

Dokumenta „Naftas produktu akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

DokANNv7_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 DokANNv6_A aprakstu:

| Nr. | Izmaiņu apraksts | Izmaiņu atrašanās vieta | Izmaiņu pamatojums |
|-----|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| 1. | Jauna dokumenta 7.versija | Viss dokuments | Jauna versija |

Katrs dokumenta veids EDS ietvaros tiek unikāli identificēts un šis unikālais identifikators tiek izmantots kā atverošais tags XML formātā. Dokumenta veida „Naftas produktu akcīzes nodokļa deklarācija”, taksācijas periodam, sākot ar 01.03.2024., unikālais identifikators ir DokANNv7.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 25.0 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 „Naftas produktu 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.
- Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrēti, tāpēc lielie un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās.
- Ja lauks ir tukšs (nav norādīta vērtība), tad failā tas nav jāiekļauj. Nedrīkst izmantot šādas pieraksta formas:

- <Lauks></Lauks>
 - <Lauks />
6. Šajā dokumentā lauka tipa un garuma pieraksts „Skaitlis (4)” nozīmē, ka pielaujams tikai vesels skaitlis ar ne vairāk kā 4 cipariem. „Skaitlis (13,2)” nozīmē, ka pielaujami 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 logiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|---|---------------------------|---------------------------------|----------------------|----------|---|
| Sākas XML dokuments <DokANNv7> | | | | | |
| Precizējums | <Precizejums> | Logiskais mainīgas (true/false) | Nē | | <p>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts.</p> <p>Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu:</p> <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 | <PrecizejamaisDokumenti> | Skaitlis | Nē | | <p>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku var nenorādīt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ja ir augšupieladēts XML fails kā pirmreizējais dokuments un lauks ir aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta. • Ja ir augšupieladēts XML fails kā precizējums un lauks ir aizpildīts, tad pēc augšupieladēs tiek noteikts precizējumā dokumenta numurs. Ja lauks nav aizpildīts, tad pēc augšupieladēs tiek attēlota kļūda. |
| Precizējuma iesniegšanas pamatojums | <PrecizejumaPamatojums> | Teksts | Nē | | <i>Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.</i> |
| Dokumenta numurs | <Id> | Skaitlis | Nē | | <i>Augšupielādējamā dokumentā nav jāiekļauj.</i> <i>Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā.</i> |
| DokumentaUID | <UID> | Teksts | Nē | | <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 logiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|----------|--|
| Reģistrācijas numurs | | <NmrKods> | Teksts(11) | Nē | Nodokļa maksātāja - iesnieguma iesniedzēja NMR kods. |
| 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 kontakttālruņa numurs. Ja nav norādīts, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto kontakttālruņa numuru. |
| Sagatavotāja vārds, uzvārds | | <Sagatavotajs> | Teksts(120) | Nē | <i>Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst lietotāja vārdam un uzvārdam sistēmā.</i> |
| 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 | <Menesis> | 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 | Naftas produktu ievešanas, 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. |

| Kods | Lauka logiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|--|---------------------|----------------------|----------|--|
| | | | | | - cita persona; - īslaicīgi sertificēts saņēmējs. |
| 04 | gads, datums, mēnesis | <MaksTerm> | Datums | Jā | Nodokļa samaksas termiņš. XML faila augšupielādešanas laikā tiks pārreķināts un ievadīta vērtība tiek aizstāta ar aprēķināto vērtību. |
| 05 | statuss | <NmStatuss> | 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); - reģistrēts nosūtītājs (N); - īslaicīgi reģistrēts saņēmējs (I); - cita persona (C); - sertificēts saņēmējs(SS); - īslaicīgi sertificēts saņēmējs(ISS). |
| 08 | Nodokļa maksātāja akcīzes identifikācijas numurs | <R08> | 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. |
| 09 | noliktavas akcīzes identifikācijas numurs | <R09> | Teksts (20) | Nē | Lauks ir obligāti aizpildāms, ja akcīzes nodokļa maksātāja statuss ir - apstiprināts noliktavas turētājs. |
| Deklarācijas rindas ar kodiem no „10” līdz „35” tiek dalītas pa naftas produktu veidiem. Katra rinda tiek ietverta birkā <Rn>, kur n ir atbilstošais rindas numurs, piemēram - <R10> vai <R35>. Savukārt kolonas tiek apzīmētas ar birkām <Kn>, kur n ir kolonas numurs, kas atbilst attiecīgajam naftas produktu veidam: | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Svinu nesaturošs benzīns, tā aizstājējprodukti un komponenti (litros) 2. Svinu saturošs benzīns, tā aizstājējprodukti un komponenti (litros) 3. Petroleja, tās aizstājējprodukti un komponenti (litros) 4. Dīzeldegviela (gāzeļla), tās aizstājējprodukti un komponenti (litros) 5. Degvieleļla, tās aizstājējprodukti un komponenti (litros) | | | | | |

| Kods | Lauka logiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|--|----------------------|----------------------|----------|---|
| 6. | Degvieleļļa, tās aizstājējprodukti un komponenti (kilogramos) | | | | |
| 7. | Naftas gāzes un pārējie gāzveida oglūdeņraži, izņemot dabasgāzi (kilogramos) | | | | |
| 8. | Naftas gāzes un pārējie gāzveida oglūdeņraži, izņemot dabasgāzi , ko izmanto par kurināmo (kilogramos) | | | | |
| 9. | Iezīmēta (markēta) dīzeldegviela (gāzeļļa), petroleja vai degvieleļļa, tā aizstājējprodukti un komponenti, (litros) | | | | |
| 10. | Iezīmēta (markēta) biodīzeldegviela, kas pilnībā iegūta no biomasa vai parafinizēta dīzeldegviela, kas pilnībā iegūta no biomasa (litros) | | | | |
| 11. | Svinu nesaturošs benzīns, ja pievienotā absolūtā spirta saturs veido no 70 - 85 tilpumprocēntiem (ieskaitot) no kopējā produkta daudzuma (litros) | | | | |
| 12. | Iezīmēta (markēta) dīzeldegviela (gāzeļļa), ko izmanto likuma "Par akcīzes nodokli" 14.panta 2.2 daļā noteiktajiem mērķiem (litros) | | | | |
| 13. | Biodīzeldegviela, kas pilnībā iegūta no biomasa, un parafinizēta dīzeldegviela, kas iegūta no biomasa, ko izmanto par degvielu (litros) | | | | |
| 14. | Iezīmēta (markēta) dīzeldegviela (gāzeļļa), petroleja vai degvieleļļa, ko izmanto likuma "Par akcīzes nodokli" 14.panta 2.3 daļā noteiktajiem mērķiem (litros) | | | | |
| 10 | Akcīzes nodokļa likme | <R10> → <K1>...<K14> | Skaitlis (13,2) | Jā | XML faila augšupielādēšanas laikā noradātas likmes tiks pārrēķinātas, atbilstoši norādītajam taksācijas periodam. |
| 5. Apstiprināts noliktavas turētājs | | | | | |
| Sadaļu aizpilda, ja statuss = apstiprināts noliktavas turētājs (T) | | | | | |
| 11 | Kopējais daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas | <R11> → <K1>...<K14> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |
| 12 | - daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas, piemērojot atlīko nodokļa maksāšanu, saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu | <R12> → <K1>...<K14> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |
| 13 | - daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas un atbrīvots no akcīzes nodokļa saskaņā ar likuma "Par | <R13> → <K1>...<K14> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |

| Kods | Lauka logiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|------|--|----------------------|----------------------|----------|--|
| | akcīzes nodokli” 18. un 20.pantu | | | | |
| 14 | Daudzums, kas patēriņts akcīzes preču noliktavā | <R14> → <K1>...<K14> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |
| 15 | Akcīzes preču noliktavā konstatētais faktiskais iztrūkums | <R15> → <K1>...<K14> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |
| 16 | - pielaujamie zudumi, kas radušies ražošanas, sajaukšanas, apstrādes, pārstrādes vai fasēšanas procesā | <R16> → <K1>...<K14> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |
| 17 | - pielaujamie zudumi, kas radušies uzglabāšanas procesā | <R17> → <K1>...<K14> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |
| 18 | Faktiskais iztrūkums, kas radies, pārvietojot saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu | <R18> → <K1>...<K14> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |
| 19 | - pielaujamie zudumi | <R19> → <K1>...<K14> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |
| 20 | Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis | | Skaitlis (13,2) | Nē | Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonai saskaņā ar formulu: $R11 - R12 - R13 + R14 + R15 - R16 - R17 + R18 - R19.$ |
| 21 | Nodokļa summa | <R21> → <K1>...<K14> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonai saskaņā ar formulu: ROUND(R10 x R20 : 1000, 2). Lai kompensētu atšķirības, kas radušas noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- |

| Kods | Lauka logiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|--|----------------------|----------------------|----------|--|
| | | | | | 0.30 diapazonā. |
| 6. Reģistrēts saņemējs, īslaicīgi reģistrēts saņemējs, sertificēts saņemējs vai īslaicīgi sertificēts saņemējs Sadaļu aizpilda, ja statuss = reģistrēts saņemējs (S), īslaicīgi reģistrēts saņemējs (I), sertificēts saņemējs (SS) vai īslaicīgi sertificēts saņemējs (ISS) | | | | | |
| 22 | Kopējais saņemtais daudzums | <R22> → <K1>...<K14> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |
| 23 | Nodokļa summa | <R23> → <K1>...<K14> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonai saskaņā ar formulu: ROUND(R10 x R22 : 1000, 2). Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā. |
| 7. Reģistrēts nosūtītājs Sadaļu aizpilda, ja statuss = reģistrēts nosūtītājs (N) | | | | | |
| 24 | Kopējais daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.panta trešo daļu | <R24> → <K1>...<K14> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |
| 25 | Faktiskais iztrūkums, kas radies, pārvietojot saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu | <R25> → <K1>...<K14> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |
| 26 | - pieļaujamie zudumi | <R26> → <K1>...<K14> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |
| 27 | Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis | | Skaitlis (13,2) | Nē | Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonai saskaņā ar formulu: R24 + R25 - R26. |
| 28 | Nodokļa summa | <R28> → <K1>...<K14> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonai saskaņā ar |

| Kods | Lauka logiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|--|----------------------|----------------------|----------|--|
| | | | | | formulu: ROUND(R10 x R27 : 1000, 2). Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā. |
| 8. Fiziskā vai juridiskā persona, kas ieved vai saņem naftas produktus Latvijas Republikā no citas dalībvalsts saskaņā ar likuma „Par akcīzes nodokli” 23.panta septīto daļu | | | | | Sadaļu aizpilda, ja statuss = cita persona (C) |
| 29 | Kopējais daudzums, kas ievests Latvijas Republikā | <R29> → <K1>...<K14> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. |
| 30 | - daudzums, kas atbrīvots no akcīzes nodokļa saskaņā ar likuma „Par akcīzes nodokli” 21.panta trešo daļu | <R30> → <K1>...<K14> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. Ir aizpildāma tikai, ja deklarācijas aizpildītājs ir fiziska persona. |
| 31 | Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis | | Skaitlis (13,2) | Nē | Augšpielādejamajā failā nav jāiekļauj. Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: R29 – R30. XML faila augšpielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un ievadīta vērtība tiek aizstāta ar aprēķināto vērtību. |
| 32 | Nodokļa summa | <R32> → <K1>...<K14> | Skaitlis (13,2) | Nē | Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: ROUND(R10 x R31 : 1000, 2). Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā. |
| 9. Korekcija (+/-) | | | | | |
| 33 | Daudzuma korekcija | <R33> → <K1>...<K14> | Skaitlis (13,2) | Nē | |

| Kods | Lauka logiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|--|----------------------|----------------------|----------|---|
| 34 | Nodokļa summa | <R34> → <K1>...<K14> | Skaitlis (13,2) | Nē | <p>Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonai saskaņā ar formulu: ROUND(R10 x R33 : 1000, 2).</p> <p>Lai kompensētu atšķirības, kas radušas noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā.</p> |
| 35 | Kopējā akcīzes nodokļa summa katram veidam | <R35> → <K1>...<K14> | Skaitlis (13,2) | Nē | <p>Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonai saskaņā ar formulu: R21 + R23 + R28 + R32 + R34.</p> <p>XML faila augšpielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un ievadīta vērtība tiek aizstāta ar aprēķināto vērtību.</p> |
| 36 | Kopējā akcīzes nodokļa summa | | Skaitlis (13,2) | Nē | <p>Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj.</p> <p>Vērtība tiek aprēķināta, sasummējot visas 35 rindas kolonnu vērtības, saskaņā ar formulu: SUM(R35 → K1...K14).</p> <p>Lauks XML struktūrā netiek izmantots.</p> |
| 12. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem attaisnojuma dokumentiem Deklarācijai pievienotie attaisnojuma dokumenti tiek iekļauti birkā <R37>. | | | | | |
| 15. rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai15> | | | | | |
| | Atverošā birka <Fails> | | | | |
| | UID | <UID> | Teksts | Nē | <p>Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj.</p> <p>Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.</p> |
| | Pievienotā faila nosaukums | <Nosaukums> | Teksts | Jā* | <p>Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu.</p> <p>Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšpielādēts dokuments.</p> |
| | Pievienotais fails | <Saturs> | base64Binary | Nē | Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā. |
| | Hash | <Hash> | Teksts | Nē | Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. |

| Kods | Lauka logiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|----------------------------|---------------------|----------------------|----------|--|
| | | | | | Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu. |
| | Aizverošā birka </Fails> | | | | |
| | Komentārs | <Komentars> | Teksts(200) | Nē | Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšpielādi. |
| Aizverošā birka </PielikumsRindai15> | | | | | |
| 16. rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai16> | | | | | |
| | Atverošā birka <Fails> | | | | |
| | UID | <UID> | Teksts | Nē | Augšpielādējamajā 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 augšpielādēts dokuments. |
| | Pievienotais fails | <Saturs> | base64Binary | Nē | Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā. |
| | Hash | <Hash> | Teksts | Nē | Augšpielādējamajā 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 augšpielādi. |
| Aizverošā birka </PielikumsRindai16> | | | | | |
| 17. rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai17> | | | | | |
| | Atverošā birka <Fails> | | | | |
| | UID | <UID> | Teksts | Nē | Augšpielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru. |

| Kods | Lauka logiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|----------------------------|---------------------|----------------------|----------|--|
| | Pievienotā faila nosaukums | <Nosaukums> | Teksts | Jā* | <p>Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu.</p> <p>Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts dokuments.</p> |
| | Pievienotais fails | <Saturs> | base64Binary | Nē | Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā. |
| | Hash | <Hash> | Teksts | Nē | <p>Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj.</p> <p>Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.</p> |
| | Aizverošā birka </Fails> | | | | |
| | Komentārs | <Komentars> | Teksts(200) | Nē | Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi. |
| Aizverošā birka </PielikumsRindai17> | | | | | |
| 18. rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai18> | | | | | |
| | Atverošā birka <Fails> | | | | |
| | UID | <UID> | Teksts | Nē | <p>Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj.</p> <p>Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.</p> |
| | Pievienotā faila nosaukums | <Nosaukums> | Teksts | Jā* | <p>Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu.</p> <p>Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts dokuments.</p> |
| | Pievienotais fails | <Saturs> | base64Binary | Nē | Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā. |
| | Hash | <Hash> | Teksts | Nē | <p>Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj.</p> <p>Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.</p> |
| | Aizverošā birka </Fails> | | | | |
| | Komentārs | <Komentars> | Teksts(200) | Nē | Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi. |

| Kods | Lauka logiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|--|----------------------------|---------------------|----------------------|----------|--|
| Aizverošā birka </PielikumsRindai18> | | | | | |
| 19. rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai19> | | | | | |
| Atverošā birka <Fails> | | | | | |
| | UID | <UID> | Teksts | Nē | Augšpielādējamajā 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 augšpielādēts dokuments. |
| | Pievienotais fails | <Saturs> | base64Binary | Nē | Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā. |
| | Hash | <Hash> | Teksts | Nē | Augšpielādējamajā 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 augšpielādi. |
| Aizverošā birka </PielikumsRindai19> | | | | | |
| 33. rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai33> | | | | | |
| Atverošā birka <Fails> | | | | | |
| | UID | <UID> | Teksts | Nē | Augšpielādējamajā 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 augšpielādēts dokuments. |

| Kods | Lauka logiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|------|--|---------------------|----------------------|----------|--|
| | Pievienotais fails | <Saturs> | base64Binary | Nē | Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā. |
| | Hash | <Hash> | Teksts | Nē | Augšpielādējamajā 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 augšpielādi. |
| | Aizverošā birka </PielikumsRindai33> | | | | |
| | Citi papildus iesniedzamie dokumenti tiek iekļauti birkā <CitiDokumenti> | | | | |
| | Katrds dokuments tiek iekļauts birkā <R>. XML failā iespējams iekļaut vairāk kā vienu dokumentu. | | | | |
| | Atverošā birka <Fails> | | | | |
| | UID | <UID> | Teksts | Nē | Augšpielādējamajā 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 augšpielādēts dokuments. |
| | Pievienotais fails | <Saturs> | base64Binary | Nē | Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā. |
| | Hash | <Hash> | Teksts | Nē | Augšpielādējamajā 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 augšpielādi. |
| | Aizverošā birka </R> | | | | |
| | Aizverošā birka </CitiDokumenti> | | | | |
| | Aizverošā birka </R37> | | | | |

| Ko ds | Lauka logiskais nosaukums | Lauka nosaukums XML | Lauka tips un garums | Obligāts | Paskaidrojumi |
|-----------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------|----------|---------------|
| Aizverošā birka </DokANNv7> | | | | | |

3. Dokumenta „Naftas produktu akcīzes nodokļa deklarācija” piemērs

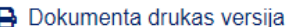
Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Naftas produktu akcīzes nodokļa deklarācija” ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdruka.

!!! 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

Naftas produktu akcīzes nodokļa deklarācija

 Pārbaudīt un saglabāt  Lesniegt  Dokumenta drukas versija

Pirmreizējs dokuments Precizējums

1. Periods

| | | |
|---------|----|-------|
| gads | 01 | 2024 |
| mēnesis | 02 | marts |
| datums | 03 | |

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

| | | |
|-----------------------|----|------------|
| datums, mēnesis, gads | 04 | 23.04.2024 |
|-----------------------|----|------------|

3. Ziņas par akcīzes nodokļa maksātāju

| | | |
|--|----|----------------------------------|
| statuss | 05 | apstiprināts noliktavas turētājs |
| nodokļa maksātāja nosaukums vai vārds un uzvārds | 06 | A |
| nodokļu maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods | 07 | 4 |
| nodokļa maksātāja akcīzes identifikācijas numurs | 08 | LV1 |
| noliktavas akcīzes identifikācijas numurs | 09 | LV1 |

Dokumenta „Naftas produktu akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

| Naftas produktu veidi | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|--------|--------|
| Svinu nesaturošs benzīns, tā aizstājējprodukti un komponenti (litros) | Svinu saturošs benzīns, tā aizstājējprodukti un komponenti (litros) | Petroleja, tās aizstājējprodukti un komponenti (litros) | Dizeldegviela (gāzelīja), tās aizstājējprodukti un komponenti (litros) | Degvieleļļa, tās aizstājējprodukti un komponenti (litros) | Degvieleļļa, tās aizstājējprodukti un komponenti (kilogramos) | Naftas gāzes un pārejie gāzevida oglūdenraži, izņemot dabasgāzi (kilogramos) | Naftas gāzes un pārejie gāzevida oglūdenraži, izņemot dabasgāzi, ko izmanto par kurināmo (kilogramos) | Iezīmēta (markēta) dizeldegviela (gāzelīja), petroleja vai degvieleļļa, tā aizstājējprodukti un komponenti (litros) | Iezīmēta (markēta) biodizeļdegviela, kas pilnībā iegūta no biomasas vai parafinīzēta dizeļdegviela, kas pilnībā iegūta no biomasas (litros) | Svinu nesaturošs benzīns, ja pievienotā absolūtā spīta satura veido no 70 - 85 tilpumprocentiem (ieskaņot) no kopējā produkta daudzuma (litros) | Iezīmēta (markēta) dizeldegviela (gāzelīja), ko izmanto likuma "Par akcīzes nodokli" 14 pantā 2.2 daļā noteiktais mērķis (litros) | Biodizeļdegviela, kas pilnībā iegūta no biomasas, un parafinīzēta dizeļdegviela, kas iegūta no biomasas, ko izmanto par degvielu (litros) | Iezīmēta (markēta) dizeldegviela (gāzelīja), petroleja vai degvieleļļa, ko izmanto likuma "Par akcīzes nodokli" 14 panta 2.3 daļa noteiktais mērķis (litros) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| 4. Akcīzes nodokļa likme (1., 2., 3., 4., 5., 9., 10., 11., 12., 13. un 14. aīlē – euro par 1000 litriem; 6., 7. un 8. aīlē – euro par 1000 kilogramiem) | 10 | 330,00 | 625,00 | 325,00 | 350,00 | 455,00 | 25,00 | 275,00 | 15,00 | 65,00 | 35,00 | 325,00 | 65,00 | 305,00 | 148,00 |
| 5. Apstiprināts noliktavas turētājs | 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| Kopējais daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| - daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas, piemērojot atlikto nodokļa maksāšanu, saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25 pantu | 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| - daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas un atbrīvots no akcīzes nodokļa saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 18. un 20 pantu | 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| Daudzums, kas patērtēs akcīzes preču noliktavā | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| Akcīzes preču noliktavā konstatētais faktiskais iztrūkums | 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| - pielaujamie zudumi, kas radušies rāzošanas, sajaukšanas, apstrādes, pārstrādes vai fasēšanas procesā | 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| Faktiskais iztrūkums, kas radies, pārvietojot saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25 pantu | 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| - pielaujamie zudumi | 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis (11.r. – 12.r. – 13.r. + 14.r. + 15.r. – 16.r. – 17.r. + 18.r. - 19.r.) | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Nodokļa summa (10.r. x 20.r. : 1000) | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9. Korekcija (+/-) | 33 | | | | | | | | | | | | | | |
| Daudzuma korekcija | 34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Nodokļa summa (10.r. x 33.r. : 1000) | 35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10. Kopējā akcīzes nodokļa summa katram veidam (21.r. + 23.r. + 28.r. + 32.r. + 34.r.) | 36 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Kopējā akcīzes nodokļa summa (euro) (35. rindas 1. – 14. aīles summa) | | | | | | | | | | | | | | | |

Dokumenta „Naftas produktu akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

12. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem attaisnojuma dokumentiem

| | |
|--|--------------------------------------|
| Pielikums_1.pdf | 15. rindas pielikums |
| Komentārs | |
| Pielikums_2.pdf | 16. rindas pielikums |
| Komentārs | |
| Pielikums_3.pdf | 17. rindas pielikums |
| Komentārs | |
| Pielikums_4.pdf | 18. rindas pielikums |
| Komentārs | |
| Pielikums_5.pdf | 19. rindas pielikums |
| Komentārs | |
| Pielikums_6.pdf | 33. rindas pielikums |
| Komentārs | |
| Citi papildus iesniedzamie dokumenti | |
| Faila nosaukums* | Komentārs |
| 1 pielikums_7.pdf | Citi papildus iesniedzamie dokumenti |
| + 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* | <input type="text" value="vards.uzvards@emergn.com"/> |
| Tālrunis* | <input type="text" value="+371 11223344"/> |

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokANNv7 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <Id>38305169</Id>
  <UID>cef31331-1b7a-4b37-bd0f-8406720dca72</UID>
  <NmrKods>48703000404</NmrKods>
  <Epasts>zane.gorovaja@emergn.com</Epasts>
  <Talrunis>4324</Talrunis>
  <Sagatavotajs>PĒTERIS BĒRZIŅŠ</Sagatavotajs>
  <Gads>2024</Gads>
  <Menesis>3</Menesis>
  <Datums xsi:nil="true" />
  <MaksTerm>2024-04-23T00:00:00</MaksTerm>
  <NmStatuss>T</NmStatuss>
  <R08>LV10667600009</R08>
  <R09>LV10667600112</R09>
  <R10>
    <K1>330</K1>
    <K2>625</K2>
    <K3>325</K3>
    <K4>350</K4>
    <K5>455</K5>
    <K6>25</K6>
    <K7>275</K7>
    <K8>15</K8>
    <K9>65</K9>
    <K10>35</K10>
    <K11>325</K11>
    <K12>65</K12>
    <K13>305</K13>
    <K14>148</K14>
  </R10>
  <R11>
    <K1>700.00</K1>
    <K2>650.00</K2>
    <K3>600.00</K3>
    <K4>550.00</K4>
    <K5>500.00</K5>
    <K6>450.00</K6>
    <K7>400.00</K7>
    <K8>350.00</K8>
    <K9>300.00</K9>
    <K10>250.00</K10>
    <K11>200.00</K11>
    <K12>150.00</K12>
    <K13>100.00</K13>
    <K14>50.00</K14>
  </R11>
  <R12>
    <K1>140.00</K1>
    <K2>130.00</K2>
    <K3>120.00</K3>
    <K4>110.00</K4>
    <K5>100.00</K5>
    <K6>90.00</K6>
    <K7>80.00</K7>
    <K8>70.00</K8>
    <K9>60.00</K9>
    <K10>50.00</K10>
    <K11>40.00</K11>
    <K12>30.00</K12>
    <K13>20.00</K13>
    <K14>10.00</K14>
  </R12>
  <R13>
```

```
<K1 xsi:nil="true" />
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
<K7 xsi:nil="true" />
<K8 xsi:nil="true" />
<K9 xsi:nil="true" />
<K10 xsi:nil="true" />
<K11 xsi:nil="true" />
<K12 xsi:nil="true" />
<K13 xsi:nil="true" />
<K14 xsi:nil="true" />
</R13>
<R14>
<K1 xsi:nil="true" />
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
<K7 xsi:nil="true" />
<K8 xsi:nil="true" />
<K9 xsi:nil="true" />
<K10 xsi:nil="true" />
<K11 xsi:nil="true" />
<K12 xsi:nil="true" />
<K13 xsi:nil="true" />
<K14 xsi:nil="true" />
</R14>
<R15>
<K1 xsi:nil="true" />
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
<K7 xsi:nil="true" />
<K8 xsi:nil="true" />
<K9 xsi:nil="true" />
<K10 xsi:nil="true" />
<K11 xsi:nil="true" />
<K12 xsi:nil="true" />
<K13 xsi:nil="true" />
<K14 xsi:nil="true" />
</R15>
<R16>
<K1 xsi:nil="true" />
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
<K7 xsi:nil="true" />
<K8 xsi:nil="true" />
<K9 xsi:nil="true" />
<K10 xsi:nil="true" />
<K11 xsi:nil="true" />
<K12 xsi:nil="true" />
<K13 xsi:nil="true" />
<K14 xsi:nil="true" />
</R16>
<R17>
<K1 xsi:nil="true" />
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
```

```
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
<K7 xsi:nil="true" />
<K8 xsi:nil="true" />
<K9 xsi:nil="true" />
<K10 xsi:nil="true" />
<K11 xsi:nil="true" />
<K12 xsi:nil="true" />
<K13 xsi:nil="true" />
<K14 xsi:nil="true" />
</R17>
<R18>
<K1>100.00</K1>
<K2>100.00</K2>
<K3>100.00</K3>
<K4>100.00</K4>
<K5>100.00</K5>
<K6>100.00</K6>
<K7>100.00</K7>
<K8>100.00</K8>
<K9>100.00</K9>
<K10>100.00</K10>
<K11>100.00</K11>
<K12>100.00</K12>
<K13>100.00</K13>
<K14>100.00</K14>
</R18>
<R19>
<K1>10.00</K1>
<K2>10.00</K2>
<K3>10.00</K3>
<K4>10.00</K4>
<K5>10.00</K5>
<K6>10.00</K6>
<K7>10.00</K7>
<K8>10.00</K8>
<K9>10.00</K9>
<K10>10.00</K10>
<K11>10.00</K11>
<K12>10.00</K12>
<K13>10.00</K13>
<K14>10.00</K14>
</R19>
<R21>
<K1>214.50</K1>
<K2>381.25</K2>
<K3>185.25</K3>
<K4>185.50</K4>
<K5>222.95</K5>
<K6>11.25</K6>
<K7>112.75</K7>
<K8>5.55</K8>
<K9>21.45</K9>
<K10>10.15</K10>
<K11>81.25</K11>
<K12>13.65</K12>
<K13>51.85</K13>
<K14>19.24</K14>
</R21>
<R22>
<K1 xsi:nil="true" />
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
<K7 xsi:nil="true" />
<K8 xsi:nil="true" />
```

```
<K9 xsi:nil="true" />
<K10 xsi:nil="true" />
<K11 xsi:nil="true" />
<K12 xsi:nil="true" />
<K13 xsi:nil="true" />
<K14 xsi:nil="true" />
</R22>
<R23>
<K1 xsi:nil="true" />
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
<K7 xsi:nil="true" />
<K8 xsi:nil="true" />
<K9 xsi:nil="true" />
<K10 xsi:nil="true" />
<K11 xsi:nil="true" />
<K12 xsi:nil="true" />
<K13 xsi:nil="true" />
<K14 xsi:nil="true" />
</R23>
<R24>
<K1 xsi:nil="true" />
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
<K7 xsi:nil="true" />
<K8 xsi:nil="true" />
<K9 xsi:nil="true" />
<K10 xsi:nil="true" />
<K11 xsi:nil="true" />
<K12 xsi:nil="true" />
<K13 xsi:nil="true" />
<K14 xsi:nil="true" />
</R24>
<R25>
<K1 xsi:nil="true" />
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
<K7 xsi:nil="true" />
<K8 xsi:nil="true" />
<K9 xsi:nil="true" />
<K10 xsi:nil="true" />
<K11 xsi:nil="true" />
<K12 xsi:nil="true" />
<K13 xsi:nil="true" />
<K14 xsi:nil="true" />
</R25>
<R26>
<K1 xsi:nil="true" />
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
<K7 xsi:nil="true" />
<K8 xsi:nil="true" />
<K9 xsi:nil="true" />
<K10 xsi:nil="true" />
<K11 xsi:nil="true" />
<K12 xsi:nil="true" />
```

```
<K13 xsi:nil="true" />
<K14 xsi:nil="true" />
</R26>
<R28>
<K1 xsi:nil="true" />
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
<K7 xsi:nil="true" />
<K8 xsi:nil="true" />
<K9 xsi:nil="true" />
<K10 xsi:nil="true" />
<K11 xsi:nil="true" />
<K12 xsi:nil="true" />
<K13 xsi:nil="true" />
<K14 xsi:nil="true" />
</R28>
<R29>
<K1 xsi:nil="true" />
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
<K7 xsi:nil="true" />
<K8 xsi:nil="true" />
<K9 xsi:nil="true" />
<K10 xsi:nil="true" />
<K11 xsi:nil="true" />
<K12 xsi:nil="true" />
<K13 xsi:nil="true" />
<K14 xsi:nil="true" />
</R29>
<R30>
<K1 xsi:nil="true" />
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
<K7 xsi:nil="true" />
<K8 xsi:nil="true" />
<K9 xsi:nil="true" />
<K10 xsi:nil="true" />
<K11 xsi:nil="true" />
<K12 xsi:nil="true" />
<K13 xsi:nil="true" />
<K14 xsi:nil="true" />
</R30>
<R32>
<K1 xsi:nil="true" />
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
<K7 xsi:nil="true" />
<K8 xsi:nil="true" />
<K9 xsi:nil="true" />
<K10 xsi:nil="true" />
<K11 xsi:nil="true" />
<K12 xsi:nil="true" />
<K13 xsi:nil="true" />
<K14 xsi:nil="true" />
</R32>
<R33>
```

```
<K1 xsi:nil="true" />
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
<K7 xsi:nil="true" />
<K8 xsi:nil="true" />
<K9 xsi:nil="true" />
<K10 xsi:nil="true" />
<K11 xsi:nil="true" />
<K12 xsi:nil="true" />
<K13 xsi:nil="true" />
<K14 xsi:nil="true" />
</R33>
<R34>
<K1>0.00</K1>
<K2>0.00</K2>
<K3>0.00</K3>
<K4>0.00</K4>
<K5>0.00</K5>
<K6>0.00</K6>
<K7>0.00</K7>
<K8>0.00</K8>
<K9>0.00</K9>
<K10>0.00</K10>
<K11>0.00</K11>
<K12>0.00</K12>
<K13>0.00</K13>
<K14>0.00</K14>
</R34>
<R35>
<K1>214.50</K1>
<K2>381.25</K2>
<K3>185.25</K3>
<K4>185.50</K4>
<K5>222.95</K5>
<K6>11.25</K6>
<K7>112.75</K7>
<K8>5.55</K8>
<K9>21.45</K9>
<K10>10.15</K10>
<K11>81.25</K11>
<K12>13.65</K12>
<K13>51.85</K13>
<K14>19.24</K14>
</R35>
<R37>
<CitiDokumenti />
</R37>
</DokANNv7>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xss: schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xss="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xss:element name="DokANNv7" nillable="true">
    <xss:complexType>
      <xss:all>
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xss:boolean" />
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
          <xss:simpleType>
            <xss:restriction base="xss:long">
              <xss:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,20}" />
            </xss:restriction>
          </xss:simpleType>
        </xss:element>
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xss:string" />
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
          <xss:simpleType>
            <xss:restriction base="xss:long">
              <xss:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,20}" />
            </xss:restriction>
          </xss:simpleType>
        </xss:element>
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xss:string" />
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xss:string" />
        <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDati">
          <xss:complexType>
            <xss:all>
              <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDatums" nillable="true" type="xss:date" />
              <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PakalpojumaKanals" type="xss:string" />
              <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitsLietotajs" type="xss:boolean" />
              <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Parakstitaji">
                <xss:complexType>
                  <xss:sequence>
                    <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                      <xss:complexType>
                        <xss:all>
                          <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xss:string" />
                          <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xss:string" />
                          <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pamatojums" type="xss:string" />
                        </xss:all>
                      </xss:complexType>
                    </xss:element>
                  </xss:sequence>
                </xss:complexType>
              </xss:element>
            </xss:all>
          </xss:complexType>
        </xss:element>
      </xss:all>
    </xss:complexType>
  </xss:element>
</xss: 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="Saturs" 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: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="MaksTerm" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmStatuss" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R08" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R09" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R10">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="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 minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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="K8" 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="K9" 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="K10" 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="K11" 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="K12" 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="K13" 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="K14" 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="R11">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="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: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 minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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="K8" 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="K9" 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="K10" 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="K11" 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="K12" 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="K13" 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="K14" 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="R12">
<xs:complexType>
<xs:all>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="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 minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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="K8" 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="K9" 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="K10" 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="K11" 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="K12" 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="K13" 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="K14" 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">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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="K8" 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="K9" 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="K10" 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="K11" 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="K12" 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="K13" 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="K14" 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="R14">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="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 minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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="K8" 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="K9" 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="K10" 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="K11" 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="K12" 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="K13" 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="K14" 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" 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="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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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="K8" 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="K9" 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="K10" 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="K11" 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="K12" 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="K13" 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="K14" 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" 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="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 minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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="K8" 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="K9" 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="K10" 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="K11" 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="K12" 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="K13" 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="K14" 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" 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="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: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 minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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="K8" 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="K9" 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="K10" 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="K11" 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="K12" 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="K13" 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="K14" 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" 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="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 minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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="K8" 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="K9" 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="K10" 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="K11" 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="K12" 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="K13" 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="K14" 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="R19">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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="K8" 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="K9" 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="K10" 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="K11" 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="K12" 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="K13" 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="K14" 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" 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="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 minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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="K8" 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="K9" 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="K10" 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="K11" 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="K12" 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="K13" 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="K14" 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" 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="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 minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K8" 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="K9" 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="K10" 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="K11" 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="K12" 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="K13" 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="K14" 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="R23">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="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 minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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="K8" 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="K9" 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="K10" 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="K11" 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="K12" 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="K13" 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="K14" 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" 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="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 minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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="K8" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K9" 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="K10" 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="K11" 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="K12" 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="K13" 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="K14" 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" 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="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 minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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="K8" 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="K9" 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="K10" 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="K11" 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="K12" 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="K13" 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="K14" 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="R26">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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="K8" 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="K9" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K10" 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="K11" 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="K12" 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="K13" 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="K14" 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" 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="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 minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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="K8" 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="K9" 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="K10" 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="K11" 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="K12" 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="K13" 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="K14" 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" 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="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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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="K8" 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="K9" 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="K10" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K11" 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="K12" 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="K13" 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="K14" 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" 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="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 minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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="K8" 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="K9" 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="K10" 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="K11" 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="K12" 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="K13" 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="K14" 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" 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="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>
```

```
</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 minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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="K8" 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="K9" 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="K10" 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="K11" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K12" 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="K13" 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="K14" 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" 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="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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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="K8" 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="K9" 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="K10" 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="K11" 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="K12" 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="K13" 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="K14" 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" 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="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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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="K8" 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="K9" 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="K10" 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="K11" 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="K12" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K13" 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="K14" 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" 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="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 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 minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" 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="K8" 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="K9" 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="K10" 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="K11" 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="K12" 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="K13" 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="K14" 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="PielikumsRindai15">
        <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="PielikumsRindai16">
  <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="PielikumsRindai17">
  <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:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</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="PielikumsRindai8">
<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="PielikumsRindai9">
<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="PielikumsRindai33">
  <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="Saturs" 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="Saturs" 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: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 DokANNv2_XML_B.doc aprakstu:

| Nr. | Izmaiņu apraksts | Izmaiņu atrašanās vieta | Izmaiņu pamatojums |
|-----|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. | Jauna dokumenta 3.versija | Viss dokuments | Jauna dokumenta versija |

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANNv3_A aprakstu:

| Nr. | Izmaiņu apraksts | Izmaiņu atrašanās vieta | Izmaiņu pamatojums |
|-----|---|---|--------------------|
| 1. | Sākot ar 01.07.2021. mainīts 10.ailes nosaukums | 2 Dokumenta elektroniskais formāts 4 Dokumenta XSD shēma | |

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANNv3_B aprakstu:

| Nr. | Izmaiņu apraksts | Izmaiņu atrašanās vieta | Izmaiņu pamatojums |
|-----|--|-------------------------|-------------------------|
| 1. | Dokumentam “Naftas produktu akcīzes nodokļa deklarācija” izveidota 4.versija, kas būs spēkā taksācijas periodiem, sakot ar 01.01.2022. | Viss dokuments | Dokumenta jauna versija |

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANNv4_A aprakstu:

| Nr. | Izmaiņu apraksts | Izmaiņu atrašanās vieta | Izmaiņu pamatojums |
|-----|--|-------------------------|-------------------------|
| 1. | Dokumentam „Naftas produktu akcīzes nodokļa deklarācija” izveidota 5.versija, kas būs spēkā taksācijas periodiem, sakot ar 01.06.2022. | Viss dokuments | Dokumenta jauna versija |

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANNv5_A aprakstu:

| Nr. | Izmaiņu apraksts | Izmaiņu atrašanās vieta | Izmaiņu pamatojums |
|-----|--|-------------------------|-------------------------|
| 1. | Dokumentam „Naftas produktu akcīzes nodokļa deklarācija” izveidota 6.versija, kas būs spēkā taksācijas periodiem, sakot ar 01.02.2023. (mēneša deklarācijām) un sākot ar 13.02.2023 (dienas deklarācijām). | Viss dokuments | Dokumenta jauna versija |