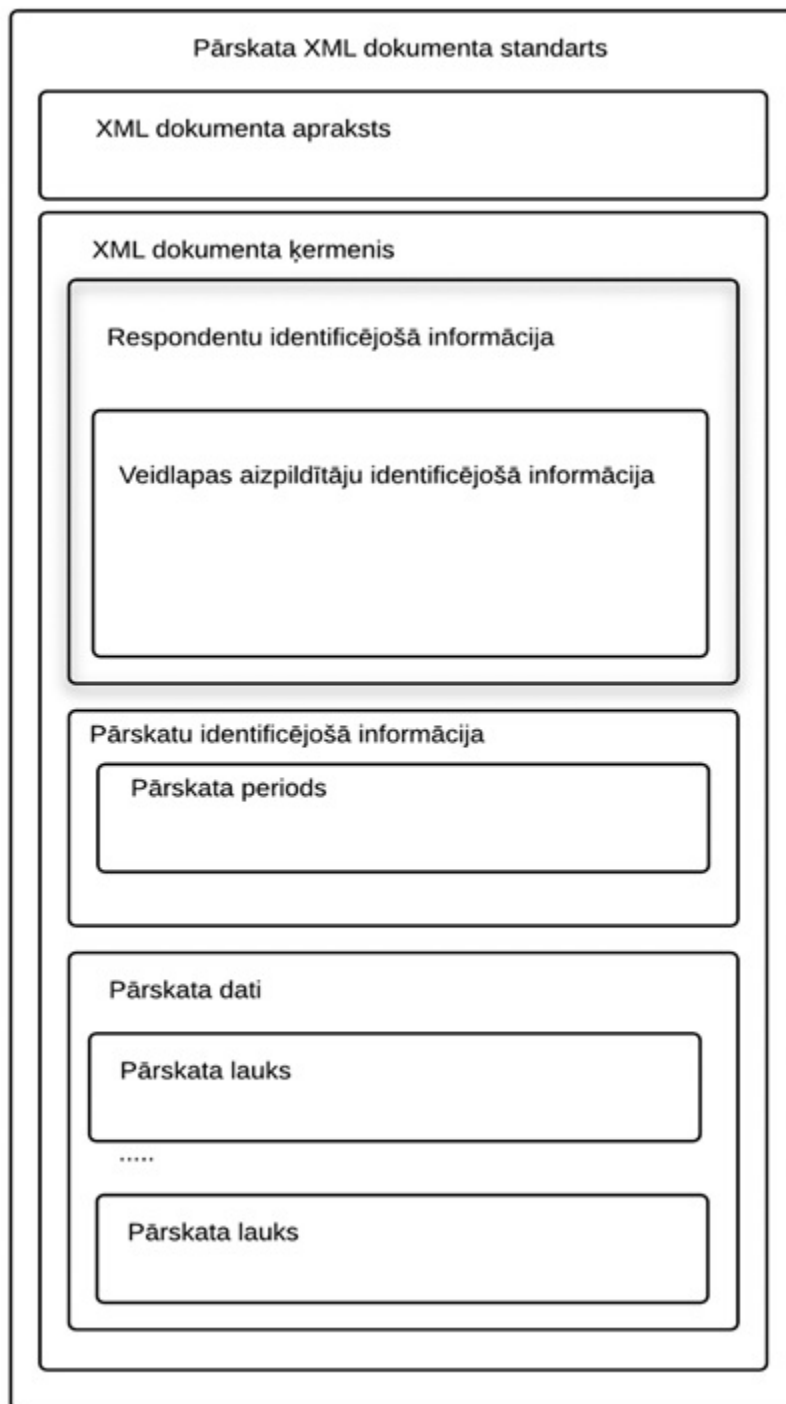
Simbols	Apzīmējums
<	&lt;
>	&gt;
&	&amp;

Piemērs: uzņēmuma nosaukums: "Lats & EURO" SIA. XML datnē uzņēmuma nosaukumu nepieciešams attēlot sekojoši: <Name>"Lats &amp; EURO" SIA</Name>.

EDV sistēmā nedrīkst lietot konstrukciju, kad tiek aprakstīts lauks, bet netiek norādīta šī lauka vērtība. Ja lauka vērtība ir jāatstāj tukša, tad šis lauks nav jāapraksta.

Piemērs	Nepareizi	Pareizi
1 rindas A kolonas vērtību pārskatā nav nepieciešams aizpildīt.	<pre>&lt;CellValue&gt;   &lt;RowNumber&gt;1&lt;/RowNumber&gt;   &lt;ColumnNumber&gt;A&lt;/ColumnNumber&gt;   &lt;Value&gt;&lt;/Value&gt; &lt;/CellValue&gt;</pre>	šo lauku nav nepieciešams aprakstīt
1 rindas B kolonas vērtību pārskatā nav nepieciešams aizpildīt.	<pre>&lt;CellValue&gt;   &lt;RowNumber&gt;1&lt;/RowNumber&gt;   &lt;ColumnNumber&gt;B&lt;/ColumnNumber&gt;   &lt;Value/&gt; &lt;/CellValue&gt;</pre>	šo lauku nav nepieciešams aprakstīt
uzņēmumam nav e-pasts	<pre>&lt;Email&gt;&lt;/Email&gt;</pre>	šo lauku nav nepieciešams aprakstīt

## Pārskata datnes struktūra



Datne sastāv no divām secīgām daļām:

1. XML dokumenta apraksts;
2. XML dokumenta ķermenis.

### XML dokumenta apraksts

XML dokumenta sākuma daļā tiek pateikts, ka tas ir XML dokuments un norādīti tā tehniskie parametri. Šī daļa sastāv no vienas rindiņas.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

Šī daļa ir nemainīga visos *EDV sistēmas* XML dokumentos. Ar šo rindiņu tiek norādīta koda tabula UTF - 8, kas nodrošina iespēju izmantot unikoda simbolus aizpildot pārskatu.

### XML dokumenta ķermenis

Dokumenta ķermeni apraksta sekojoši:

```
<Survey xsi:schemaLocation="https://e.csb.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey/v1-0
Survey.xsd" xmlns="https://e.csb.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey/v1-0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

Dokumenta ķermeņa sadaļas

```
</Survey>
```

Dokumenta ķermeņa apraksts ir nemainīgs visos *EDV sistēmas* pārskatos un apraksta dokumenta atbilstību *EDV sistēmas* standartam.

XML dokumenta ķermenis ietver trīs sadaļas:

1. Respondentu identificējošā informācija;
2. Pārskatu identificējošā informācija;
3. Pārskata dati.

#### Respondentu identificējošā informācija

Šajā sadaļā tiek iekļauta informācija par respondentu. Apakšsadaļā ir norādīta informācija par veidlapas aizpildītāju. Sīkāks lauku apraksts pieejams tabulās „Respondents” un „Veidlapas aizpildītājs”.

```
<RespondentInfo>
  <RegistrationNumber>9999999999</RegistrationNumber>
  <Name>"Lats & EURO" SIA</Name>
  <LegalAddress>Rīga, Lāčplēša iela 10-12, LV-1031</LegalAddress>
  <ContactAddress>Rīga, Lāčplēša iela 10-12, LV-1031</ContactAddress>
  <Phone>67776776</Phone>
  <Fax>67775776</Fax>
  <Email>Lats@Lats.lats</Email>
  <Submitter>
    <FirstName>Jānis</FirstName>
    <LastName>Testētājs</LastName>
    <Phone>+371 67777776</Phone>
    <Email>Janis.Testetajs@Lats.lats</Email>
  </Submitter>
</RespondentInfo>
```

## Pārskatu identificējošā informācija

Šajā sadaļā tiek iekļauta informācija par pārskatu. Apakšsadaļā ir norādīta informācija par pārskatu un iesniedzamo periodu. Pārskata lauks (*Code*) norāda pārskata saturu. Tam ir jābūt „Ievedums-1A”. Šī lauka saturs atkarīgs no saimnieciskās darbības satura un apjoma. Šis parametrs detalizēti aprakstīts <https://e.csb.gov.lv/HelpDesk/UI/Page.aspx?pid=41>.

Periods sastāv no pārskata gada un mēneša. Pārskata gadu apzīmē ar attiecīgā gada skaitli, piemēram, 2019. Pārskata mēnesi apzīmē ar M un attiecīgā mēneša skaitli, piemēram, M01, kur M norāda, ka tas ir mēneša pārskats, un 01 norāda, ka tas ir pārskats par janvāri.

```
<SurveyInfo>
  <Code>Ievedums-1A</Code>
  <Period>
    <Year>2019</Year>
    <Month>M01</Month>
  </Period>
</SurveyInfo>
```

## Pārskata dati

Šajā sadaļā tiek iekļauti pārskata dati. Atkarībā no pārskata lauku skaita tiek veidotas apakšsadaļas, kurās tiek aprakstīts katrs pārskata lauks.

```
<CellValueList>
  ....
</CellValueList>
```

## Pārskata lauks

Pārskata dati tiek aprakstīti, izmantojot vairākas atzīmes, kas raksturo pārskatu.

Pārskata lauku raksturo ar lauka koordinātēm, norādot lauka rindas numuru (*RowNumber*), lauka kolonnas numuru (*ColumnNumber*) un lauka vērtību (*Value*). Pārskata Ievedums – Intrastat - 1A gadījumā lauka rindas numurs (*RowNumber*) vienmēr ir „1”. Mainīgās rindas kodu (*Code*) aizpilda ar LLL/RR, kur LLL lapas numurs pārskatā, bet RR – rindas numurs pārskata lapā (katrā lapā var būt līdz 15 rindām).

```
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>B</ColumnNumber>
  <Value>123</Value>
  <Code>003/12</Code>
  <Mark>false</Mark>
</CellValue>
```

Pārskatā “Pārskats par rūpniecības produkcijas veidu ražošanu un realizāciju, sniegtajiem rūpnieciskajiem pakalpojumiem” (1-rūpniecība) tiek izmantots PRODCOM klasifikators (*Mark*) ar iespēju norādīt materiālu veidu. Ievedums – Intrastat - 1A gadījumā pārskata lauka vērtība (*Mark*) vienmēr ir *False*, tāpēc šo lauku var izlaist.

## XML dokumenta ķermeņa sadaļu lauku apraksts

Vērtības formāts norāda ievadāmā lauka vērtības tipu un garumu.

Vērtības garums ir atļauts ievadvērtības garums. Skaitļu datu tipa laukam vērtības garums tiek attēlots ar parametriem XX.Y, kur ar XX apzīmē atļauto zīmju skaitu pirms decimālatdalītāja un ar Y apzīmē atļauto zīmju skaitu pēc decimālatdalītāja. Decimālatdalītājs sistēmā ir “.” (punkts).

Teksta datu tipa laukam vērtības parametrs tiek attēlots ar parametru ZZZZ, kur ar ZZZZ tiek apzīmēts atļauto zīmju skaits.

Klasifikatoru datu laukam tiek norādīts klasifikatora nosaukums.

Laukus, kuri nesatur vērtības, nav nepieciešams aprakstīt XML dokumentā.

Ar pārskata veidlapu, tās aizpildīšanas norādījumiem un izmantotajiem kodiem var iepazīties:

CSP mājas lapā: <https://www.csb.gov.lv/lv/Veidlapas>,

Intrastat informatīvajā lapā: <https://www.csb.gov.lv/lv/Respondentiem/Uzņemumiem/intrastat>.

1. tabula

### Respondentu identificējošā informācija

Nr.	Lauka		Obligāts	Vērtības			Piezīmes
	tags	nosaukums		tips	minimālais garums	maksimālais garums	
1.	RegistrationNumber	respondenta nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs	jā	teksts	9	11	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [0-9]{9,11}
2.	Name	respondenta nosaukums	jā	teksts		200	
3.	LegalAddress	respondenta pasta adrese	jā	teksts		150	
4.	ContactAddress	respondenta biroja vai pamatdarbības vienības adrese	nē	teksts		150	
5.	Phone	respondenta tālrunis	nē	teksts	1	20	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [\+0-9\-\-]{1,20}
6.	Email	e-pasta adrese	nē	teksts	3	255	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [0-9A-Za-z'\.\-\_]{1,127}@ [0-9A-Za-z'\.\-\_]{1,127}

2. tabula

## Veidlapas aizpildītāju identificējošā informācija

Nr.	Lauka		Obligāts	Vērtības			Piezīmes
	tags	nosaukums		tips	minimālais garums	maksimālais garums	
1.	FirstName	aizpildītāja vārds	jā	teksts	2	50	
2.	LastName	aizpildītāja uzvārds	jā	teksts	2	50	
3.	Phone	aizpildītāja tālrunis	jā	teksts	1	20	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai $[\+0-9 \-]{1,20}$
4.	Email	e-pasta adrese	jā	teksts	3	150	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai $[0-9A-Za-z\.\-_{1,127}]@[0-9A-Za-z\.\-_{1,127}]$

3. tabula

## Pārskatu identificējošā informācija

Nr.	Lauka		Obligāts	Vērtības			Piezīmes
	tags	nosaukums		tips	minimālais garums	maksimālais garums	
1.	Code	pārskata indekss	jā	teksts	2	50	norādītā vērtība: levedums-1A
2.	Year	pārskata gads	jā	teksts	4	4	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai $[0-9]{4}$
3.	Month	pārskata mēnesis	jā	teksts	3	3	pieļaujamās vērtības M01, M02, M03, M04, M05, M06, M07, M08, M09, M10, M11, M12

## Pārskata datu (aizpildīšanas) aprakstošā informācija

Nr.	Lauka					Vērtības			Piezīmes
	kolonnas kods ( <i>ColumnNumber</i> )	rindas kods ( <i>RowNumber</i> )	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām ( <i>Code</i> )	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * ( <i>Mark</i> )	nosaukums	tips	tips	garums	
1.	1	Laiks	**	false	pārskata aizpildīšanai nepieciešamais laiks (stundas)	IEV	vesels skaitlis	2,0	
2.	2	Laiks	**	false	Pārskata aizpildīšanai nepieciešamais laiks (minūtes)	IEV	vesels skaitlis	3,0	
3.	1	Rsk	**	false	rindiņu skaits (uzrādītais) pārskatā	IEV	vesels skaitlis	3,0	

\* tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist,

\*\* Šo lauku neizmanto, atļauts izlaist .

## Pārskata datu aprakstošā informācija

Nr.	Lauka						Vērtības		Piezīmes
	kolonnas kods (ColumnNumber)	rindas kods (RowNumber)	klasifikatora kods mainīgām rindām vai kolonnām (Code)	atzīme par PRODCOM klasifikatorā * (Mark)	nosaukums	tips	tips	garums	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	A	1	LLL/RR	false	preces kombinētās nomenklatūras kods	IEV	teksts	8	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [0-9]{8}
2.	B	1	LLL/RR	false	fakturrēķinā norādītā summa (euro)	IEV	vesels skaitlis	9,0	
3.	C	1	LLL/RR	false	neto masa (kg)	IEV	vesels skaitlis	9,0	
4.	D	1	LLL/RR	false	daudzums papildmērvienībā	IEV	vesels skaitlis	9,0	
5.	E	1	LLL/RR	false	nosūtītājvalsts kods	IEV	teksts	2	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [A-Z]{2}
6.	F	1	LLL/RR	false	izcelsmes valsts kods	IEV	teksts	2	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [A-Z]{2}
7.	G	1	LLL/RR	false	darījuma veida kods	IEV	teksts	2	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [0-9]{2}

\* tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

## Pārskata levedums – Intrastat - 1A XML datnes paraugs

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--XML dokumenta apraksts Beigas-->

<!--XML dokumenta ķermenis-->
<Survey xsi:schemaLocation="https://e.csb.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey.xsd"
xmlns="https://e.csb.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey/v1-0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <!--Respondentu identificējošā informācija -->
  <RespondentInfo>
    <RegistrationNumber>9999999999</RegistrationNumber>
    <Name>"Lats & EUROSIA" SIA</Name>
    <LegalAddress>Rīga, Lāčplēša iela 10-12, LV-1031</LegalAddress>
    <ContactAddress> Rīga, Lāčplēša iela 10-12, LV-1031</ContactAddress>
    <Phone>67776776</Phone>
    <!--<Email></Email> uzņēmumam nav e-pasts-->
    <!--Veidlapas aizpildītāju identificējošā informācija -->
    <Submitter>
      <FirstName>Jānis</FirstName>
      <LastName>Testētājs</LastName>
      <Phone>+371 67777776</Phone>
      <Email>Janis.Testetajs@CSB.lv</Email>
    </Submitter>
    <!--Veidlapas aizpildītāju identificējošā informācija Beigas-->
  </RespondentInfo>
  <!--Respondentu identificējošā informācija Beigas-->

  <!--Pārskatu identificējošā informācija -->
  <SurveyInfo>
    <Code>Ievedums-1A</Code>
    <!--Pārskata periods -->
    <Period>
      <Year>2019</Year>
      <Month>M01</Month>
    </Period>
    <!--Pārskata periods Beigas-->
  </SurveyInfo>
  <!--Pārskatu identificējošā informācija Beigas-->

  <!--Pārskata dati-->
  <CellValueList>
    <!--Pārskata datu (aizpildīšanas) aprakstošā informācija-->
    <!--Kopējais aizpildīto rindu skaits pārskatā -->
    <CellValue>
      <RowNumber>Rsk</RowNumber>
      <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
      <Value>16</Value>
    </CellValue>
    <!-- Pārskata aizpildīšanai patērētais laiks stundas-->
    <CellValue>
      <RowNumber>Laiks</RowNumber>
      <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
      <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <!-- Pārskata aizpildīšanai patērētais laiks minūtes-->
    <CellValue>
      <RowNumber>Laiks</RowNumber>
      <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
      <Value>5</Value>
    </CellValue>
  </CellValueList>
</Survey>
```

```

</CellValue>
<!--Pārskata datu (aizpildišanas) aprakstošā informācija Beigas-->

<!--Pārskata datu aprakstošā informācija-->
<!--Pārskata lauks-->
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>A</ColumnNumber>
  <Value>01022110</Value>
  <Code>001/01</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>B</ColumnNumber>
  <Value>200070</Value>
  <Code>001/01</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>C</ColumnNumber>
  <Value>200070</Value>
  <Code>001/01</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>D</ColumnNumber>
  <Value>1070</Value>
  <Code>001/01</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>E</ColumnNumber>
  <Value>CZ</Value>
  <Code>001/01</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>F</ColumnNumber>
  <Value>CZ</Value>
  <Code>001/01</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>G</ColumnNumber>
  <Value>30</Value>
  <Code>001/01</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>A</ColumnNumber>
  <Value>01012990</Value>
  <Code>001/02</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>B</ColumnNumber>
  <Value>100070</Value>
  <Code>001/02</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>C</ColumnNumber>

```

```

        <Value>85070</Value>
        <Code>001/02</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>D</ColumnNumber>
    <Value>25</Value>
    <Code>001/02</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>E</ColumnNumber>
    <Value>BG</Value>
    <Code>001/02</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>F</ColumnNumber>
    <Value>BG</Value>
    <Code>001/02</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>G</ColumnNumber>
    <Value>30</Value>
    <Code>001/02</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>A</ColumnNumber>
    <Value>01042090</Value>
    <Code>001/03</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>B</ColumnNumber>
    <Value>100070</Value>
    <Code>001/03</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>C</ColumnNumber>
    <Value>110070</Value>
    <Code>001/03</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>D</ColumnNumber>
    <Value>4070</Value>
    <Code>001/03</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>E</ColumnNumber>
    <Value>DE</Value>
    <Code>001/03</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>F</ColumnNumber>
    <Value>DE</Value>
    <Code>001/03</Code>

```

```

</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>G</ColumnNumber>
  <Value>30</Value>
  <Code>001/03</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>A</ColumnNumber>
  <Value>01022110</Value>
  <Code>001/04</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>B</ColumnNumber>
  <Value>200070</Value>
  <Code>001/04</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>C</ColumnNumber>
  <Value>200070</Value>
  <Code>001/04</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>D</ColumnNumber>
  <Value>1070</Value>
  <Code>001/04</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>E</ColumnNumber>
  <Value>CZ</Value>
  <Code>001/04</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>F</ColumnNumber>
  <Value>CZ</Value>
  <Code>001/04</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>G</ColumnNumber>
  <Value>30</Value>
  <Code>001/04</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>A</ColumnNumber>
  <Value>01012990</Value>
  <Code>001/05</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>B</ColumnNumber>
  <Value>100070</Value>
  <Code>001/05</Code>
</CellValue>
<CellValue>

```

```

        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>C</ColumnNumber>
        <Value>85070</Value>
        <Code>001/05</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>D</ColumnNumber>
        <Value>25</Value>
        <Code>001/05</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>E</ColumnNumber>
        <Value>BG</Value>
        <Code>001/05</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>F</ColumnNumber>
        <Value>BG</Value>
        <Code>001/05</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>G</ColumnNumber>
        <Value>30</Value>
        <Code>001/05</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>A</ColumnNumber>
        <Value>01042090</Value>
        <Code>001/06</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>B</ColumnNumber>
        <Value>100070</Value>
        <Code>001/06</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>C</ColumnNumber>
        <Value>110070</Value>
        <Code>001/06</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>D</ColumnNumber>
        <Value>4070</Value>
        <Code>001/06</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>E</ColumnNumber>
        <Value>DE</Value>
        <Code>001/06</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>F</ColumnNumber>

```

```

        <Value>DE</Value>
        <Code>001/06</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>G</ColumnNumber>
    <Value>30</Value>
    <Code>001/06</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>A</ColumnNumber>
    <Value>01022110</Value>
    <Code>001/07</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>B</ColumnNumber>
    <Value>200070</Value>
    <Code>001/07</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>C</ColumnNumber>
    <Value>200070</Value>
    <Code>001/07</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>D</ColumnNumber>
    <Value>1070</Value>
    <Code>001/07</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>E</ColumnNumber>
    <Value>CZ</Value>
    <Code>001/07</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>F</ColumnNumber>
    <Value>CZ</Value>
    <Code>001/07</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>G</ColumnNumber>
    <Value>30</Value>
    <Code>001/07</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>A</ColumnNumber>
    <Value>01012990</Value>
    <Code>001/08</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>B</ColumnNumber>
    <Value>100070</Value>
    <Code>001/08</Code>

```

```

</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>C</ColumnNumber>
  <Value>85070</Value>
  <Code>001/08</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>D</ColumnNumber>
  <Value>25</Value>
  <Code>001/08</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>E</ColumnNumber>
  <Value>BG</Value>
  <Code>001/08</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>F</ColumnNumber>
  <Value>BG</Value>
  <Code>001/08</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>G</ColumnNumber>
  <Value>30</Value>
  <Code>001/08</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>A</ColumnNumber>
  <Value>01042090</Value>
  <Code>001/09</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>B</ColumnNumber>
  <Value>100070</Value>
  <Code>001/09</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>C</ColumnNumber>
  <Value>110070</Value>
  <Code>001/09</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>D</ColumnNumber>
  <Value>4070</Value>
  <Code>001/09</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>E</ColumnNumber>
  <Value>DE</Value>
  <Code>001/09</Code>
</CellValue>
<CellValue>

```

```

        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>F</ColumnNumber>
        <Value>DE</Value>
        <Code>001/09</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>G</ColumnNumber>
        <Value>30</Value>
        <Code>001/09</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>A</ColumnNumber>
        <Value>01022110</Value>
        <Code>001/10</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>B</ColumnNumber>
        <Value>200070</Value>
        <Code>001/10</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>C</ColumnNumber>
        <Value>200070</Value>
        <Code>001/10</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>D</ColumnNumber>
        <Value>1070</Value>
        <Code>001/10</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>E</ColumnNumber>
        <Value>CZ</Value>
        <Code>001/10</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>F</ColumnNumber>
        <Value>CZ</Value>
        <Code>001/10</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>G</ColumnNumber>
        <Value>30</Value>
        <Code>001/10</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>A</ColumnNumber>
        <Value>01012990</Value>
        <Code>001/11</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>B</ColumnNumber>

```

```

        <Value>100070</Value>
        <Code>001/11</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>C</ColumnNumber>
    <Value>85070</Value>
    <Code>001/11</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>D</ColumnNumber>
    <Value>25</Value>
    <Code>001/11</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>E</ColumnNumber>
    <Value>BG</Value>
    <Code>001/11</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>F</ColumnNumber>
    <Value>BG</Value>
    <Code>001/11</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>G</ColumnNumber>
    <Value>30</Value>
    <Code>001/11</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>A</ColumnNumber>
    <Value>01042090</Value>
    <Code>001/12</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>B</ColumnNumber>
    <Value>100070</Value>
    <Code>001/12</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>C</ColumnNumber>
    <Value>110070</Value>
    <Code>001/12</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>D</ColumnNumber>
    <Value>4070</Value>
    <Code>001/12</Code>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>E</ColumnNumber>
    <Value>DE</Value>
    <Code>001/12</Code>

```

```

</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>F</ColumnNumber>
  <Value>DE</Value>
  <Code>001/12</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>G</ColumnNumber>
  <Value>30</Value>
  <Code>001/12</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>A</ColumnNumber>
  <Value>01022110</Value>
  <Code>001/13</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>B</ColumnNumber>
  <Value>200070</Value>
  <Code>001/13</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>C</ColumnNumber>
  <Value>200070</Value>
  <Code>001/13</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>D</ColumnNumber>
  <Value>1070</Value>
  <Code>001/13</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>E</ColumnNumber>
  <Value>CZ</Value>
  <Code>001/13</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>F</ColumnNumber>
  <Value>CZ</Value>
  <Code>001/13</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>G</ColumnNumber>
  <Value>30</Value>
  <Code>001/13</Code>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>A</ColumnNumber>
  <Value>01012990</Value>
  <Code>001/14</Code>
</CellValue>
<CellValue>

```

```

        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>B</ColumnNumber>
        <Value>100070</Value>
        <Code>001/14</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>C</ColumnNumber>
        <Value>85070</Value>
        <Code>001/14</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>D</ColumnNumber>
        <Value>25</Value>
        <Code>001/14</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>E</ColumnNumber>
        <Value>BG</Value>
        <Code>001/14</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>F</ColumnNumber>
        <Value>BG</Value>
        <Code>001/14</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>G</ColumnNumber>
        <Value>30</Value>
        <Code>001/14</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>A</ColumnNumber>
        <Value>01042090</Value>
        <Code>001/15</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>B</ColumnNumber>
        <Value>100070</Value>
        <Code>001/15</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>C</ColumnNumber>
        <Value>110070</Value>
        <Code>001/15</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>D</ColumnNumber>
        <Value>4070</Value>
        <Code>001/15</Code>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>1</RowNumber>
        <ColumnNumber>E</ColumnNumber>

```

```

        <Value>DE</Value>
        <Code>001/15</Code>
    </CellValue>
</CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>F</ColumnNumber>
    <Value>DE</Value>
    <Code>001/15</Code>
</CellValue>
</CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>G</ColumnNumber>
    <Value>30</Value>
    <Code>001/15</Code>
</CellValue>
</CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>A</ColumnNumber>
    <Value>01022110</Value>
    <Code>002/01</Code>
</CellValue>
</CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>B</ColumnNumber>
    <Value>200070</Value>
    <Code>002/01</Code>
</CellValue>
</CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>C</ColumnNumber>
    <Value>200070</Value>
    <Code>002/01</Code>
</CellValue>
</CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>D</ColumnNumber>
    <Value>1070</Value>
    <Code>002/01</Code>
</CellValue>
</CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>E</ColumnNumber>
    <Value>CZ</Value>
    <Code>002/01</Code>
</CellValue>
</CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>F</ColumnNumber>
    <Value>CZ</Value>
    <Code>002/01</Code>
</CellValue>
</CellValue>
    <RowNumber>1</RowNumber>
    <ColumnNumber>G</ColumnNumber>
    <Value>30</Value>
    <Code>002/01</Code>
</CellValue>
<!--Pārskata datu aprakstošā informācija Beigas-->
</CellValueList>
<!--Pārskata dati Beigas-->
</Survey>
<!--XML dokumenta ķermenis Beigas-->

```