

CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE

Elektroniskās datu vākšanas sistēmas
pārskata:

“Pārskats par uzņēmuma finansiālo
stāvokli” *1-f*

XML sagataves apraksts

Izmaiņu žurnāls

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmainītie lauki	Izmaiņu pamatojums	Pārskata periods no kura stājas spēkā izmaiņas	Izmaiņu reģistrēšanas datums
1.	izveidots dokuments	viss dokuments		2017C1	01.03.2017.
2.	aktualizētas saites	saites	jauna mājaslapa		18.07.2018.
3.	izņemts faksa numurs	faksa numurs	netiek vairs izmantots	2020C1	10.01.2020.

Saturs

Definīcijas, akronīmi un saīsinājumi	4
Pieslēgšanās EDV sistēmai.....	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 1-f XML datnes paraugs	26

Definīcijas, akronīmi un saīsinājumi

CSP – Latvijas Republikas Centrālā statistikas pārvalde

EDV sistēma – CSP pārskatu elektroniskās iesniegšanas sistēma

IEV - Attiecīgā datu laukā ievadāmā vērtība

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

1-f - “Pārskats par uzņēmuma finansiālo stāvokli”

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 uzņēmuma finansiālo stāvokli" 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:

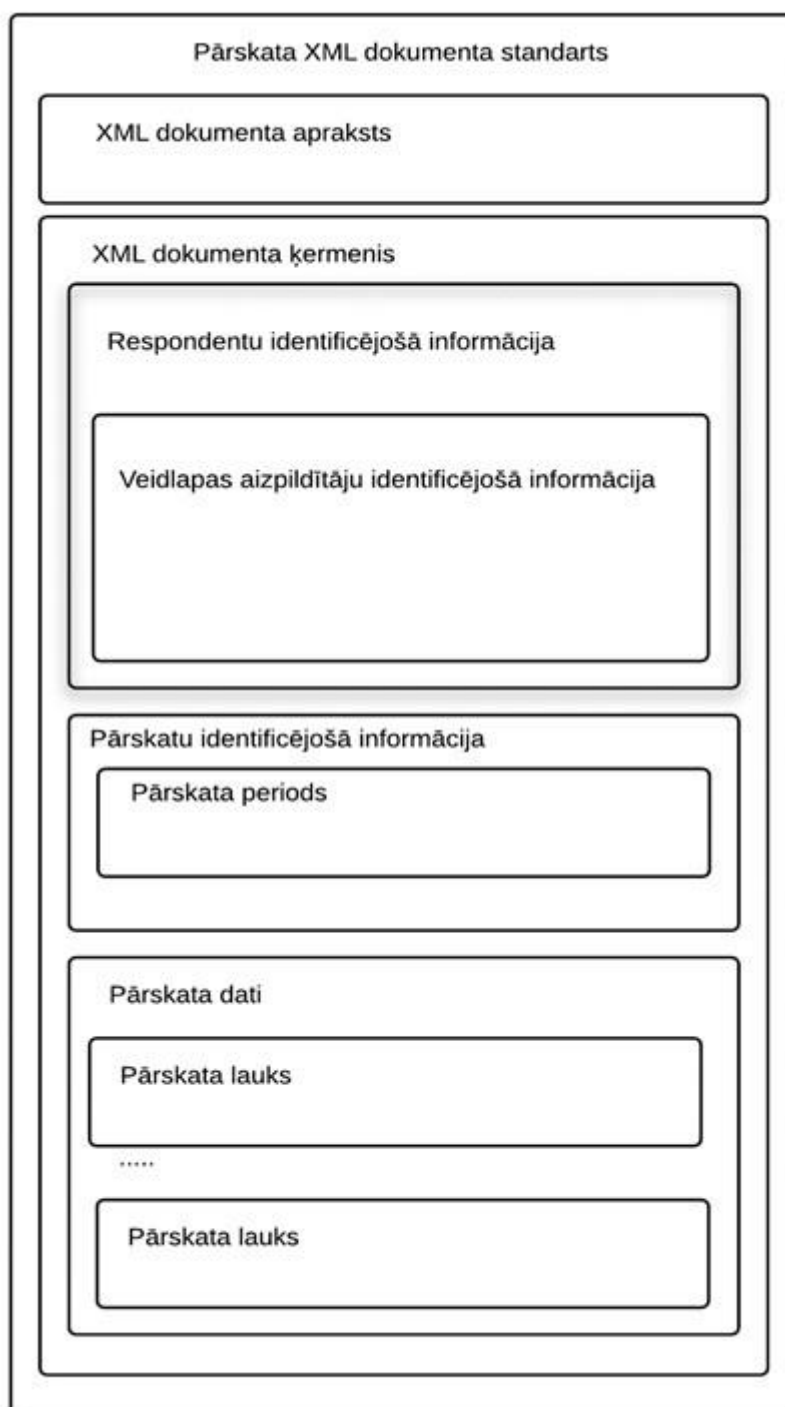
Simbols	Apzīmējums
<	<
>	>
&	&

Piemērs: uzņēmuma nosaukums: "Lats & EURO" SIA. XML datnē uzņēmuma nosaukumu nepieciešams attēlot sekojoši: <Name>"Lats & 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
140 rindas 1 kolonas vērtību pārskatā nav nepieciešams aizpildīt	<CellValue> <RowNumber>140</RowNumber> <ColumnNumber>1</ColumnNumber> <Value></Value> </CellValue>	šo lauku nav nepieciešams aprakstīt
1144 rindas 1 kolonas vērtību pārskatā nav nepieciešams aizpildīt	<CellValue> <RowNumber>1144</RowNumber> <ColumnNumber>1</ColumnNumber> <Value/> </CellValue>	šo lauku nav nepieciešams aprakstīt
Uzņēmumam nav e-pasts	<Email></Email>	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 sākumā tiek pateikts, ka tas ir XML dokuments un ir 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

Importa XML jāatbilst sekojošai XSD shēmai: <https://e.csb.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey.xsd>

Dokumenta ķermeni apraksta šādi:

```
<Survey xsi:schemaLocation="https://eparskats.csb.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey/v1-0
Survey.xsd" xmlns="https://eparskats.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 ķermenim ir 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. Sīkaks lauku apraksts pieejams tabulās „Respondents” un „Veidlapas aizpildītājs”.

```
<RespondentInfo>
  <RegistrationNumber>4999999999</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 1-f perioda apzīmējums sastāv no pārskata gada un ceturkšņa. Pārskata gadu apzīmē ar attiecīgā gada skaitli, piemēram, 2017. Pārskata ceturksni apzīmē ar C un attiecīgā ceturkšņa skaitli, piemēram, C2, kur C norāda, ka tas ir ceturkšņa pārskats un 2, ka tas ir pārskats par otro ceturksni.

```
<SurveyInfo>
  <Code>1-f</Code>
  <Period>
    <Year>2017</Year>
    <Quarter>C2</Quarter>
  </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.

Pārskatu lauku raksturo ar lauka koordinātēm, norādot lauka rindas numuru (*RowNumber*), lauka kolonnas numuru (*ColumnNumber*) un lauka vērtību (*Value*).

```
<CellValue>
  <RowNumber>100</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>100</Value>
</CellValue>
```

Ja pārskata lauks ir mainīgās rindas lauks, tad šo lauku raksturo ar vēl vienu parametru, ar kuru norāda mainīgās rindas kodu. Mainīgās rindas koda lauks tiek aizpildīts ar klasifikatora vērtībām (*Code*), kuras ir norādītas katrā pārskatā.

```
<CellValue>
  <RowNumber>7</RowNumber>
  <ColumnNumber>5</ColumnNumber>
  <Value>123</Value>
  <Code>001</Code>
</CellValue>
```

Pārskatā "Pārskats par rūpniecības produkcijas veidu ražošanu un realizāciju, sniegtajiem rūpnieciskajiem pakalpojumiem" (1-rūpniecība) tiek izmantots PRODCOM klasifikators (*Mark*) ar iespēju norādīt izejmateriālu veidu. Pārskatam 1-f šo vērtību var izlaist vai arī norādīt vērtību *False*.

```
<CellValue>
  <RowNumber>1</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>953</Value>
  <Mark>>false</Mark>
</CellValue>
```

XML dokumenta ķermeņa sadaļu lauku apraksts

Vērtības formāts norāda ievadāmā lauka vērtības tipu un garumu.

Vērtības garums ir atļautās 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.

AAV lauku vērtību nepieciešams iekļaut sadaļā „Pārskata dati”, jo tās tiek aprēķinātas tikai pārskata aizpildīšanas laikā, datu manuālas ievades režīmā. AAV laukiem pārskatu datu aprakstošajās tabulās kolonā „Piezīmes” tiek norādīta formula, ar kuru tiek aprēķināta lauka vērtība. Formulā tiek norādītas atbilstošo lauku koordinātes formātā [Rindas kods; Kolonas kods]. Piemērs: [100;1]=[110;1]+[120;1].

Ar pārskata veidlapu un tās aizpildīšanas norādījumiem var iepazīties:

<https://www.csb.gov.lv/lv/Respondentiem/Veidlapas>.

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		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		20	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [+0-9 \-]{1,20}
4.	Email	e-pasta adrese	jā	teksts		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 "1-f"
2.	Year	pārskata gads	jā	teksts	4	4	lauka vērtībai jāatbilst norādītajai maskai [0-9]{4}
3.	Quarter	pārskata ceturksnis	jā	teksts	2	2	pieļaujamās vērtības C1, C2, C3, C4

Pārskata datu (1. tabula) aprakstošā informācija

1. BILANCES AKTĪVS

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.	1	11100	-	false	nemateriālie ieguldījumi, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
2.	2	11100	-	false	nemateriālie ieguldījumi, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
3.	1	11101	-	false	no 11100.rindas - avansa maksājumi par nemateriālajiem ieguldījumiem, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
4.	2	11101	-	false	no 11100.rindas - avansa maksājumi par nemateriālajiem ieguldījumiem, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
5.	1	11200	-	false	pamatlīdzekļi, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
6.	2	11200	-	false	pamatlīdzekļi, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
7.	1	11201	-	false	no 11200.rindas - avansa maksājumi par pamatlīdzekļiem, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
8.	2	11201	-	false	no 11200.rindas - avansa maksājumi par pamatlīdzekļiem, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
9.	1	11510	-	false	kotētas akcijas, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
10.	2	11510	-	false	kotētas akcijas, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
11.	1	11520	-	false	nekotētas akcijas, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	2	11520	-	false	nekotētas akcijas, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
13.	1	11530	-	false	cita līdzdalība sabiedrību kapitālā (daļas), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
14.	2	11530	-	false	cita līdzdalība sabiedrību kapitālā (daļas), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
15.	1	11540	-	false	pašu akcijas un daļas un neiemaksātās daļas sabiedrības kapitālā), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
16.	2	11540	-	false	pašu akcijas un daļas un neiemaksātās daļas sabiedrības kapitālā, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
17.	1	11550	-	false	ieguldījumu fondu ieguldījumu apliecības, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
18.	2	11550	-	false	ieguldījumu fondu ieguldījumu apliecības, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
19.	1	11560	-	false	naudas tirgus fondu ieguldījumu apliecības, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
20.	2	11560	-	false	naudas tirgus fondu ieguldījumu apliecības, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
21.	1	11570	-	false	ilgtermiņa parāda vērtspapīri (pēc sākotnējā termiņa), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
22.	2	11570	-	false	ilgtermiņa parāda vērtspapīri (pēc sākotnējā termiņa), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
23.	1	11580	-	false	ilgtermiņa aizdevumi (pēc sākotnējā termiņa), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
24.	2	11580	-	false	ilgtermiņa aizdevumi (pēc sākotnējā termiņa), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
25.	1	11581	-	false	no 11580.rindas – mājsaimniecībām (rezidentiem), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
26.	2	11581	-	false	no 11580.rindas – mājsaimniecībām (rezidentiem), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
27.	1	11590	-	false	atliktā nodokļa aktīvi, atlikums pārskata ceturkšņa (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
28.	2	11590	-	false	atliktā nodokļa aktīvi, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
29.	1	12100	-	false	krājumi (12110.+12120.+12130.+12150.+12160.+12170.rinda), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	AAV	vesels skaitlis	11,0	[12100;1] = [12110;1]+ [12120;1]+ [12130;1]+ [12150;1]+ [12160;1] + [12170;1]
30.	2	12100	-	false	krājumi (12110.+12120.+12130.+12150.+12160.+12170.rinda), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	AAV	vesels skaitlis	11,0	[12100;2] = [12110;2]+ [12120;2]+ [12130;2]+ [12150;2]+ [12160;2]+ [12170;2]
31.	1	12110	-	false	izejvielas, pamatmateriāli un palīgmateriāli, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	2	12110	-	false	izejvielas, pamatmateriāli un paligmateriāli, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
33.	1	12120	-	false	nepabeigtie ražojumi, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
34.	2	12120	-	false	nepabeigtie ražojumi, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
35.	1	12130	-	false	gatavie ražojumi un preces pārdošanai, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
36.	2	12130	-	false	gatavie ražojumi un preces pārdošanai, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
37.	1	12150	-	false	avansa maksājumi par precēm, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	Vesels skaitlis	11,0	
38.	2	12150	-	false	avansa maksājumi par precēm, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
39.	1	12160	-	false	dzīvnieki un viengadīgie stādījumi, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
40.	2	12160	-	false	dzīvnieki un viengadīgie stādījumi, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
41.	1	12170	-	false	pārdošanai turēti ilgtermiņa ieguldījumi, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
42.	2	12170	-	false	pārdošanai turēti ilgtermiņa ieguldījumi, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
43.	1	12310	-	false	īstermiņa aizdevumi (pēc sākotnējā termiņa), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
44.	2	12310	-	false	īstermiņa aizdevumi (pēc sākotnējā termiņa), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
45.	1	12311	-	false	no 12310.rindas – mājāsaimniecībām (rezidentiem), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
46.	2	12311	-	false	no 12310.rindas – mājāsaimniecībām (rezidentiem), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
47.	1	12320	-	false	tirdzniecības kredīti (pircēju un pasūtītāju parādi), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
48.	2	12320	-	false	tirdzniecības kredīti (pircēju un pasūtītāju parādi), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
49.	1	12321	-	false	no 12320.rindas – mājāsaimniecībām (rezidentiem), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
50.	2	12321	-	false	no 12320.rindas – mājāsaimniecībām (rezidentiem), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
51.	1	12330	-	false	pārmaksātie nodokļi, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
52.	2	12330	-	false	pārmaksātie nodokļi, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53.	1	12335	-	false	darbaņēmēju iespēju līgumi, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
54.	2	12335	-	false	darbaņēmēju iespēju līgumi, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
55.	1	12336	-	false	apdrošināšanas polišu nenopelnīto prēmiju un piekritušo atlīdzību prasības, atlikums ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
56.	2	12336	-	false	apdrošināšanas polišu nenopelnīto prēmiju un piekritušo atlīdzību prasības, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
57.	1	12340	-	false	citi iepriekš neuzskaitīti debitori, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
58.	2	12340	-	false	citi iepriekš neuzskaitīti debitori, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
59.	1	12341	-	false	no 12340.rindas – māsaimniecībām (rezidentiem), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
60.	2	12341	-	false	no 12340.rindas – māsaimniecībām (rezidentiem), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
61.	1	12410	-	false	īstermiņa parāda vērtspapīri (pēc sākotnējā termiņa), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
62.	2	12410	-	false	īstermiņa parāda vērtspapīri (pēc sākotnējā termiņa), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
63.	1	12420	-	false	atvasinātie finanšu instrumenti, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
64.	2	12420	-	false	atvasinātie finanšu instrumenti, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
65.	1	12510	-	false	nauda kasē, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
66.	2	12510	-	false	nauda kasē, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
67.	1	12520	-	false	norēķinu konti, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
68.	2	12520	-	false	norēķinu konti, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
69.	1	12530	-	false	termiņnoguldījumi, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
70.	2	12530	-	false	termiņnoguldījumi, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
71.	1	10000	-	false	balance (11100.+11200.+11510.+11520.+11530.+11540.+11550.+11560.+11570.+11580.+11590.+12100.+12310.+12320.+12330.+12335.+12336.+12340.+12410.+12420.+12510.+12520.+12530.rinda, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro))	AAV	vesels skaitlis	11,0	[10000;1] = [11100;1]+[11200;1]+ [11510;1]+ [11520;1]+ [11530;1]+ [11540;1]+ [11550;1]+ [11560;1]+ [11570;1]+ [11580;1]+ [11590;1]+ [12100;1]+ [12310;1]+ [12320;1]+ [12330;1]+ [12335;1]+ [12336;1]+ [12340;1]+ [12410;1]+ [12420;1]+ [12510;1]+ [12520;1]+ [12530;1]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72.	1	12520	-	false	balance (11100.+11200.+11510.+11520.+11530.+ 11540.+11550.+11560.+ 11570.+11580.+11590.+12100.+12310.+ 12320.+12330.+ 12335.+12336.+12340.+12410.+12420.+ 12510.+12520.+12530.rinda, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	AAV	vesels skaitlis	11,0	[10000;2] = [11100;2]+ [11200;2]+ [11510;2]+ [11520;2]+ [11530;2]+ [11540;2]+ [11550;2]+ [11560;2]+ [11570;2]+ [11580;2]+ [11590;2]+ [12100;2]+ [12310;2]+ [12320;2]+ [12330;2]+ [12335;2]+ [12336;2]+ [12340;2]+ [12410;2]+ [12420;2]+ [12510;2]+ [12520;2]+ [12530;2]

*Pārskata 1-f gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

5. tabula
Pārskata datu (2. tabula) aprakstošā informācija
2. BILANCES PASĪVS

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.	21000	1	-	false	pašu kapitāls (21100.+21200. +21300.+21400.+21500. +21600.rinda), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	AAV	vesels skaitlis	11,0	[21000;1] = [21100;1]+ [21200;1]+ [21300;1]+ [21400;1]+ [21500;1]+ [21600;1]
2.	21000	2	-	false	pašu kapitāls (21100.+21200. +21300.+21400.+21500. +21600.rinda), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	AAV	vesels skaitlis	11,0	[21000;2] = [21100;2]+ [21200;2]+ [21300;2]+ [21400;2]+ [21500;2]+ [21600;2]
3.	21100	1	-	false	akciju vai daļu kapitāls (pamatkapitāls) (21110.+21160.rinda), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	AAV	vesels skaitlis	11,0	[21100;1] = [21110;1]+ [21160;1]
4.	21100	2	-	false	akciju vai daļu kapitāls (pamatkapitāls) (21110.+21160.rinda), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	AAV	vesels skaitlis	11,0	[21100;2] = [21110;2]+ [21160;2]
5.	21110	1	-	false	rezidentiem, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
6.	21110	2	-	false	rezidentiem, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
7.	21160	1	-	false	neresidentiem, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
8.	21160	2	-	false	neresidentiem, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
9.	21200	1	-	false	akciju (daļu) emisijas uzcenojums, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
10.	21200	2	-	false	akciju (daļu) emisijas uzcenojums, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	21300	1	-	false	ilgtermiņa ieguldījumu pārvērtēšanas rezerve, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
12.	21300	2	-	false	ilgtermiņa ieguldījumu pārvērtēšanas rezerve, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
13.	21400	1	-	false	finanšu instrumentu pārvērtēšanas rezerve, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
14.	21400	2	-	false	finanšu instrumentu pārvērtēšanas rezerve, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
15.	21500	1	-	false	rezerves, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
16.	21500	2	-	false	rezerves, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
17.	21600	1	-	false	pārskata gada un iepriekšējo gadu nesadalītā peļņa, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
18.	21600	2	-	false	pārskata gada un iepriekšējo gadu nesadalītā peļņa, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
19.	22000	1	-	false	uzkrājumi, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
20.	22000	2	-	false	uzkrājumi, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
21.	23100	1	-	false	ilgtermiņa aizņēmumi (pēc sākotnējā termiņa) (23110.+23120.rinda), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (<i>euro</i>)	AAV	vesels skaitlis	11,0	[23100;1] = [23110;1]+ [23120;1]
22.	23100	2	-	false	ilgtermiņa aizņēmumi (pēc sākotnējā termiņa) (23110.+23120.rinda), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (<i>euro</i>)	AAV	vesels skaitlis	11,0	[23100;2] = [23110;2]+ [23120;2]
23.	23110	1	-	false	aizņēmumi ar atlikušo atmaksas termiņu mazāku par 1 gadu (ieskaitot), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
24.	23110	2	-	false	aizņēmumi ar atlikušo atmaksas termiņu mazāku par 1 gadu (ieskaitot), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
25.	23111	1	-	false	no 23110.rindas – no mājsaimniecībām (rezidentiem), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
26.	23111	2	-	false	no 23110.rindas – no mājsaimniecībām (rezidentiem), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
27.	23120	1	-	false	aizņēmumi ar atlikušo atmaksas termiņu virs 1 gada, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
28.	23120	2	-	false	aizņēmumi ar atlikušo atmaksas termiņu virs 1 gada, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
29.	23121	1	-	false	no 23120.rindas – no mājsaimniecībām (rezidentiem), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	23121	2	-	false	no 23120.rindas – no mājsaimniecībām (rezidentiem), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
31.	23200	1	-	false	emitētie ilgtermiņa parāda vērtspapīri (pēc sākotnējā termiņa), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
32.	23200	2	-	false	emitētie ilgtermiņa parāda vērtspapīri (pēc sākotnējā termiņa), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
33.	23300	1	-	false	nodokļi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
34.	23300	2	-	false	nodokļi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
35.	23400	1	-	false	atliktā nodokļa saistības, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
36.	23400	2	-	false	atliktā nodokļa saistības, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
37.	24100	1	-	false	īstermiņa aizņēmumi (pēc sākotnējā termiņa), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
38.	24100	2	-	false	īstermiņa aizņēmumi (pēc sākotnējā termiņa), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
39.	24110	1	-	false	no 24100.rindas – no mājsaimniecībām (rezidentiem), atlikums ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
40.	24110	2	-	false	no 24100.rindas – no mājsaimniecībām (rezidentiem), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
41.	24200	1	-	false	emitētie īstermiņa parāda vērtspapīri (pēc sākotnējā termiņa), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
42.	24200	2	-	false	emitētie īstermiņa parāda vērtspapīri (pēc sākotnējā termiņa), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
43.	24300	1	-	false	tirdzniecības kredīti (parādi piegādātājiem un darbuņēmējiem) un avansi, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
44.	24300	2	-	false	tirdzniecības kredīti (parādi piegādātājiem un darbuņēmējiem) un avansi, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
45.	24310	1	-	false	no 24300.rindas – mājsaimniecībām (rezidentiem), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
46.	24310	2	-	false	no 24300.rindas – mājsaimniecībām (rezidentiem), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.	24400	1	-	false	atvasinātie finanšu instrumenti, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
48.	24400	2		false	atvasinātie finanšu instrumenti, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
49.	24450	1	-	false	darbaņēmēju iespēju līgumi, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
50.	24450	2	-	false	darbaņēmēju iespēju līgumi, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis		
51.	24500	1	-	false	citi iepriekš neuzskaitītie kreditori, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
52.	24500	2	-	false	citi iepriekš neuzskaitītie kreditori, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
53.	24510	1	-	false	no 24500.rindas – no mājsaimniecībām (rezidentiem), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
54.	24510	2	-	false	no 24500.rindas – no mājsaimniecībām (rezidentiem), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
55.	20000	1	-	false	balance pasīvs(21000.+22000.+23100.+23200.+23300.+23400.+24100.+24200.+24300.+24400.+24450.+24500.rinda), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (<i>euro</i>)	AAV	vesels skaitlis	11,0	[20000;1] = [21000;1]+ [22000;1]+ [23100;1]+ [23200;1]+ [23300;1]+ [23400;1]+ [24100;1]+ [24200;1]+ [24300;1]+ [24400;1]+ [24450;1]+ [24500;1]
56.	20000	2	-	false	balance pasīvs(21000.+22000.+23100.+23200.+23300.+23400.+24100.+24200.+24300.+24400.+24450.+24500.rinda), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (<i>euro</i>)	AAV	vesels skaitlis	11,0	[20000;2] = [21000;2]+ [22000;2]+ [23100;2]+ [23200;2]+ [23300;2]+ [23400;2]+ [24100;2]+ [24200;2]+ [24300;2]+ [24400;2]+ [24450;2]+ [24500;2]

*Pārskata 1-f gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

Pārskata datu (3. tabula) aprakstošā informācija
3. PĀRSKATA CETURKŠŅA PEĻŅAS VAI ZAUDĒJUMU APRĒĶINS

Uzmanību! Datus II, III un IV ceturksnī uzrāda tikai par pārskata ceturksni (ne no gada sākuma).

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.	30	1	-	false	lietotā metode, pēc izdevumu funkcijas	IEV	vesels skaitlis	1,0	pieļaujamās vērtības "1"vai "0"
2.	30	2	-	false	lietotā metode, pēc izdevumu veidiem	IEV	vesels skaitlis	1,0	pieļaujamās vērtības "1"vai "0"
3.	30100	1	-	false	neto apgrozījums (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
4.	30200	1	-	false	pārdotās produkcijas ražošanas pašizmaksa, pārdoto preču vai sniegto pakalpojumu iegādes izmaksas, metode pēc izdevumu funkcijas (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
5.	30300	1	-	false	bruto peļņa vai zaudējumi (30100. un 30200.rindas saldo), metode pēc izdevumu funkcijas (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
6.	30400	1	-	false	pārdošanas izmaksas, metode pēc izdevumu funkcijas (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
7.	30500	1	-	false	administrācijas izmaksas, metode pēc izdevumu funkcijas (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
8.	30600	2	-	false	gatavās produkcijas un nepabeigto ražojumu krājumu izmaiņas, metode pēc izdevumu veidiem (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
9.	30700	2	-	false	uz pašu ilgtermiņa ieguldījumiem attiecinātās (kapitalizētās) izmaksas, metode pēc izdevumu veidiem (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
10.	30800	2	-	false	materiālu izmaksas, pēc izdevumu veidiem (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
11.	30900	2	-	false	personāla izmaksas, metode pēc izdevumu veidiem (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	31000	2	-	false	vērtības samazinājuma korekcijas, metode pēc izdevumu veidiem (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
13.	31100	1	-	false	pārējie saimnieciskās darbības ieņēmumi (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
14.	31200	1	-	false	pārējās saimnieciskās darbības izmaksas (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
15.	31300	1	-	false	ieņēmumi no līdzdalības (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
16.	31400	1	-	false	ieņēmumi no vērtspapīriem un aizdevumiem, kas veidojuši ilgtermiņa finanšu ieguldījumus (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
17.	31500	1	-	false	pārējie procentu ieņēmumi un tamlīdzīgi ieņēmumi (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
18.	31600	1	-	false	ilgtermiņa un īstermiņa finanšu ieguldījumu vērtības samazinājuma korekcijas (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
19.	31700	1	-	false	procentu maksājumi un tamlīdzīgas izmaksas (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
20.	32100	1	-	false	peļņa vai zaudējumi pirms uzņēmumu ienākumu nodokļa (pēc izdevumu funkcijas: 30300. līdz 31700.rindas saldo; pēc izdevumu veidiem: 30100 līdz 31700.rindas saldo) (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
21.	32200	1	-	false	ārkārtas dividendes (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
22.	33000	1	-	false	pārskata ceturkšņa peļņa vai zaudējumi (<i>euro</i>)	IEV	vesels skaitlis	11,0	

*Pārskata 1-f gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

7. tabula
Pārskata datu (4. tabula) aprakstošā informācija
IV. ĀRPUSBILANCE

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.	1	40000	-	false	standarta līgumu ietvaros izsniegtie galvojumi (garantijas), atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
2.	2	40000	-	false	standarta līgumu ietvaros izsniegtie galvojumi (garantijas), atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
3.	1	40100	-	false	no 40000.rindas standarta līgumu galvojumi (garantijas) ar augstu iespējamības risku, atlikums pārskata ceturkšņa beigās (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	
4.	2	40100	-	false	no 40000.rindas standarta līgumu galvojumi (garantijas) ar augstu iespējamības risku, atlikums pārskata ceturkšņa sākumā (euro)	IEV	vesels skaitlis	11,0	

*Pārskata l-f gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

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	-	-	pārskata aizpildīšanai nepieciešamais laiks (stundas)	IEV	vesels skaitlis	2,0	
2.	2	Laiks	-	-	pārskata aizpildīšanai nepieciešamais laiks (minūtes)	IEV	vesels skaitlis	3,0	

*Pārskata l-f gadījumā tagu <Mark>False</Mark> atļauts izlaist

Pārskata 1-f XML datnes paraugs

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

<!--XML dokumenta ķermenis-->
<Survey xsi:schemaLocation="https://eparskats.csb.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey/v1-0
Survey.xsd" xmlns="https://eparskats.csb.gov.lv/eSurvey/XMLSchemas/Survey/v1-0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <!--Respondentu identificējošā informācija -->
  <RespondentInfo>
    <RegistrationNumber>4999999999</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>
    <!--<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>1-f</Code>
    <!--Pārskata periods -->
    <Period>
      <Year>2017</Year>
      <Quarter>C1</Quarter>
    </Period>
    <!--Pārskata periods Beigas-->
  </SurveyInfo>
  <!--Pārskatu identificējošā informācija Beigas-->

  <!--Pārskata dati-->
  <CellValueList>
    <!--Pārskata datu (1. tabula) aprakstošā informācija-->
    <!--Pārskata lauks-->
    <CellValue>
      <RowNumber>11100</RowNumber>
      <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
      <Value>445</Value>
    </CellValue>
    <!--Pārskata lauks Beigas-->

    <CellValue>
      <RowNumber>11100</RowNumber>
      <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
      <Value>1248</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
      <RowNumber>11101</RowNumber>
      <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
      <Value>100</Value>
    </CellValue>
  </CellValueList>
</Survey>
```

```

<CellValue>
  <RowNumber>11101</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>120</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11200</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>137760</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11200</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>137030</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11201</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>13000</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11201</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>2000</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11510</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>20</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11510</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>30</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11520</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11520</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>20</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11530</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>2</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11530</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11540</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>100</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11540</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>200</Value>

```

```

</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11550</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>20</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11550</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>200</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11560</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>20</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11560</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>30</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11570</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>10000</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11570</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>1000</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11580</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>3000</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11580</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>3000</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11581</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>3000</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11581</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>3000</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11590</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>200</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>11590</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>100</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>12100</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>

```

```

    <Value>27134</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>12100</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>16862</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>12110</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>27034</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>12110</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>16830</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>12120</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>60</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>12120</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>12130</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>12130</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>12150</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>12150</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>12160</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>12160</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>12170</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>2</Value>
</CellValue>
<CellValue>

```

```

        <RowNumber>12170</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>12310</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>100</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>12310</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>20</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>12311</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>100</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>12311</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>20</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>12320</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>400998</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>12320</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>487897</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>12321</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>30</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>12321</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>20</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>12330</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>38742</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>12330</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>35087</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>12335</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1000</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>12335</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>2000</Value>
    </CellValue>

```

```

<CellValue>
  <RowNumber>12336</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>20</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>12336</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>5</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>12340</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>12714</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>12340</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>7837</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>12341</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>12341</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>200</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>12410</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>3000</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>12410</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>20</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>12420</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>30</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>12420</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>6</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>12510</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>4000</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>12510</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>40</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>12520</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>9201</Value>

```

```

</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>12520</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>175101</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>12530</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>4000</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>12530</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>46</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>10000</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>653618</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>10000</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>877002</Value>
</CellValue>
<!--Pārskata datu (1. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

<!--Pārskata datu (2. tabula) aprakstošā informācija-->
<CellValue>
  <RowNumber>21000</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>135979</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21000</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>-23762</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21100</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>206445</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21100</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>206165</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21110</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>300</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21110</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>20</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21160</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>206145</Value>
</CellValue>

```



```

<CellValue>
  <RowNumber>21160</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>206145</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21200</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>2</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21200</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21300</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>168</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21300</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>24</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21400</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21400</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21500</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21500</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21600</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>-70656</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>21600</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>-229972</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>22000</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>14804</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>22000</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>13358</Value>

```



```

    <Value>58324</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>23300</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>58326</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>23400</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>23400</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>24100</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>93751</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>24100</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>10</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>24110</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>51</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>24110</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>2</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>24200</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>3</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>24200</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>2</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>24300</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>266414</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>24300</RowNumber>
    <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
    <Value>253929</Value>
</CellValue>
<CellValue>
    <RowNumber>24310</RowNumber>
    <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
    <Value>14</Value>
</CellValue>
<CellValue>

```

```

        <RowNumber>24310</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>29</Value>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>24400</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>24400</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>24450</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>24450</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>24500</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>58212</Value>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>24500</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>99332</Value>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>24510</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>24510</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>2</Value>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>20000</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>627523</Value>
</CellValue>
<CellValue>
        <RowNumber>20000</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>401231</Value>
</CellValue>
<!--Pārskata datu (2. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

<!--Pārskata datu (3. tabula) aprakstošā informācija-->
<CellValue>
        <RowNumber>30</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
</CellValue>

<CellValue>

```

```

        <RowNumber>30</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>30100</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>10</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>30200</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>5</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>30300</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>6</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>30400</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>4</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>30500</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>30600</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>5</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>30700</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>30800</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>30900</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>31000</RowNumber>
        <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>31100</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>
    <CellValue>
        <RowNumber>31200</RowNumber>
        <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
        <Value>1</Value>
    </CellValue>

```

```

<CellValue>
  <RowNumber>31300</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>31400</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>31500</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>31600</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>31700</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>32100</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>32200</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>33000</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>
<!--Pārskata datu (3. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

<!--Pārskata datu (4. tabula) aprakstošā informācija-->
<CellValue>
  <RowNumber>40000</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>40000</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>2</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>40100</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>5</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>40100</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>52</Value>
</CellValue>
<!--Pārskata datu (4. tabula) aprakstošā informācija Beigas-->

```

```
<!--Pārskata datu (aizpildīšanas) aprakstošā informācija-->
<CellValue>
  <RowNumber>Laiks</RowNumber>
  <ColumnNumber>1</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>
<CellValue>
  <RowNumber>Laiks</RowNumber>
  <ColumnNumber>2</ColumnNumber>
  <Value>1</Value>
</CellValue>
<!--Pārskata datu (aizpildīšanas) aprakstošā informācija Beigas-->

</CellValueList>
<!--Pārskata dati Beigas-->

</Survey>
<!--XML dokumenta ķermenis Beigas-->
```