

Dokumenta „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

DokANTv4_A

Izstrādāts atbilstoši 30.03.2010. MK noteikumiem Nr.300. Noteikumi par akcīzes nodokļa deklarācijas veidlapām un to aizpildīšanas kārtību.

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANTv3_A.doc aprakstu:

| Nr. | Izmaiņu apraksts | Izmaiņu atrašanās vieta | Izmaiņu pamatojums |
|-----|---|-------------------------|-------------------------|
| 1. | Dokumentam „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” izveidota 4.versija, kas būs spēkā taksācijas periodiem, sākot ar 01.02.2023. (mēneša deklarācijām) un sākot ar 13.02.2023 (dienas deklarācijām). | Viss dokuments | Dokumenta jauna versija |

Katrs dokumenta veids EDS ietvaros tiek unikāli identificēts un šis unikālais identifikators tiek izmantots kā atverošais tags XML formātā. Dokumenta veida „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” mēneša deklarācijām taksācijas periodam, sākot ar 01.02.2023., bet dienas deklarācijām taksācijas periodam, sākot ar 13.02.2023., unikālais identifikators ir DokANTv4.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 24.1 un jaunākai.

1. Vispārīgās prasības

Ar terminu „Dokuments” Elektroniskās deklarēšanas sistēmā (EDS) saprot jebkuru deklarāciju, pārskatu, sarakstu, atskaiti, izziņu, iesniegumu, paziņojumu, ziņojumu vai cita veida dokumentu, ko iesniedz, izmantojot EDS, un kas netiek pievienots vai ievadīts kā pielikums citam EDS dokumentam, vai daļa no tā.

Dokumentam „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” tiek lietots formāts, kas ir balstīts uz XML (eXtended Markup Language, <http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210>).

Dokumenta faila nosaukuma paplašinājums ir *.xml

1.1. Konvencijas un ierobežojumi

- Faila saturam ir jābūt *windows-1257* vai *utf-8* kodējumā, attiecīgi norādot `<?xml version="1.0" encoding="windows-1257" ?>` vai `<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>`. Atļauts lietot rakstu zīmes tikai no Windows-1257 rakstu zīmju kopas.
- Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.
- Dokumenta atsevišķo lauku vērtību pierakstam failā tiek izmantota konstrukcija `<Lauks>Lauka_vērtība_tā_datu_tipam_atbilstošā_pierakstā</Lauks>`
Šajā pierakstā `<Lauks>` ir lauka sākuma birka (tags), bet `</Lauks>` - tā beigu birka.

4. Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrjutīgi, tāpēc lielle un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās.
5. Šajā dokumentā lauka tipa un garuma pieraksts „Skaitlis (4)” nozīmē, ka pieļaujams tikai vesels skaitlis ar ne vairāk kā 4 cipariem. „Skaitlis (13,2)” nozīmē, ka pieļaujami 13 cipari pirms skaitļa decimālās daļas atdalītāja un 2 cipari aiz tā.

1.2. Speciālo simbolu aizvietošana

XML sintaksē ir paredzēti speciālie simboli, kurus nedrīkst lietot lauka vērtībā. Ja lauka vērtība satur kādu no zemāk norādītajiem simboliem, tas jāaizstāj ar aizvietotāju (vairākiem simboliem):

| Simbols | Aizvietotājs |
|---------|--------------|
| < | < |
| > | > |
| & | & |
| ' | ' |
| " | " |

Piemēram:

- lai XML sintaksē pierakstītu firmas TĒVS & DĒLI SIA nosaukumu, failā jāraksta

TĒVS & DĒLI SIA

- firma "Auzas" SIA jāraksta

"Auzas" SIA

2. Dokumenta elektroniskais formāts

| Kods | Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------|---|
| Sākas XML dokuments <DokANTv4> | | | | | |
| Precizējums | | <Precizejums> | Loģiskais mainīgas (true/false) | Nē | Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts. Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu: <ul style="list-style-type: none"> • true – precizējums; • false – pirmreizējs dokuments; • nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”. |
| Precizējamā dokumenta numurs | | <PrecizejamaisDokuments> | Skaitlis | Nē | Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku var nenorādīt. <ul style="list-style-type: none"> • Ja ir augšupielādēts XML fails kā pirmreizējais dokuments un lauks ir aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta. • Ja ir augšupielādēts XML fails kā precizējums un lauks ir aizpildīts, tad pēc augšupielādes tiek noteikts precizējumā dokumenta numurs. Ja lauks nav aizpildīts, tad pēc augšupielādes tiek attēlota kļūda. |
| <i>Precizējuma iesniegšanas pamatojums</i> | | <PrecizejumaPamatojums> | <i>Teksts</i> | <i>Nē</i> | <i>Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.</i> |
| <i>Dokumenta numurs</i> | | <Id> | <i>Skaitlis</i> | <i>Nē</i> | <i>Augšupielādējamā dokumentā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā</i> |
| <i>DokumentaUID</i> | | <UID> | <i>Teksts</i> | <i>Nē</i> | <i>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.</i> |
| <i>Birkās <IesniegumaDati> </IesniegumaDati> ietvertie XML lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.</i> | | | | | |

| Kods | Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|------|-----------------------------|---------------------|----------------------|----------|---|
| | Sagatavotāja e-pasts | <Epasts> | Teksts(100) | Nē | Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas e-pasta adrese. Ja nav norādīts, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto e-pasta adresi. Jāatbilst e-pasta sintaksei. |
| | Sagatavotāja tālrunis | <Talrunis> | Teksts(20) | Jā | Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas kontaktātrūņa numurs. Ja nav norādīts, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto kontaktātrūņa numuru. |
| | Sagatavotāja vārds, uzvārds | <Sagatavotajs> | Teksts(120) | Nē | Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst lietotāja vārdam un uzvārdam sistēmā. |
| 01 | gads | <Gads> | Skaitlis (4) | Nē | Deklarācijas taksācijas perioda gads. Jāaizpilda tikai un obligāti, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir: <ul style="list-style-type: none"> - apstiprināts noliktavas turētājs; - reģistrēts saņēmējs; - sertificēts saņēmējs. |
| 02 | mēnesis | <Mēnesis> | Skaitlis (2) | Nē | Deklarācijas taksācijas perioda mēnesis. Jāaizpilda tikai un obligāti, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir: <ul style="list-style-type: none"> - apstiprināts noliktavas turētājs; - reģistrēts saņēmējs; - sertificēts saņēmējs. |
| 03 | datums | <Datums> | Datums | Nē | Tabakas izstrādājumu ieviešanas, saņemšanas vai nosūtīšanas datums. Jāaizpilda tikai un obligāti, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir: <ul style="list-style-type: none"> - reģistrēts nosūtītājs; - īslaicīgi reģistrēts saņēmējs; - īslaicīgi sertificēts saņēmējs - cita persona. |

| Kods | Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|---|--|---------------------|----------------------|----------|---|
| 04 | gads, datums, mēnesis | <SamTermins> | Datums | Jā | Nodokļa samaksas termiņš. XML faila augšupielādēšanas laikā tiks pārreķināts un ievadīta vērtība tiek aizstāta ar aprēķināto vērtību. |
| 05 | statuss | <Statuss> | Teksts (1) | Jā | Akcīzes nodokļa maksātāja statuss (iekavās norādīta atbilstošā statusa vērtība XML failā): <ul style="list-style-type: none"> - apstiprināts noliktavas turētājs (T); - reģistrēts saņēmējs (S); - īslaicīgi reģistrēts saņēmējs (I); - sertificēts saņēmējs (SS); - īslaicīgi sertificēts saņēmējs (ISS); - reģistrēts nosūtītājs (N); - cita persona (C). |
| 08 | nodokļu maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods | <NmrKods> | Teksts (11) | Jā | Nodokļa maksātāja - iesnieguma iesniedzēja NMR kods. |
| 09 | nodokļa maksātāja akcīzes identifikācijas numurs | <R09> | Teksts (20) | Nē | Lauks ir obligāti aizpildāms, ja nodokļu maksātāja statuss ir - apstiprināts noliktavas turētājs, reģistrēts saņēmējs, īslaicīgi reģistrēts saņēmējs, sertificēts saņēmējs, īslaicīgi sertificēts saņēmējs vai reģistrēts nosūtītājs. |
| 10 | noliktavas akcīzes identifikācijas numurs | <R10> | Teksts (20) | Nē | Lauks ir obligāti aizpildāms, ja akcīzes nodokļa maksātāja statuss ir - apstiprināts noliktavas turētājs. |
| <p>Deklarācijas rindas ar kodiem no „17” līdz „43” tiek dalītas pa tabakas izstrādājumu veidiem. Katra rinda tiek ietverta birkā <Rn>, kur n ir atbilstošais rindas numurs, piemēram - <R17> vai <R43>. Savukārt kolonnas tiek apzīmētas ar birkām <Kn>, kur n ir kolonnas numurs, kas atbilst attiecīgajam tabakas izstrādājumu veidam:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. cigaretes 2. cigāri un cigarillas 3. smēķējamā tabaka → smalki sagriezta tabaka cigarešu uztīšanai 4. smēķējamā tabaka → cita smēķējamā tabaka | | | | | |

| Kods | Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|--|----------------------------|----------------------|----------|---|
| 5. tabakas lapas 6. karsējamā tabaka Izstrādājuma veidam „cigaretes” ir iespējams aizpildīt vairāk kā 1 kolonnu. Lauku nosaukums cigarešu kolonnām XML failā tiek noformēts, kā atkārtojošās cigarešu kolonnas birkas <C>. Turpmāk aprakstā tiks lietota konstrukcija Cn, piemēram – C1 (apzīmēs XML birku <C>), kur n ir cigarešu veida kolonnas kārtas numurs. Cigarešu veidu kolonnu skaits nav ierobežots. Deklarācijas 12., 14., 15. un 16. rindas attiecas tikai uz tabakas izstrādājumu veidu – cigaretes. | | | | | |
| 11 | 4. Likuma "Par akcīzes nodokli" 13.panta pirmās daļas 2.punkta "a" apakšpunktā minētā akcīzes nodokļa likme cigaretēm (euro par 1000 gabaliem) | <R11> | Skaitlis (13,2) | Nē | XML faila augšupielādēšanas laikā likme tiks pārrēķināta, atbilstoši norādītajam taksācijas periodam. |
| 12 | palielinājuma koeficients, ja cigaretes garums pārsniedz 80 mm | <R12> → <K1> → <C1>...<Cn> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 1. |
| 13 | 5. Likuma "Par akcīzes nodokli" 13.panta pirmās daļas 2.punkta "b" apakšpunktā minētā likme cigaretēm (procentos) | <R13> | Skaitlis (13,2) | Nē | XML faila augšupielādēšanas laikā likme tiks pārrēķināta, atbilstoši norādītajam taksācijas periodam. |
| 14 | maksimālā mazumtirdzniecības cena cigarešu paciņai | <R14> → <K1> → <C1>...<Cn> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |
| 15 | cigarešu skaits paciņā (gabalos) | <R15> → <K1> → <C1>...<Cn> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |
| 16 | Kopējā akcīzes nodokļa likme cigaretēm (euro) | <R16> → <K1> → <C1>...<Cn> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonnai saskaņā ar formulu: |

| Kods | Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|---|---|---|----------------------|----------|---|
| | par 1000 gabaliem) | | | | R11 x R12 + ROUND(R13 : 100 x R14 : R15 x 1000, 2) XML faila augšupielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un ievadīta vērtība tiek aizstāta ar aprēķināto vērtību. |
| 17 | Akcīzes nodokļa likme (1. un 2.ailē – euro par 1000 gabaliem; 3., 4., 5. un 6.ailē – euro par 1000 gramam) | <R17> → <K1> → <C1>...<Cn> <R17> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Akcīzes nodokļa likmes vērtība cigaretēm (R17 → K1 → C1...Cn) ir identiska tai, kas aprēķināta 16 rindā. XML faila augšupielādēšanas laikā likme tiks pārrēķināta, atbilstoši norādītajam taksācijas periodam. |
| 8. Apstiprināts noliktavas turētājs Sadaļu aizpilda, ja statuss = apstiprināts noliktavas turētājs (T) | | | | | |
| 18 | Kopējais daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas | <R18> → <K1> → <C1>...<Cn> <R18> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |
| 19 | - daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas, piemērojot atlikto nodokļa maksāšanu, saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu | <R19> → <K1> → <C1>...<Cn> <R19> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |
| 20 | - daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 23.panta deviņpadsmito daļu | <R20> → <K1> → <C1>...<Cn> <R20> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. Kolonnas <K5> ievadīta vērtība faila augšupielādēšanas laikā tiek nodzēsta. |
| 21 | - daudzums, kas izvests no akcīzes preču | <R21> → <K1> → <C1>...<Cn> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |

| Kods | Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|------|--|---|----------------------|----------|---|
| | noliktavas un atbrīvots no akcīzes nodokļa saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 17. panta pirmās daļas 2. punktu, 20. pantu un 21. panta sesto daļu | <R21> → <K2>...<K6> | | | |
| 22 | Daudzums, kas patērēts akcīzes preču noliktavā | <R22> → <K1> → <C1>...<Cn> <R22> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |
| 23 | Akcīzes preču noliktavā konstatētais faktiskais iztrūkums | <R23> → <K1> → <C1>...<Cn> <R23> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |
| 24 | Faktiskais iztrūkums, kas radies, pārvietojot saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu | <R24> → <K1> → <C1>...<Cn> <R24> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |
| 25 | Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis | <R25> → <K1> → <C1>...<Cn> <R25> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonnai saskaņā ar formulu: R18 – R19 – R20 – R21 + R22+ R23 + R24 XML faila augšupielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un ievadīta vērtība tiek aizstāta ar aprēķināto vērtību. |
| 26 | - daudzums, kas marķēts ar akcīzes nodokļa markām | <R26> → <K1> → <C1>...<Cn> <R26> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. Kolonnas <K5> ievadīta vērtība faila augšupielādēšanas laikā tiek nodzēsta. |

| Ko ds | Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|--|---|----------------------|----------|--|
| 27 | Nodokļa summa | <R27> → <K1> → <C1>...<Cn> <R27> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonnai saskaņā ar formulu: ROUND(R17 x R25 : 1000, 2) Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā. |
| 9. Reģistrēts saņēmējs, īslaicīgi reģistrēts saņēmējs, sertificēts saņēmējs vai īslaicīgi sertificēts saņēmējs Sadaļu aizpilda, ja statuss = reģistrēts saņēmējs (S), īslaicīgi reģistrēts saņēmējs (I), sertificēts saņēmējs (SS) vai īslaicīgi sertificēts saņēmējs (ISS) | | | | | |
| 28 | Kopējais saņemtais daudzums | <R28> → <K1> → <C1>...<Cn> <R28> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. Kolonnas <K5> ievadīta vērtība faila augšupielādēšanas laikā tiek nodzēsta. |
| 29 | Nodokļa summa | <R29> → <K1> → <C1>...<Cn> <R29> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonnai saskaņā ar formulu: ROUND(R17 x R28 : 1000, 2) Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā. Kolonnas <K5> ievadīta vērtība faila augšupielādēšanas laikā tiek nodzēsta. |
| 10. Reģistrēts nosūtītājs Sadaļu aizpilda, ja statuss = reģistrēts nosūtītājs (N) | | | | | |
| 30 | Kopējais daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.panta trešo daļu | <R30> → <K1> → <C1>...<Cn> <R30> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. Kolonnas <K5> ievadīta vērtība faila augšupielādēšanas laikā tiek nodzēsta. |
| 31 | Faktiskais iztrūkums, | <R31> → <K1> → | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |

| Kods | Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|---|---|----------------------|----------|--|
| | kas radies, pārvietojot saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu | <C1>...<Cn> <R31> → <K2>...<K6> | | | Kolonnas <K5> ievadīta vērtība faila augšupielādēšanas laikā tiek nodzēsta. |
| 32 | Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis | <R32> → <K1> → <C1>...<Cn> <R32> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonnai saskaņā ar formulu: R30 + R31 XML faila augšupielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un ievadīta vērtība tiek aizstāta ar aprēķināto vērtību. |
| 33 | Nodokļa summa | <R33> → <K1> → <C1>...<Cn> <R33> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonnai saskaņā ar formulu: ROUND(R17 x R32 : 1000, 2) Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā. Kolonnas <K5> ievadīta vērtība faila augšupielādēšanas laikā tiek nodzēsta. |
| 11. Fiziska vai juridiska persona, kas ievēd vai saņem tabakas izstrādājumus Latvijas Republikā no citas dalībvalsts saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 23.panta septīto daļu Sadaļu aizpilda, ja statuss = cita persona (C) | | | | | |
| 34 | Kopējais daudzums, kas ievests Latvijas Republikā | <R34> → <K1> → <C1>...<Cn> <R34> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |
| 35 | - daudzums, kas atbrīvots no akcīzes nodokļa saskaņā ar likuma "Par akcīzes | <R35> → <K1> → <C1>...<Cn> <R35> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. Rinda aizpildāma, ja nodokļa maksātājs ir fiziska persona un izvēlēts statuss ir "Cita persona" (C). |

| Kods | Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|---|---|---|----------------------|----------|---|
| | nodokli" 21.panta trešo daļu | | | | |
| 36 | Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis | <R36> → <K1> → <C1>...<Cn> <R36> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: R34 – R35 XML faila augšupielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un ievadīta vērtība tiek aizstāta ar aprēķināto vērtību. |
| 37 | Nodokļa summa | <R37> → <K1> → <C1>...<Cn> <R37> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: ROUND(R17 x R36 : 1000, 2) Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā. |
| 12. Nodokļa aprēķins atbilstoši akcīzes nodokļa markām, par kurām akcīzes nodoklis samaksāts pirms akcīzes nodokļa marķu saņemšanas, vai maksājams par zudušajām akcīzes nodokļa markām | | | | | |
| 38 | Tabakas izstrādājumu daudzums, kas atbilst saņemto vai zudušo akcīzes nodokļa marķu daudzumam | <R38> → <K1> → <C1>...<Cn> <R38> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. Kolonnas <K5> ievadīta vērtība faila augšupielādēšanas laikā tiek nodzēsta. |
| 39 | Akcīzes nodokļa summa (euro), kas ir samaksāta atbilstoši saņemtajām markām kādā no iepriekšējiem taksācijas periodiem, ja attiecīgie marķētie tabakas izstrādājumi tiek izvesti no akcīzes preču | <R39> → <K1> → <C1>...<Cn> <R39> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. Kolonnas <K5> ievadīta vērtība faila augšupielādēšanas laikā tiek nodzēsta. |

| Kods | Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|---------------------|---|---|----------------------|----------|---|
| | noliktavas | | | | |
| 40 | Nodokļa summa | <R40> → <K1> → <C1>...<Cn> <R40> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: ROUND(R17 x R38 : 1000, 2) – R39 Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā. |
| 13. Korekcija (+/-) | | | | | |
| 41 | Daudzuma korekcija | <R41> → <K1> → <C1>...<Cn> <R41> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | |
| 42 | Nodokļa summa | <R42> → <K1> → <C1>...<Cn> <R42> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: ROUND(R17 x R41 : 1000, 2) Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā. |
| 43 | 14. Kopējā akcīzes nodokļa summa katrai ailei | <R43> → <K1> → <C1>...<Cn> <R43> → <K2>...<K6> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: R27 + R29 + R33 + R37 + R40 + R42 XML faila augšupielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un ievadīta vērtība tiek aizstāta ar aprēķināto vērtību. |
| 44 | 15. Kopējā akcīzes nodokļa summa | <R44> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtība tiek aprēķināta, sasummējot visas 43 rindas kolonnu vērtības, saskaņā ar formulu: SUM(R43 → K1 → C1...Cn) + SUM(R43 → K2...K6) Lauks XML struktūrā netiek izmantots. |

| Kods | Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|----------------------------|---------------------|----------------------|----------|---|
| 16. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem attaisnojuma dokumentiem Deklarācijai pievienotie attaisnojuma dokumenti tiek iekļauti birkā <R45>. | | | | | |
| 14. rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai14> | | | | | |
| Atverošā birka <Fails> | | | | | |
| | UID | UID | Teksts | Nē | Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru. |
| | Pievienotā faila nosaukums | Nosaukums | Teksts | Jā* | Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts dokuments. |
| | Pievienotais fails | Saturs | base64Binary | Nē | Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā. |
| | Hash | Hash | Teksts | Nē | Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu. |
| Aizverošā birka </Fails> | | | | | |
| | Komentārs | Komentars | Teksts(200) | Nē | Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi. |
| Aizverošā birka </PielikumsRindai14> | | | | | |
| 23. rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai23> | | | | | |
| Atverošā birka <Fails> | | | | | |
| | UID | UID | Teksts | Nē | Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru. |
| | Pievienotā faila nosaukums | Nosaukums | Teksts | Jā* | Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts |

| Kods | Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|----------------------------|---------------------|----------------------|----------|---|
| | | | | | dokuments. |
| | Pievienotais fails | Saturs | base64Binary | Nē | Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā. |
| | Hash | Hash | Teksts | Nē | Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu. |
| Aizverošā birka </Fails> | | | | | |
| | Komentārs | Komentārs | Teksts(200) | Nē | Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi. |
| Aizverošā birka <PielikumsRindai23> | | | | | |
| 24. rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai24> | | | | | |
| Atverošā birka <Fails> | | | | | |
| | UID | UID | Teksts | Nē | Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru. |
| | Pievienotā faila nosaukums | Nosaukums | Teksts | Jā* | Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts dokuments. |
| | Pievienotais fails | Saturs | base64Binary | Nē | Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā. |
| | Hash | Hash | Teksts | Nē | Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu. |
| Aizverošā birka </Fails> | | | | | |
| | Komentārs | Komentārs | Teksts(200) | Nē | Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi. |
| Aizverošā birka <PielikumsRindai24> | | | | | |
| 38. rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai38> | | | | | |
| Atverošā birka <Fails> | | | | | |

| Kods | Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|----------------------------|---------------------|----------------------|----------|---|
| | UID | UID | Teksts | Nē | Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru. |
| | Pievienotā faila nosaukums | Nosaukums | Teksts | Jā* | Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts dokuments. |
| | Pievienotais fails | Saturs | base64Binary | Nē | Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā. |
| | Hash | Hash | Teksts | Nē | Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu. |
| Aizverošā birka </Fails> | | | | | |
| | Komentārs | Komentārs | Teksts(200) | Nē | Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi. |
| Aizverošā birka </PielikumsRindai38> | | | | | |
| 41. rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai41> | | | | | |
| Atverošā birka <Fails> | | | | | |
| | UID | UID | Teksts | Nē | Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru. |
| | Pievienotā faila nosaukums | Nosaukums | Teksts | Jā* | Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts dokuments. |
| | Pievienotais fails | Saturs | base64Binary | Nē | Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā. |
| | Hash | Hash | Teksts | Nē | Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu. |

| Kods | Lauka loģiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|------|--|---------------------|----------------------|----------|---|
| | Aizverošā birka </Fails> | | | | |
| | Komentārs | Komentars | Teksts(200) | Nē | Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi. |
| | Aizverošā birka </PielikumsRindai41> | | | | |
| | Citi papildus iesniedzamie dokumenti tiek iekļauti birkā <CitiDokumenti> Katrs dokuments tiek iekļauts birkā <R>. XML failā iespējams iekļaut vairāk kā vienu dokumentu. | | | | |
| | Atverošā birka <Fails> | | | | |
| | UID | UID | Teksts | Nē | Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru. |
| | Pievienotā faila nosaukums | Nosaukums | Teksts | Jā* | Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts dokuments. |
| | Pievienotais fails | Saturs | base64Binary | Nē | Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā. |
| | Hash | Hash | Teksts | Nē | Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu. |
| | Aizverošā birka </Fails> | | | | |
| | Komentārs | Komentars | Teksts(200) | Nē | Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi. |
| | Aizverošā birka </R> | | | | |
| | Aizverošā birka </CitiDokumenti> | | | | |
| | Aizverošā birka </R45> | | | | |
| | Aizverošā birka </DokANTv4> | | | | |

3. Dokumenta „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdruka.

!!! Uzmanību !!!

Šī sadaļa nav izstrādāta ar nolūku demonstrēt korektu dokumenta aizpildījumu, bet gan - ilustrēt dokumenta tradicionālā un XML pieraksta atbilstību.

3.1. Dokuments tradicionālā pierakstā

Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija

Pirmreizējais dokuments
 Precizējums

Dokumentu aizpildiet Latvijas valūtā - euro!

1. Periods

gads: 01 2021
 mēnesis: 02 novembris
 datums: 03

2. Likuma "Par akcīzes nodokli" 23.pantā noteiktais nodokļa samaksas termiņš

datums, mēnesis, gads: 04 23.12.2021

3. Ziņas par akcīzes nodokļa maksātāju

statuss: 05 apstiprināts noliktavas turētājs
 nodokļa maksātāja nosaukums vai vārds un uzvārds: 06 ARMA IK
 nodokļu maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods: 08 40102030487
 nodokļa maksātāja akcīzes identifikācijas numurs: 09 LV10667400007
 noliktavas akcīzes identifikācijas numurs: 10 LV10667400029

4. Likuma "Par akcīzes nodokli" 13.panta pirmās daļas 2.punkta "a" apakšpunktā minētā akcīzes nodokļa likme cigarešu (euro par 1000 gabaliem)

likme: 11 92,55
 Cigarešu kolonnu skaits: 5
 palielinājuma koeficients, ja cigarešu garums pārsniedz 80 mm: 12

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10,00 | 11,00 | 12,00 | 13,00 | 14,00 |
|-------|-------|-------|-------|-------|

5. Likuma "Par akcīzes nodokli" 13.panta pirmās daļas 2.punkta "b" apakšpunktā minētā likme cigarešu (procentos)

likme: 13 15,00
 maksimālā mazumtirzniecības cena cigarešu paciņai: 14

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 3,00 | 3,01 | 3,02 | 3,03 | 3,04 |
|------|------|------|------|------|

 cigarešu skaits paciņā (gabalos): 15

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 20,00 | 21,00 | 22,00 | 23,00 | 24,00 |
|-------|-------|-------|-------|-------|

6. Kopējā akcīzes nodokļa likme cigarešu (euro par 1000 gabaliem) (11.x. [x 12.x.] + 13.x. : 100 x 14.x. : 15.x. x 1000)

16

| | | | | |
|--------|---------|---------|---------|---------|
| 948,00 | 1039,55 | 1131,19 | 1222,91 | 1314,70 |
|--------|---------|---------|---------|---------|

Tabakas izstrādājumu veidi (1. un 2.aile – gabalos; 3., 4., 5. un 6.aile – gramos)

| | cigaretas | | | | | smēķējamā tabaka | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|---|-----------------------|---------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| | cigareti | cigarillas | smalki sagriežta tabaka cigarešu uzīšanai | cita smēķējamā tabaka | tabakas lapas | karsējamā tabaka | | | | | | | | | |
| 7. Akcīzes nodokļa likme (1. un 2.aile – euro par 1000 gabaliem; 3., 4., 5. un 6.aile – euro par 1000 gramiem) | 17 | 948,00 | 1039,55 | 1131,19 | 1222,91 | 1314,70 | 104,70 | 81,25 | 80,25 | 81,25 | 162,00 | | | | |
| 8. Apstiprināts noliktavas turētājs | 18 | 100,00 | 110,00 | 120,00 | 130,00 | 140,00 | 150,00 | 160,00 | 170,00 | 180,00 | 190,00 | | | | |
| - daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas, piemērojot atliktā nodokļa maksāšanu, saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu | 19 | 10,00 | 20,00 | 30,00 | 40,00 | 50,00 | 60,00 | 70,00 | 80,00 | 90,00 | 100,00 | | | | |
| - daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 23.panta deviņpadsmito daļu | 20 | 15,00 | 25,00 | 35,00 | 45,00 | 55,00 | 65,00 | 70,00 | 75,00 | | 5,00 | | | | |
| - daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas un atbrīvots no akcīzes nodokļa saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 17.panta pirmās daļas 2.punktu, 20.pantu un 21.panta sesto daļu | 21 | 6,00 | 7,00 | 8,00 | 9,00 | 10,00 | 11,00 | 12,00 | 13,00 | 14,00 | 15,00 | | | | |
| Daudzums, kas patērēts akcīzes preču noliktavā | 22 | 200,00 | 210,00 | 220,00 | 230,00 | 240,00 | 250,00 | 260,00 | 270,00 | 280,00 | 290,00 | | | | |
| Akcīzes preču noliktavā konstatētais faktiskais izstrūkums | 23 | 300,00 | 310,00 | 320,00 | 330,00 | 340,00 | 350,00 | 360,00 | 370,00 | 380,00 | 390,00 | | | | |
| Faktiskais izstrūkums, kas radies, pārvietojot saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu | 24 | 400,00 | 410,00 | 420,00 | 430,00 | 440,00 | 450,00 | 460,00 | 470,00 | 480,00 | 490,00 | | | | |
| Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis (18.x. – 19.x. – 20.x. – 21.x. + 22.x. + 23.x. + 24.x.) | 25 | 969,00 | 988,00 | 1007,00 | 1026,00 | 1045,00 | 1064,00 | 1088,00 | 1112,00 | 1216,00 | 1240,00 | | | | |
| - daudzums, kas marķēts ar akcīzes nodokļa marķām | 26 | 10,00 | 15,00 | 20,00 | 25,00 | 30,00 | 35,00 | 40,00 | 45,00 | | 50,00 | | | | |
| Nodokļa summa (17.x. x 25.x. : 1000) | 27 | 918,61 | 1027,08 | 1139,11 | 1254,71 | 1373,86 | 111,40 | 88,40 | 89,24 | 98,80 | 200,88 | | | | |
| 12. Nodokļa aprēķins atbilstoši akcīzes nodokļa marķām, par kuriem akcīzes nodoklis samaksāts pirms akcīzes nodokļa marķu saņemšanas, vai maksājams par zudušajām akcīzes nodokļa marķām | 38 | 100,00 | 90,00 | 80,00 | 70,00 | 60,00 | 50,00 | 40,00 | 30,00 | | 20,00 | | | | |
| Akcīzes nodokļa summa (euro), kas ir samaksāta atbilstoši saņemtajām marķām kādā no iepriekšējiem taksācijas periodiem, ja attiecīgajiem marķētiem tabakas izstrādājumi tiek izvesti no akcīzes preču noliktavas | 39 | 110,00 | 100,00 | 90,00 | 80,00 | 70,00 | 60,00 | 50,00 | 40,00 | | 30,00 | | | | |
| Nodokļa summa (17.x. x 38.x. : 1000 – 39.x.) | 40 | -15,20 | -6,44 | 0,50 | 5,60 | 8,88 | -54,77 | -46,75 | -37,59 | 0,00 | -26,76 | | | | |
| 13. Korekcija (+/-) | 41 | -100,00 | -110,00 | -120,00 | -130,00 | -140,00 | -150,00 | -160,00 | -170,00 | -180,00 | -190,00 | | | | |
| Nodokļa summa (17.x. x 41.x. : 1000) | 42 | -94,80 | -114,35 | -135,74 | -158,98 | -184,06 | -15,71 | -13,00 | -13,64 | -14,63 | -30,78 | | | | |
| 14. Kopējā akcīzes nodokļa summa katrai ailei (27.x. + 29.x. + 33.x. + 37.x. + 40.x. + 42.x.) | 43 | 808,61 | 906,29 | 1003,87 | 1101,33 | 1198,68 | 40,92 | 28,65 | 38,01 | 84,17 | 143,34 | | | | |
| 15. Kopējā akcīzes nodokļa summa (43.rindas 1., 2., 3., 4., 5. un 6.ailes summa) | 44 | 5353,87 | | | | | | | | | | | | | |

16. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem attaisnojuma dokumentiem

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Pielikums_1.odt | 14. rindas pielikums |
| 14. rindas pielikums komentārs | |
| Pielikums_2.odt | 23. rindas pielikums |
| 23. rindas pielikums komentārs | |
| Pielikums_3.odt | 24. rindas pielikums |
| 24. rindas pielikums komentārs | |
| Pielikums_4.odt | 38. rindas pielikums |
| 38. rindas pielikums komentārs | |
| Pielikums_5.odt | 41. rindas pielikums |
| 41. rindas pielikums komentārs | |

Citi papildus iesniedzamie dokumenti

| Faila nosaukums* | Komentārs |
|-------------------------|--|
| 1 iesnieguma_failli.odt | Citi papildus iesniedzamie dokumenti komentārs |

[+ Pievienot](#)

Atļautie failu formāti: ODT, ODS, DOCX, XLSX, PDF, JPG, JPEG, TIF, TIFF, PNG, EDOC, ASICE
Maksimāli pieļaujamais viena faila izmērs: 5 MB

| | |
|----------------|------------------------|
| Sagatavotājs | |
| Vārds, uzvārds | PĒTERIS BĒRZIŅŠ |
| E-pasts* | vars.uzvars@emergn.com |
| Tālrunis* | +371 22334455 |

Att. 3-1

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokANTv4 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
  <NmrKods>40102030487</NmrKods>
  <Epasts>vards.uzvards@emergn.com</Epasts>
  <Talrunis>+371 22334455</Talrunis>
  <Sagatavotajs>PĒTERIS BĒRZIŅŠ</Sagatavotajs>
  <Gads>2023</Gads>
  <Menesis>11</Menesis>
  <Datums xsi:nil="true" />
  <SamTermins>2023-12-23T00:00:00</SamTermins>
  <Statuss>T</Statuss>
  <R09>LV10667400007</R09>
  <R10>LV10667400029</R10>
  <R11>92.55</R11>
  <R12>
    <K1>
      <C>10.00</C>
      <C>11.00</C>
      <C>12.00</C>
      <C>13.00</C>
      <C>14.00</C>
    </K1>
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5 xsi:nil="true" />
    <K6 xsi:nil="true" />
  </R12>
  <R13>15</R13>
  <R14>
    <K1>
      <C>3.00</C>
      <C>3.01</C>
      <C>3.02</C>
      <C>3.03</C>
      <C>3.04</C>
    </K1>
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5 xsi:nil="true" />
    <K6 xsi:nil="true" />
  </R14>
  <R15>
    <K1>
      <C>20.00</C>
      <C>21.00</C>
      <C>22.00</C>
      <C>23.00</C>
      <C>24.00</C>
    </K1>
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5 xsi:nil="true" />
    <K6 xsi:nil="true" />
  </R15>
  <R16>
    <K1>
      <C>948.00</C>
      <C>1039.55</C>
      <C>1131.19</C>
      <C>1222.91</C>
    </K1>
  </R16>
</DokANTv4>
```

```
<C>1314.70</C>
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
</R16>
<R17>
  <K1>
    <C>948.00</C>
    <C>1039.55</C>
    <C>1131.19</C>
    <C>1222.91</C>
    <C>1314.70</C>
  </K1>
  <K2>104.70</K2>
  <K3>81.25</K3>
  <K4>80.25</K4>
  <K5>81.25</K5>
  <K6>162</K6>
</R17>
<R18>
  <K1>
    <C>100.00</C>
    <C>110.00</C>
    <C>120.00</C>
    <C>130.00</C>
    <C>140.00</C>
  </K1>
  <K2>150.00</K2>
  <K3>160.00</K3>
  <K4>170.00</K4>
  <K5>180.00</K5>
  <K6>190.00</K6>
</R18>
<R19>
  <K1>
    <C>10.00</C>
    <C>20.00</C>
    <C>30.00</C>
    <C>40.00</C>
    <C>50.00</C>
  </K1>
  <K2>60.00</K2>
  <K3>70.00</K3>
  <K4>80.00</K4>
  <K5>90.00</K5>
  <K6>100.00</K6>
</R19>
<R20>
  <K1>
    <C>15.00</C>
    <C>25.00</C>
    <C>35.00</C>
    <C>45.00</C>
    <C>55.00</C>
  </K1>
  <K2>65.00</K2>
  <K3>70.00</K3>
  <K4>75.00</K4>
  <K5 xsi:nil="true" />
  <K6>5.00</K6>
</R20>
<R21>
  <K1>
    <C>6.00</C>
    <C>7.00</C>
```

<C>8.00</C>
<C>9.00</C>
<C>10.00</C>
</K1>
<K2>11.00</K2>
<K3>12.00</K3>
<K4>13.00</K4>
<K5>14.00</K5>
<K6>15.00</K6>
</R21>
<R22>
<K1>
<C>200.00</C>
<C>210.00</C>
<C>220.00</C>
<C>230.00</C>
<C>240.00</C>
</K1>
<K2>250.00</K2>
<K3>260.00</K3>
<K4>270.00</K4>
<K5>280.00</K5>
<K6>290.00</K6>
</R22>
<R23>
<K1>
<C>300.00</C>
<C>310.00</C>
<C>320.00</C>
<C>330.00</C>
<C>340.00</C>
</K1>
<K2>350.00</K2>
<K3>360.00</K3>
<K4>370.00</K4>
<K5>380.00</K5>
<K6>390.00</K6>
</R23>
<R24>
<K1>
<C>400.00</C>
<C>410.00</C>
<C>420.00</C>
<C>430.00</C>
<C>440.00</C>
</K1>
<K2>450.00</K2>
<K3>460.00</K3>
<K4>470.00</K4>
<K5>480.00</K5>
<K6>490.00</K6>
</R24>
<R25>
<K1>
<C>969.00</C>
<C>988.00</C>
<C>1007.00</C>
<C>1026.00</C>
<C>1045.00</C>
</K1>
<K2>1064.00</K2>
<K3>1088.00</K3>
<K4>1112.00</K4>
<K5>1216.00</K5>
<K6>1240.00</K6>
</R25>
<R26>
<K1>

```
<C>10.00</C>
<C>15.00</C>
<C>20.00</C>
<C>25.00</C>
<C>30.00</C>
</K1>
<K2>35.00</K2>
<K3>40.00</K3>
<K4>45.00</K4>
<K5 xsi:nil="true" />
<K6>50.00</K6>
</R26>
<R27>
  <K1>
    <C>918.61</C>
    <C>1027.08</C>
    <C>1139.11</C>
    <C>1254.71</C>
    <C>1373.86</C>
  </K1>
  <K2>111.40</K2>
  <K3>88.40</K3>
  <K4>89.24</K4>
  <K5>98.80</K5>
  <K6>200.88</K6>
</R27>
<R28>
  <K1>
    <C xsi:nil="true" />
    <C xsi:nil="true" />
    <C xsi:nil="true" />
    <C xsi:nil="true" />
    <C xsi:nil="true" />
  </K1>
  <K2 xsi:nil="true" />
  <K3 xsi:nil="true" />
  <K4 xsi:nil="true" />
  <K5 xsi:nil="true" />
  <K6 xsi:nil="true" />
</R28>
<R29>
  <K1>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
  </K1>
  <K2 xsi:nil="true" />
  <K3 xsi:nil="true" />
  <K4 xsi:nil="true" />
  <K5 xsi:nil="true" />
  <K6 xsi:nil="true" />
</R29>
<R30>
  <K1>
    <C xsi:nil="true" />
    <C xsi:nil="true" />
    <C xsi:nil="true" />
    <C xsi:nil="true" />
    <C xsi:nil="true" />
  </K1>
  <K2 xsi:nil="true" />
  <K3 xsi:nil="true" />
  <K4 xsi:nil="true" />
  <K5 xsi:nil="true" />
  <K6 xsi:nil="true" />
</R30>
```

```

<R31>
  <K1>
    <C xsi:nil="true" />
    <C xsi:nil="true" />
    <C xsi:nil="true" />
    <C xsi:nil="true" />
    <C xsi:nil="true" />
  </K1>
  <K2 xsi:nil="true" />
  <K3 xsi:nil="true" />
  <K4 xsi:nil="true" />
  <K5 xsi:nil="true" />
  <K6 xsi:nil="true" />
</R31>
<R32>
  <K1>
    <C>0</C>
    <C>0</C>
    <C>0</C>
    <C>0</C>
    <C>0</C>
  </K1>
  <K2>0</K2>
  <K3>0</K3>
  <K4>0</K4>
  <K5>0</K5>
  <K6>0</K6>
</R32>
<R33>
  <K1>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
  </K1>
  <K2 xsi:nil="true" />
  <K3 xsi:nil="true" />
  <K4 xsi:nil="true" />
  <K5 xsi:nil="true" />
  <K6 xsi:nil="true" />
</R33>
<R34>
  <K1>
    <C xsi:nil="true" />
    <C xsi:nil="true" />
    <C xsi:nil="true" />
    <C xsi:nil="true" />
    <C xsi:nil="true" />
  </K1>
  <K2 xsi:nil="true" />
  <K3 xsi:nil="true" />
  <K4 xsi:nil="true" />
  <K5 xsi:nil="true" />
  <K6 xsi:nil="true" />
</R34>
<R35>
  <K1>
    <C xsi:nil="true" />
    <C xsi:nil="true" />
    <C xsi:nil="true" />
    <C xsi:nil="true" />
    <C xsi:nil="true" />
  </K1>
  <K2 xsi:nil="true" />
  <K3 xsi:nil="true" />
  <K4 xsi:nil="true" />
  <K5 xsi:nil="true" />

```

```
<K6 xsi:nil="true" />
</R35>
<R36>
  <K1>
    <C>0</C>
    <C>0</C>
    <C>0</C>
    <C>0</C>
    <C>0</C>
  </K1>
  <K2>0</K2>
  <K3>0</K3>
  <K4>0</K4>
  <K5>0</K5>
  <K6>0</K6>
</R36>
<R37>
  <K1>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
  </K1>
  <K2 xsi:nil="true" />
  <K3 xsi:nil="true" />
  <K4 xsi:nil="true" />
  <K5 xsi:nil="true" />
  <K6 xsi:nil="true" />
</R37>
<R38>
  <K1>
    <C>100.00</C>
    <C>90.00</C>
    <C>80.00</C>
    <C>70.00</C>
    <C>60.00</C>
  </K1>
  <K2>50.00</K2>
  <K3>40.00</K3>
  <K4>30.00</K4>
  <K5 xsi:nil="true" />
  <K6>20.00</K6>
</R38>
<R39>
  <K1>
    <C>110.00</C>
    <C>100.00</C>
    <C>90.00</C>
    <C>80.00</C>
    <C>70.00</C>
  </K1>
  <K2>60.00</K2>
  <K3>50.00</K3>
  <K4>40.00</K4>
  <K5 xsi:nil="true" />
  <K6>30.00</K6>
</R39>
<R40>
  <K1>
    <C>-15.20</C>
    <C>-6.44</C>
    <C>0.50</C>
    <C>5.60</C>
    <C>8.88</C>
  </K1>
  <K2>-54.77</K2>
  <K3>-46.75</K3>
```

<K4>-37.59</K4>
<K5>0.00</K5>
<K6>-26.76</K6>
</R40>
<R41>
<K1>
<C>-100.00</C>
<C>-110.00</C>
<C>-120.00</C>
<C>-130.00</C>
<C>-140.00</C>
</K1>
<K2>-150.00</K2>
<K3>-160.00</K3>
<K4>-170.00</K4>
<K5>-180.00</K5>
<K6>-190.00</K6>
</R41>
<R42>
<K1>
<C>-94.80</C>
<C>-114.35</C>
<C>-135.74</C>
<C>-158.98</C>
<C>-184.06</C>
</K1>
<K2>-15.71</K2>
<K3>-13.00</K3>
<K4>-13.64</K4>
<K5>-14.63</K5>
<K6>-30.78</K6>
</R42>
<R43>
<K1>
<C>808.61</C>
<C>906.29</C>
<C>1003.87</C>
<C>1101.33</C>
<C>1198.68</C>
</K1>
<K2>40.92</K2>
<K3>28.65</K3>
<K4>38.01</K4>
<K5>84.17</K5>
<K6>143.34</K6>
</R43>
<R45>
<PielikumsRindai14>
<Fails IsAttachment="true">
<UID>10f7f18b-a0bf-475b-a8a8-72cf019d6cf4</UID>
<Nosaukums>Pielikums_1.pdf</Nosaukums>
<Satur>MTQuIHJpbmRhcyBwaWVsaWt1bXM=</Satur>
</Fails>
<Komentars>14. rindas pielikums komentārs</Komentars>
</PielikumsRindai14>
<PielikumsRindai23>
<Fails IsAttachment="true">
<UID>e2457943-7143-46b6-bfbc-141a2a1151cf</UID>
<Nosaukums>Pielikums_2.pdf</Nosaukums>
<Satur>MjMuIHJpbmRhcyBwaWVsaWt1bXM=</Satur>
</Fails>
<Komentars>23. rindas pielikums komentārs</Komentars>
</PielikumsRindai23>
<PielikumsRindai24>
<Fails IsAttachment="true">
<UID>d3aable9-8704-4d33-abb2-afb40d442df0</UID>
<Nosaukums>Pielikums_3.pdf</Nosaukums>
<Satur>MjQuIHJpbmRhcyBwaWVsaWt1bXM=</Satur>

```
</Fails>
<Komentars>24. rindas pielikums komentārs</Komentars>
</PielikumsRindai24>
<PielikumsRindai38>
  <Fails IsAttachment="true">
    <UID>261c9d22-0d6a-4428-b865-f231f4e8c376</UID>
    <Nosaukums>Pielikums_4.pdf</Nosaukums>
    <Satus>MzguIHJpbmRhcyBwaWVsaWt1bXM=</Satus>
  </Fails>
  <Komentars>38. rindas pielikums komentārs</Komentars>
</PielikumsRindai38>
<PielikumsRindai41>
  <Fails IsAttachment="true">
    <UID>e0e2415f-764a-4d84-b2b0-3e6342d04dfb</UID>
    <Nosaukums>Pielikums_5.pdf</Nosaukums>
    <Satus>NDEuIHJpbmRhcyBwaWVsaWt1bXM=</Satus>
  </Fails>
  <Komentars>41. rindas pielikums komentārs</Komentars>
</PielikumsRindai41>
<CitiDokumenti>
  <R>
    <Fails IsAttachment="true">
      <UID>bd9789b2-4867-4427-a6a8-cd47ee924de7</UID>
      <Nosaukums>iesnieguma_faili.pdf</Nosaukums>
      <Satus>Q2l0aSBwYXBpbGR1cyBpZXNuaWVkemFtaWUgZG9rdW1lbnRp</Satus>
    </Fails>
    <Komentars>Citi papildus iesniedzamie dokumenti komentārs</Komentars>
  </R>
</CitiDokumenti>
</R45>
</DokANTv4>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokANTv4" nillable="true">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xs:boolean" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDati">
          <xs:complexType>
            <xs:all>
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDatums" nillable="true" type="xs:date" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PakalpojumaKanals" type="xs:string" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitsLietotajs" type="xs:boolean" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Parakstitaji">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                      <xs:complexType>
                        <xs:all>
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pamatojums" type="xs:string" />
                        </xs:all>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:all>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaFaili">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
                            <xs:complexType>
                                <xs:all>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturis" type="xs:base64Binary" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
                                </xs:all>
                                <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:all>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Epasts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Talrunis" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Sagatavotajs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Gads" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Menesis" nillable="true">
    <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Datums" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SamTermins" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R09" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R10" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R11" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R12">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">

```

```

        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R13" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R14">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>

```

```
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```

    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R15">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">

```

```

        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R16">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R17">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R18">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">

```

```

        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

        </xs:element>
    </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R19">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
                <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R20">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R21">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">

```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R22">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
```

```

        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                    <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R23">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">

```

```

    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R24">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R25">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R26">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>

```

```

    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R27">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R28">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">

```

```

        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R29">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:all>
    </xs:complexType>

```

```

</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R30">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">

```

```

<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">

```

```

        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R31">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R32">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R33">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R34">
    <xs:complexType>
        <xs:all>

```

```

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R35">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R36">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">

```

```

    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="\-+?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\-+?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\-+?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="\-+?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R37">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="\-+?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R38">
    <xs:complexType>

```

```
<xs:all>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
```

```

        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R39">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R40">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R41">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```

        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R42">

```

```

<xs:complexType>
  <xs:all>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:all>
</xs:complexType>

```

```

    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R43">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">

```

```

        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R45">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai14">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
                            <xs:complexType>
                                <xs:all>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Satars" type="xs:base64Binary" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
                                </xs:all>
                                <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
                    </xs:all>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai23">

```

```

<xs:complexType>
  <xs:all>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
      <xs:complexType>
        <xs:all>
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
          <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Satars" type="xs:base64Binary" />
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
        </xs:all>
        <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai24">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Satars" type="xs:base64Binary" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
          </xs:all>
          <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai38">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturš" type="xs:base64Binary" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
    </xs:all>
    <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai41">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturš" type="xs:base64Binary" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
                    </xs:all>
                    <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitiDokumenti">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
                            <xs:complexType>
                                <xs:all>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturš" type="xs:base64Binary" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
                                </xs:all>
                                <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:all>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

5. Izmaiņu vēsture

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANTv1_XML_F.doc aprakstu:

| Nr. | Izmaiņu apraksts | Izmaiņu atrašanās vieta | Izmaiņu pamatojums |
|-----|--|--|---|
| 1. | XML formāta apraksts papildināts ar kolonnu K6 | 2. Dokumenta elektroniskais formāts | Pievienota jauna kolonna „Karsējamā tabaka” |
| 2. | Mainīts dokumenta piemērs tradicionālajā pierakstā, XML formāta paraugs un XSD shēma | 3.1 Dokuments tradicionālā pierakstā 3.2 Dokumenta XSD shēma 3.3 Dokumenta XML formātā paraugs | Pievienota jauna kolonna „Karsējamā tabaka” |

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANTv1_XML_E.doc aprakstu:

| Nr. | Izmaiņu apraksts | Izmaiņu atrašanās vieta | Izmaiņu pamatojums |
|-----|--|--|--|
| 1. | XML formāta apraksts papildināts ar kolonnu K5 | 2. Dokumenta elektroniskais formāts | Pievienota jauna kolonna „Tabakas lapas” |
| 2. | Mainīts dokumenta piemērs tradicionālajā pierakstā, XML formāta paraugs un XSD shēma | 3.1 Dokuments tradicionālā pierakstā 3.2 Dokumenta XSD shēma 3.3 Dokumenta XML formātā paraugs | Pievienota jauna kolonna „Tabakas lapas” |

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANTv1_XML_E.doc aprakstu:

| Nr. | Izmaiņu apraksts | Izmaiņu atrašanās vieta | Izmaiņu pamatojums |
|-----|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | XML lauku <R14>, <R43> un <R44> loģiskajos nosaukumos dzēsts „(latos)”, XML laukiem <R11>, <R16>, <R17> pievienots apraksts par to, kā mainās lauka loģiskais nosaukums, mainot taksācijas periodu | 2. Dokumenta elektroniskais formāts | Izmaiņas saistībā ar euro ieviešanu |
| 2. | Mainīts dokumenta tradicionālā pieraksta piemērs | 3.1. Dokuments tradicionālā pierakstā | Izmaiņas saistībā ar euro ieviešanu |

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANTv1_XML_G.doc aprakstu:

| Nr. | Izmaiņu apraksts | Izmaiņu atrašanās vieta | Izmaiņu pamatojums |
|-----|---------------------------|--|--------------------|
| 1. | Jauna dokumenta 2.versija | 2. Dokumenta elektroniskais formāts 3. Dokumenta „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” piemērs 4. Dokumenta XSD shēma | Jauna versija |

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANTv2_XML_B.doc aprakstu:

| Nr. | Izmaiņu apraksts | Izmaiņu atrašanās vieta | Izmaiņu pamatojums |
|-----|---|-------------------------|-------------------------|
| 1. | Dokumentam „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” izveidota 3.versija, kas būs spēkā taksācijas periodiem, sākot ar 01.01.2022. | Viss dokuments | Dokumenta jauna versija |

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANTv2_XML_A.doc aprakstu:

| Nr. | Izmaiņu apraksts | Izmaiņu atrašanās vieta | Izmaiņu pamatojums |
|------------|---|---|---------------------------|
| 1. | sākot ar 01.07.2021 taksācijas periodu kolonnā “Karsējamā tabaka” var aizpildīt 20., 26., 28., 31., 38. un 39. rindu. | 2 Dokumenta elektroniskais formāts 4 Dokumenta XSD shēma | |

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANTv2_XML_B.doc aprakstu:

| Nr. | Izmaiņu apraksts | Izmaiņu atrašanās vieta | Izmaiņu pamatojums |
|------------|---|--------------------------------|---------------------------|
| 2. | Dokumentam „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” izveidota 3.versija, kas būs spēkā taksācijas periodiem, sākot ar 01.01.2022. | Viss dokuments | Dokumenta jauna versija |