

Dokumenta "Alkoholisko dzērienu akcīzes nodokļa deklarācija" elektroniskais formāts

DokANAv5_A

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

Iepriekšējais dokuments: DokANAv4_XML_A

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Dokumentam “Alkoholisko dzērienu akcīzes nodokļa deklarācija” izveidota 5.versija, kas būs spēkā taksācijas periodiem, sākot ar 01.07.2022.	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 „Alkoholisko dzērienu akcīzes nodokļa deklarācija”, taksācijas periodam, sākot ar 01.07.2022., unikālais identifikators ir DokANAv5.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 23.2 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 „Alkoholisko dzērienu 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

1. 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.
2. Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.
3. Dokumenta atsevišķo lauku vērtību pierakstam failā tiek izmantota konstrukcija `<Lauks>Lauka_vērtība_tā_datu_tipam_atbilstošā_pierakstā</Lauks>` Šajā pierakstā `<Lauks>` ir lauka sākuma birka (tags), bet `</Lauks>` – tā beigu birka.
4. Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrjutīgi, tāpēc lielle un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās.

5. Šajā dokumentā lauka tipa un garuma pieraksts „Skaitlis (4)” nozīmē, ka pieļaujams tikai vesels skaitlis ar ne vairāk kā 4 cipariem. „Skaitlis (13,2)” nozīmē, ka pieļaujami 13 cipari pirms skaitļa decimālās daļas atdalītāja un 2 cipari aiz tā.

1.2. Speciālo simbolu aizvietošana

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

Simbols	Aizvietotājs
<	<
>	>
&	&
'	'
"	"

Piemēram:

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

TĒVS & DĒLI SIA

- firma “Auzas” SIA jāraksta

"Auzas" SIA

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sākas XML dokuments <DokANAv5>					
	Precizējums	Precizejums	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts. Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu: <ul style="list-style-type: none"> • <i>true</i> – precizējums • <i>false</i> – pirmreizējs dokuments • nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.
	Precizējamā dokumenta numurs	PrecizejamaisDokuments	Skaitlis	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku var nenorādīt. <ul style="list-style-type: none"> - Ja ir augšupielādēts XML fails kā pirmreizējais dokuments un lauks ir aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta. - Ja ir augšupielādēts XML fails kā precizējums un lauks ir aizpildīts, tad pēc augšupielādes tiek noteikts precizējumā dokumenta numurs. Ja lauks nav aizpildīts, tad pēc augšupielādes tiek attēlota kļūda. “Nav norādīts precizējamo dokumentu manuāli norādīt EDS ievadformā.”
	Precizējuma iesniegšanas pamatojums	PrecizejumaPamatojums	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
	Dokumenta numurs	Id	Skaitlis	Nē	Augšupielādējamā XML failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā.
	DokumentaUID	UID	Teksts	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.
	Birkās <IesniegumaDati> </IesniegumaDati> ietvertie XML lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.				
	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	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst lietotāja vārdam un uzvārdam sistēmā.
01	gads	Gads	Skaitlis (4)	Nē	Deklarācijas taksācijas perioda gads. Jāaizpilda tikai un obligāti, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir: <ul style="list-style-type: none"> - apstiprināts noliktavas turētājs; - reģistrēts saņēmējs.
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.
03	datums	Datums	Datums	Nē	Alkoholisko dzērienu ievēšanas, saņemšanas vai nosūtīšanas datums. Jāaizpilda tikai un obligāti, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir: <ul style="list-style-type: none"> - reģistrēts nosūtītājs; - īslaicīgi reģistrēts saņēmējs; - cita persona.
04	gads, datums, mēnesis	SamTermins	Datums	Jā	Nodokļa samaksas termiņš. XML faila augšupielādēšanas laikā tiks pārreķināts un un

Ko ds	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					ievadīta vērtība tiek aizstāta ar aprēķināto vērtību.
05	statuss	Statuss	Teksts (1)	Jā	Akcīzes nodokļa maksātāja statuss (iekavās norādīta atbilstošā statusa vērtība XML failā): - apstiprināts noliktavas turētājs (T); - reģistrēts saņēmējs (S); - reģistrēts nosūtītājs (N); - īslaicīgi reģistrēts saņēmējs (I); - cita persona (C).
09	Nodokļa maksātāja akcīzes identifikācijas numurs	R09	Teksts (20)	Nē	Lauks ir obligāti aizpildāms, ja nodokļu maksātāja statuss ir – apstiprināts noliktavas turētājs, reģistrēts saņēmējs, īslaicīgi reģistrēts saņēmējs vai reģistrēts nosūtītājs.
10	noliktavas akcīzes identifikācijas numurs	R10	Teksts (20)	Nē	Lauks ir obligāti aizpildāms, ja akcīzes nodokļa maksātāja statuss ir – apstiprināts noliktavas turētājs.
<p>Deklarācijas rindas ar kodiem no „11” līdz „42” tiek dalītas pa alkoholisko dzērienu veidiem. Katra rinda tiek ietverta birkā <Rn>, kur n ir atbilstošais rindas numurs, piemēram – <R11> vai <R41>. Savukārt kolonnas tiek apzīmētas ar birkām <Kn>, kur n ir kolonnas numurs, kas atbilst attiecīgajam alkoholisko dzērienu veidam:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. alus → likme → līdz ____ tilpum-procentiem (ieskaitot) 2. alus → likme → virs ____ tilpum-procentiem 3. alus → 50% no likmes → līdz ____ tilpum-procentiem (ieskaitot) 4. alus → 50% no likmes → virs ____ tilpum-procentiem 5. vīns → likme 6. vīns → 50% no likmes 7. raudzētie dzērieni → līdz 6 tilpumprocentiem (ieskaitot) → likme 8. raudzētie dzērieni → līdz 6 tilpumprocentiem (ieskaitot) → 50% no likmes 9. raudzētie dzērieni → virs 6 tilpumprocentiem → likme 10. raudzētie dzērieni → virs 6 tilpumprocentiem → 50% no likmes 11. starpprodukti → līdz 15 tilpumprocentiem (ieskaitot) → likme 12. starpprodukti → līdz 15 tilpumprocentiem (ieskaitot) → 50% no likmes 13. starpprodukti → virs 15 līdz 22 tilpumprocentiem (ieskaitot) → likme 14. starpprodukti → virs 15 līdz 22 tilpumprocentiem (ieskaitot) → 50% no likmes 15. pārējie alkoholiskie dzērieni → likme 					

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
16. pārējie alkoholiskie dzērieni → 50% no likmes					
11	alus stipruma robeža tilpumprocentos	R11 → K1...K4	Skaitlis (13,2)	Nē	Aizpildāms tikai alus kolonnām no 1 līdz 4. XML faila augšupielādēšanas laikā likmes tiks pārreķinātas, atbilstoši norādītajam taksācijas periodam. Lejupielādējot XML failu, tajā ir iekļautas tukšas kolonnas no 5 līdz 16, kas nav jānorāda augšupielādējamā XML failā – to vērtības tiks ignorētas.
12	Akcīzes nodokļa likme	R12 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Jā	XML faila augšupielādēšanas laikā likmes tiks pārreķinātas, atbilstoši norādītajam taksācijas periodam.
6. Apstiprināts noliktavas turētājs					
13	Kopējais daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas	R13 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.
14	daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas, piemērojot atlikto nodokļa maksāšanu, saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu	R14 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.
15	daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 23.panta deviņpadsmito daļu	R15 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.
16	daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas un atbrīvots no akcīzes nodokļa saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 16.,	R16 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	20.pantu un 21.panta sesto daļu				
17	Daudzums, kas patērēts akcīzes preču noliktavā	R17 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādei ar 0.
18	Akcīzes preču noliktavā konstatētais faktiskais iztrūkums	R18 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādei ar 0.
19	pieļaujamie zudumi, kas faktiski radušies ražošanas, apstrādes, pārstrādes vai fasēšanas procesā	R19 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādei ar 0.
20	pieļaujamie zudumi, kas faktiski radušies uzglabāšanas procesā	R20 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādei ar 0.
21	Faktiskais iztrūkums, kas radies, pārvietojot alkoholiskos dzērienus saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu	R21 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādei ar 0.
22	pieļaujamie zudumi	R22 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādei ar 0.
23	Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis	R23 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonnai saskaņā ar formulu: (13.r. – 14.r. – 15.r. – 16.r. + 17.r. + 18.r. – 19.r. – 20.r. + 21.r. – 22.r.)
24	daudzums, kas marķēts ar akcīzes nodokļa markām	R24 → K5...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Aizpildāms tikai alkoholisko dzērienu veidu kolonnām no 5 līdz 16. Vērtībai jābūt lielākai vai vienādei ar 0. Lejupielādējot XML failu, tajā ir iekļautas tukšas kolonnas no 1 līdz 4, kas nav jānorāda augšupielādējamā XML failā – to vērtības tiks ignorētas.

Ko ds	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
25	Nodokļa summa	R25 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonnai saskaņā ar formulu: ROUND(R12 x R13 : 100, 2) Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā.
7. Reģistrēts saņēmējs vai īslaicīgi reģistrēts saņēmējs					
26	Kopējais saņemtais daudzums	R26 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
27	Nodokļa summa	R27 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonnai saskaņā ar formulu: ROUND(R12 x R26 : 100, 2) Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā.
8. Reģistrēts nosūtītājs					
28	Kopējais daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.panta trešo daļu	R28 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
29	Faktiskais iztrūkums, kas radies, pārvietojot saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu	R29 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
30	pieļaujamie zudumi	R30 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
31	Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis	R31 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonnai saskaņā ar formulu: (28.r. + 29.r. – 30.r.)
32	Nodokļa summa	R32 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonnai saskaņā ar

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					formulu: ROUND(R12 x R31 : 100, 2) Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā.
9. Fiziskā vai juridiskā persona, kas ievē vai saņem naftas produktus Latvijas Republikā no citas dalībvalsts saskaņā ar likuma „Par akcīzes nodokli” 23.panta septīto daļu					
33	Kopējais daudzums, kas ievests Latvijas Republikā	R33 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.
34	daudzums, kas atbrīvots no akcīzes nodokļa saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 21.panta trešo daļu	R34 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.
35	Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis	R35 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: R33 – R34. Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj.
36	Nodokļa summa	R36 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: ROUND(R12 x (R33 – R34) : 100, 2) Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā.
10. Nodokļa aprēķins atbilstoši akcīzes nodokļa markām, par kurām akcīzes nodoklis samaksāts pirms akcīzes nodokļa marku saņemšanas vai maksājams par zudušajām akcīzes nodokļa markām					
37	Alkoholisko dzērienu daudzums, kas atbilst saņemto vai zudušo akcīzes nodokļa marku daudzumam	R37 → K5...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Aizpildāms tikai alkoholisko dzērienu veidu kolonnām no 5 līdz 16. Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0. Lejupielādējot XML failu, tajā ir iekļautas tukšas kolonnas no 1 līdz 4, kas nav jānorāda augšupielādējamā XML failā – to vērtības tiks ignorētas.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
38	Akcīzes nodokļa summa (euro), kas ir samaksāta atbilstoši saņemtajām markām kādā no iepriekšējiem taksācijas periodiem, ja attiecīgie marķētie alkoholiskie dzērieni tiek izvesti no akcīzes preču noliktavas	R38 → K5...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Aizpildāms tikai alkoholisko dzērienu veidu kolonnām no 5 līdz 16. Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. Lejupielādējot XML failu, tajā ir iekļautas tukšas kolonnas no 1 līdz 4, kas nav jānorāda augšupielādējamā XML failā – to vērtības tiks ignorētas.
39	Nodokļa summa	R39 → K5...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Aizpildāms tikai alkoholisko dzērienu veidu kolonnām no 5 līdz 16. Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: ROUND(R12 x R37 : 100, 2) – R38 Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā. Lejupielādējot XML failu, tajā ir iekļautas tukšas kolonnas no 1 līdz 4, kas nav jānorāda augšupielādējamā XML failā – to vērtības tiks ignorētas.
40	Daudzuma korekcija	R40 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	
41	Nodokļa summa	R41 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: ROUND(R12 x R40 : 100, 2) Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā.
12. Kopējā akcīzes nodokļa summa katram veidam					
42	Kopējā akcīzes nodokļa summa katram veidam	R42 → K1...K16	Skaitlis (13,2)	Nē	Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: R25 + R27 + R32 + R36 + R39 + R41.
13. Kopējā akcīzes nodokļa summa					

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
43	Kopējā akcīzes nodokļa summa	R43	Skaitlis (13,2)	Nē	Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Vērtība tiek aprēķināta, saskaidrojot visas 42 rindas kolonnu vērtības, saskaņā ar formulu: SUM(R42 → K1...K16).
14. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem attaisnojuma dokumentiem Deklarācijai pievienotie attaisnojuma dokumenti tiek iekļauti birkās <Pielikumi>.					
18. rindas pielikums Rindas atverošais tags <PielikumsRindai18>					
<Fails>					
	UID	<UID>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	<Nosaukums>	Teksts	Jā*	Pievienotā faila nosaukums Obligāts, ja tiek pievienots fails.
	Pievienotais fails	<Satus>	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā.
	Hash	<Hash>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
</Fails>					
Komentārs					
<Komentars>					
Rindas aizverošais tags </PielikumsRindai18>					
19. rindas pielikums Rindas atverošais tags <PielikumsRindai19>					
<Fails>					
	UID	<UID>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	<Nosaukums>	Teksts	Jā*	Pievienotā faila nosaukums Obligāts, ja tiek pievienots fails.
	Pievienotais fails	<Satus>	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā.
	Hash	<Hash>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
</Fails>					
Komentārs					
<Komentars>					
Rindas aizverošais tags </PielikumsRindai19>					

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
20. rindas pielikums Rindas atverošais tags <PielikumsRindai20>					
	<Fails>				
	UID	<UID>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	<Nosaukums>	Teksts	Jā*	Pievienotā faila nosaukums Obligāts, ja tiek pievienots fails.
	Pievienotais fails	<Satus>	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā.
	Hash	<Hash>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
	</Fails>				
	Komentārs	<Komentars>	Teksts(200)	Nē	Komentārs
Rindas aizverošais tags </PielikumsRindai20>					
21. rindas pielikums Rindas atverošais tags <PielikumsRindai21>					
	<Fails>				
	UID	<UID>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	<Nosaukums>	Teksts	Jā*	Pievienotā faila nosaukums Obligāts, ja tiek pievienots fails.
	Pievienotais fails	<Satus>	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā.
	Hash	<Hash>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
	</Fails>				
	Komentārs	<Komentars>	Teksts(200)	Nē	Komentārs
Rindas aizverošais tags </PielikumsRindai21>					
22. rindas pielikums Rindas atverošais tags <PielikumsRindai22>					
	<Fails>				
	UID	<UID>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	<Nosaukums>	Teksts	Jā*	Pievienotā faila nosaukums Obligāts, ja tiek pievienots fails.
	Pievienotais fails	<Satur>	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā.
	Hash	<Hash>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
	</Fails>				
	Komentārs	<Komentars>	Teksts(200)	Nē	Komentārs
Rindas aizverošais tags </PielikumsRindai22>					
37. rindas pielikums Rindas atverošais tags <PielikumsRindai37>					
	<Fails>				
	UID	<UID>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	<Nosaukums>	Teksts	Jā*	Pievienotā faila nosaukums Obligāts, ja tiek pievienots fails.
	Pievienotais fails	<Satur>	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā.
	Hash	<Hash>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
	</Fails>				
	Komentārs	<Komentars>	Teksts(200)	Nē	Komentārs
Rindas aizverošais tags </PielikumsRindai37>					
40. rindas pielikums Rindas atverošais tags <PielikumsRindai40>					
	<Fails>				
	UID	<UID>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	<Nosaukums>	Teksts	Jā*	Pievienotā faila nosaukums Obligāts, ja tiek pievienots fails.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	Pievienotais fails	<Satus>	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā
	Hash	<Hash>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
	</Fails>				
	Komentārs	<Komentars>	Teksts(200)	Nē	Komentārs
	Rindas aizverošais tags </PielikumsRindai40>				
	Citi papildus pievienojamie dokumenti Sadaļas atverošais tags <CitiDokumenti> Rindas atverošais tags <R>. XML failā iespējams iekļaut vairāk kā vienu dokumentu.				
	<Fails>				
	UID	<UID>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	<Nosaukums>	Teksts	Jā*	Pievienotā faila nosaukums Obligāts, ja tiek pievienots fails.
	Pievienotais fails	<Satus>	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā
	Hash	<Hash>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
	</Fails>				
	Komentārs	<Komentars>	Teksts(200)	Nē	Komentārs
	Rindas aizverošais tags </R> Sadaļas aizverošais tags </CitiDokumenti>				
	Aizverošā birka </Pielikumi>				
	Aizverošā birka </DokANAv5>				

3. Dokumenta „Alkoholisko dzērienu akcīzes nodokļa deklarācija” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Alkoholisko dzērienu 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

Alkoholisko dzērienu akcīzes nodokļa deklarācija

Pabeidztais dokuments
 Precizējums

Dokumentu izpildītājs:

1. Periods

gads: 01 2022
 mēnesis: 02 maijs
 datums: 03

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

datums, mēnesis, gads: 04

3. Zīdne par akcīzes nodokļa maksājumu

statuss: 05 apstiprināts nolikšanas turētājs
 nodokļa maksātāja nosaukums vai vārds un uzvārds: 06 JPO00357669 JURIDISKA PERSONA
 nodokļu maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods: 08 40003576690
 nodokļa maksātāja akcīzes identifikācijas numurs: 09 LV10013800005
 nolikšanas akcīzes identifikācijas numurs: 10 LV10013800008

Alkoholisko dzērienu veidi (1., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13. un 14. ailē – litri; 2., 4., 15. un 16. ailē – atbilstīgā sprita tilpums)																
alus				raudzītie dzērieni				sterilizēti dzērieni				pārkārtoti alkoholisks dzērieni				
alus		vīns		Rīc 5 tilpum procentiem (ekvanti)		vīns 6 tilpum procentiem		Rīc 15 tilpum procentiem (ekvanti)		vīns 15 Rīc 21 tilpum procentiem (ekvanti)		pārkārtoti alkoholisks dzērieni				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ilme		50% no līmeņa		ilme		50% no līmeņa		ilme		50% no līmeņa		ilme		50% no līmeņa		
4. Alus sadalījums																
alus stiprums robežā tilpumprocentos																
11	Rīc 3,70 tilpum procentiem (ekvanti)	vīns 3,70 tilpum procentiem	Rīc 1,80 tilpum procentiem (ekvanti)	vīns 1,80 tilpum procentiem												
12	15,20	418,00	15,20	820,00	111,00	64,00	111,00	111,00	185,00	1724,00	862,00	55,50	185,00	82,50	1724,00	862,00
5. Akcīzes nodokļa līmeņi (1., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13. un 14. ailē – euro par 100 litriem; 2., 4., 15. un 16. ailē – euro par 100 litriem atbilstīgā sprita)																
13	6. Apstiprināts nolikšanas turētājs															
14	Kopējais daudzums, kas izvests no akcīzes preču nolikšanas															
15	daudzums, kas izvests no akcīzes preču nolikšanas, piemērojot atļauto nodokļa maksātāju, saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 23.pantu															
16	daudzums, kas izvests no akcīzes preču nolikšanas saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 23.panta deviņpadsmito daļu															
17	daudzums, kas izvests no akcīzes preču nolikšanas un atļauto no akcīzes nodokļa saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 16. un 20.pantu un 21.panta sešto daļu															
18	Daudzums, kas patērēts akcīzes preču nolikšanā															
19	Akcīzes preču nolikšanā konstatētais faktiskais izstrādājums															
20	pretējamine daudzums, kas faktiski radies nožāvēšanas, apstrādes, pārkārtošanas vai fosforāna procesā															
21	pretējamine daudzums, kas faktiski radies uzglabāšanas procesā															
22	Faktiskais izstrādājums, kas radies, pārveidojot alkoholiskos dzērienus saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu															
23	pretējamine daudzums															
24	Daudzums, par kuru maksājama akcīzes nodokļa (13.x - 14.x - 15.x - 16.x + 17.x + 18.x - 19.x - 20.x + 21.x - 22.x)															
25	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	0,00	0,00
26	daudzums, kas maksājams ar akcīzes nodokļa marķiem															
27	Nodokļa summa (12.x x 23.x : 100)															
28	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	0,00	0,00
10. Nodokļa atpildes atbilstošā akcīzes nodokļa marķim, par kurām akcīzes nodoklis samaksāts pirmo akcīzes nodokļa marķu saņemšanas vai maksājuma par zudušajiem akcīzes nodokļa marķiem																
37	Alkoholisko dzērienu daudzums, kas atbilst saņemto vai zudušo akcīzes nodokļa marķu daudzumam															
38	Akcīzes nodokļa summa (euro), kas ir samaksājama atbilstošajiem saņemtajiem marķiem kādā no aprakstītajiem laikposmiem, ja attiecīgie marķi ir alkoholisks dzēriens, kas izvests no akcīzes preču nolikšanas															
39	Nodokļa summa (12.x x 37.x : 100 - 38.x)															
40	Daudzuma korekcija															
41	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	0,00	0,00
42	Nodokļa summa (12.x x 40.x : 100)															
43	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	0,00	0,00
44	12. Kopējā akcīzes nodokļa summa katram veidam (euro) (25.x + 27.x + 32.x + 36.x + 39.x + 41.x)															
45	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	0,00	0,00
46	13. Kopējā akcīzes nodokļa summa (euro) (42. rindas 1. - 11. ailēs summa)															
47	0,00															

14. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem attaisnojuma dokumentiem

<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen 18. rindas pielikums	
<input type="text" value="Komentārs"/>	
<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen 19. rindas pielikums	
<input type="text" value="Komentārs"/>	
<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen 20. rindas pielikums	
<input type="text" value="Komentārs"/>	
<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen 21. rindas pielikums	
<input type="text" value="Komentārs"/>	
<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen 22. rindas pielikums	
<input type="text" value="Komentārs"/>	
<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen 37. rindas pielikums	
<input type="text" value="Komentārs"/>	
<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen 40. rindas pielikums	
<input type="text" value="Komentārs"/>	
Citi papildus pievienojamie dokumenti	
Faila nosaukums*	Komentārs
1 <input type="button" value="Choose File"/> No file chosen	<input type="text"/>
<input type="button" value="+ Pievienot"/>	
Atļautie failu formāti: ODT, ODS, DOCX, XLSX, PDF, JPG, JPEG, TIF, TIFF, PNG, EDOC, ASICE Maksimāli pieļaujamais viena faila izmērs: 5 MB	

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
  <DokANAv5 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <Precizejums>false</Precizejums>
    <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
    <NmrKods>48703000404</NmrKods>
    <Epasts>vards.uzvards@emergn.com</Epasts>
    <Talrunis>87654321</Talrunis>
    <Sagatavotajs>PĒTERIS BĒRZIŅŠ</Sagatavotajs>
    <Gads>2022</Gads>
    <Menesis>4</Menesis>
    <Datums xsi:nil="true" />
    <SamTermins>2022-05-23T00:00:00</SamTermins>
    <Statuss>T</Statuss>
    <R09>LV10667600009</R09>
    <R10>LV10667600088</R10>
    <R11>
      <K1>3.70</K1>
      <K2>3.70</K2>
      <K3>1.80</K3>
      <K4>1.80</K4>
      <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" />
      <K15 xsi:nil="true" />
      <K16 xsi:nil="true" />
    </R11>
    <R12>
      <K1>15.20</K1>
      <K2>410.00</K2>
      <K3>15.20</K3>
      <K4>820.00</K4>
      <K5>111.00</K5>
      <K6>64.00</K6>
      <K7>111.00</K7>
      <K8>111.00</K8>
      <K9>185.00</K9>
      <K10>1724.00</K10>
      <K11>862.00</K11>
      <K12>55.50</K12>
      <K13>185.00</K13>
      <K14>92.50</K14>
      <K15>1724.00</K15>
      <K16>862.00</K16>
    </R12>
    <R13>
      <K1>99999.00</K1>
      <K2>99998.00</K2>
      <K3>99997.00</K3>
      <K4>99996.00</K4>
      <K5>99995.00</K5>
      <K6>99994.00</K6>
      <K7>99993.00</K7>
```

<K8>99992.00</K8>
<K9>99991.00</K9>
<K10>99990.00</K10>
<K11>99989.00</K11>
<K12>99988.00</K12>
<K13>99987.00</K13>
<K14>99986.00</K14>
<K15>99985.00</K15>
<K16>99984.00</K16>
</R13>
<R14>
<K1>9983.00</K1>
<K2>9982.00</K2>
<K3>9981.00</K3>
<K4>9980.00</K4>
<K5>9979.00</K5>
<K6>9978.00</K6>
<K7>9977.00</K7>
<K8>9976.00</K8>
<K9>9975.00</K9>
<K10>9974.00</K10>
<K11>9973.00</K11>
<K12>9972.00</K12>
<K13>9971.00</K13>
<K14>9970.00</K14>
<K15>9969.00</K15>
<K16>9968.00</K16>
</R14>
<R15>
<K1>9967.00</K1>
<K2>9966.00</K2>
<K3>9965.00</K3>
<K4>9965.00</K4>
<K5>9964.00</K5>
<K6>9963.00</K6>
<K7>9962.00</K7>
<K8>9961.00</K8>
<K9>9960.00</K9>
<K10>9959.00</K10>
<K11>9958.00</K11>
<K12>9957.00</K12>
<K13>9956.00</K13>
<K14>9955.00</K14>
<K15>9954.00</K15>
<K16>9953.00</K16>
</R15>
<R16>
<K1>9952.00</K1>
<K2>9952.00</K2>
<K3>9950.00</K3>
<K4>9949.00</K4>
<K5>9948.00</K5>
<K6>9947.00</K6>
<K7>9946.00</K7>
<K8>9945.00</K8>
<K9>9944.00</K9>
<K10>9943.00</K10>
<K11>9942.00</K11>
<K12>9941.00</K12>
<K13>9940.00</K13>
<K14>9939.00</K14>
<K15>9938.00</K15>

<K16>9937.00</K16>
</R16>
<R17>
<K1>9936.00</K1>
<K2>9935.00</K2>
<K3>9934.00</K3>
<K4>9933.00</K4>
<K5>9932.00</K5>
<K6>9931.00</K6>
<K7>9930.00</K7>
<K8>9929.00</K8>
<K9>9928.00</K9>
<K10>9927.00</K10>
<K11>9926.00</K11>
<K12>9925.00</K12>
<K13>9924.00</K13>
<K14>9923.00</K14>
<K15>9922.00</K15>
<K16>9921.00</K16>
</R17>
<R18>
<K1>9920.00</K1>
<K2>9919.00</K2>
<K3>9918.00</K3>
<K4>9917.00</K4>
<K5>9916.00</K5>
<K6>9915.00</K6>
<K7>9914.00</K7>
<K8>9913.00</K8>
<K9>9912.00</K9>
<K10>9911.00</K10>
<K11>9910.00</K11>
<K12>9909.00</K12>
<K13>9908.00</K13>
<K14>9907.00</K14>
<K15>9906.00</K15>
<K16>9905.00</K16>
</R18>
<R19>
<K1>9904.00</K1>
<K2>9903.00</K2>
<K3>9902.00</K3>
<K4>9901.00</K4>
<K5>9900.00</K5>
<K6>9899.00</K6>
<K7>9898.00</K7>
<K8>9897.00</K8>
<K9>9896.00</K9>
<K10>9895.00</K10>
<K11>9896.00</K11>
<K12>9895.00</K12>
<K13>9894.00</K13>
<K14>9893.00</K14>
<K15>9892.00</K15>
<K16>9891.00</K16>
</R19>
<R20>
<K1>9.00</K1>
<K2>8.00</K2>
<K3>7.00</K3>
<K4>6.00</K4>
<K5>5.00</K5>

```
<K6>4.00</K6>
<K7>3.00</K7>
<K8>2.00</K8>
<K9>1.00</K9>
<K10>9.00</K10>
<K11>8.00</K11>
<K12>7.00</K12>
<K13>6.00</K13>
<K14>5.00</K14>
<K15>4.00</K15>
<K16>3.00</K16>
</R20>
<R21>
  <K1>9890.00</K1>
  <K2>9889.00</K2>
  <K3>9888.00</K3>
  <K4>9887.00</K4>
  <K5>9886.00</K5>
  <K6>9885.00</K6>
  <K7>9884.00</K7>
  <K8>9883.00</K8>
  <K9>9882.00</K9>
  <K10>9881.00</K10>
  <K11>9880.00</K11>
  <K12>9879.00</K12>
  <K13>9878.00</K13>
  <K14>9877.00</K14>
  <K15>9876.00</K15>
  <K16>9875.00</K16>
</R21>
<R22>
  <K1>9874.00</K1>
  <K2>9873.00</K2>
  <K3>9872.00</K3>
  <K4>9871.00</K4>
  <K5>9870.00</K5>
  <K6>9869.00</K6>
  <K7>9868.00</K7>
  <K8>9867.00</K8>
  <K9>9866.00</K9>
  <K10>9865.00</K10>
  <K11>9864.00</K11>
  <K12>9863.00</K12>
  <K13>9862.00</K13>
  <K14>9861.00</K14>
  <K15>9860.00</K15>
  <K16>9859.00</K16>
</R22>
<R24>
  <K1 xsi:nil="true" />
  <K2 xsi:nil="true" />
  <K3 xsi:nil="true" />
  <K4 xsi:nil="true" />
  <K5>900.00</K5>
  <K6>899.00</K6>
  <K7>898.00</K7>
  <K8>897.00</K8>
  <K9>896.00</K9>
  <K10>895.00</K10>
  <K11>894.00</K11>
  <K12>893.00</K12>
  <K13>892.00</K13>
```

```

    <K14>891.00</K14>
    <K15>890.00</K15>
    <K16>889.00</K16>
</R24>
<R25>
    <K1>12168.51</K1>
    <K2>328233.70</K2>
    <K3>12169.12</K3>
    <K4>656500.20</K4>
    <K5>88869.93</K5>
    <K6>51241.60</K6>
    <K7>88874.37</K7>
    <K8>88876.59</K8>
    <K9>148131.35</K9>
    <K10>1380303.36</K10>
    <K11>690151.68</K11>
    <K12>44436.63</K12>
    <K13>148125.80</K13>
    <K14>74064.75</K14>
    <K15>1380441.28</K15>
    <K16>690237.88</K16>
</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" />
    <K15 xsi:nil="true" />
    <K16 xsi:nil="true" />
</R26>
<R27>
    <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" />
    <K15 xsi:nil="true" />
    <K16 xsi:nil="true" />
</R27>
<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" />
<K15 xsi:nil="true" />
<K16 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" />
  <K15 xsi:nil="true" />
  <K16 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" />
  <K15 xsi:nil="true" />
  <K16 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" />
<K15 xsi:nil="true" />
<K16 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" />
  <K15 xsi:nil="true" />
  <K16 xsi:nil="true" />
</R33>
<R34>
  <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" />
  <K15 xsi:nil="true" />
  <K16 xsi:nil="true" />
</R34>
<R36>
  <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" />
  <K15 xsi:nil="true" />
  <K16 xsi:nil="true" />
</R36>
<R37>
  <K1 xsi:nil="true" />
```



```

<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5>800.00</K5>
<K6>799.00</K6>
<K7>798.00</K7>
<K8>797.00</K8>
<K9>796.00</K9>
<K10>795.00</K10>
<K11>794.00</K11>
<K12>793.00</K12>
<K13>792.00</K13>
<K14>791.00</K14>
<K15>790.00</K15>
<K16>789.00</K16>
</R37>
<R38>
  <K1 xsi:nil="true" />
  <K2 xsi:nil="true" />
  <K3 xsi:nil="true" />
  <K4 xsi:nil="true" />
  <K5>700.00</K5>
  <K6>699.00</K6>
  <K7>698.00</K7>
  <K8>697.00</K8>
  <K9>696.00</K9>
  <K10>695.00</K10>
  <K11>694.00</K11>
  <K12>693.00</K12>
  <K13>692.00</K13>
  <K14>691.00</K14>
  <K15>690.00</K15>
  <K16>689.00</K16>
</R38>
<R39>
  <K1 xsi:nil="true" />
  <K2 xsi:nil="true" />
  <K3 xsi:nil="true" />
  <K4 xsi:nil="true" />
  <K5>188.00</K5>
  <K6>-187.64</K6>
  <K7>187.78</K7>
  <K8>187.67</K8>
  <K9>776.60</K9>
  <K10>13010.80</K10>
  <K11>6150.28</K11>
  <K12>-252.89</K12>
  <K13>773.20</K13>
  <K14>40.68</K14>
  <K15>12929.60</K15>
  <K16>6112.18</K16>
</R39>
<R40>
  <K1>100.00</K1>
  <K2>-100.00</K2>
  <K3>1.00</K3>
  <K4>-1.00</K4>
  <K5>0.50</K5>
  <K6>-0.50</K6>
  <K7>0.01</K7>
  <K8>-0.01</K8>
  <K9>1000.00</K9>

```

```

<K10>-1000.00</K10>
<K11>1.00</K11>
<K12>2.00</K12>
<K13>0.00</K13>
<K14>3.00</K14>
<K15>4.00</K15>
<K16>5.00</K16>
</R40>
<R41>
  <K1>15.20</K1>
  <K2>-410.00</K2>
  <K3>0.15</K3>
  <K4>-8.20</K4>
  <K5>0.56</K5>
  <K6>-0.32</K6>
  <K7>0.01</K7>
  <K8>-0.01</K8>
  <K9>1850.00</K9>
  <K10>-17240.00</K10>
  <K11>8.62</K11>
  <K12>1.11</K12>
  <K13>0.00</K13>
  <K14>2.78</K14>
  <K15>68.96</K15>
  <K16>43.10</K16>
</R41>
  <Pielikumi>
  <PielikumsRindai18>
    <Fails IsAttachment="true">
      <UID>a1e13ae1-ed3f-464e-9f96-26fc32b07d0f</UID>
      <Nosaukums>teksts1.docx</Nosaukums>
</Fails>
<Komentars>test1</Komentars>
</PielikumsRindai18>
<PielikumsRindai19>
  <Fails IsAttachment="true">
    <UID>3c74c444-01d6-4485-beb1-35aeceb8d1b2</UID>
    <Nosaukums>teksts2.docx</Nosaukums>
</Fails>
<Komentars>test2</Komentars>
</PielikumsRindai19>
<PielikumsRindai20>
  <Fails IsAttachment="true">
    <UID>f945626f-b36c-4650-b409-a4f891b0ffd2</UID>
    <Nosaukums>teksts3.docx</Nosaukums>
</Fails>
<Komentars>test3</Komentars>
</PielikumsRindai20>
<PielikumsRindai21>
  <Fails IsAttachment="true">
    <UID>2929b377-5f03-4447-a000-b85feeb357f6</UID>
    <Nosaukums>teksts4.docx</Nosaukums>
</Fails>
<Komentars>test4</Komentars>
</PielikumsRindai21>
</Fails>
<Komentars>test4</Komentars>

```

```
</PielikumsRindai21>
<PielikumsRindai22>
  <Fails IsAttachment="true">
    <UID>7956d5f6-f046-47d4-9321-202858fc136b</UID>
    <Nosaukums>teksts_5.docx</Nosaukums>

<Saturs>538C4E560FD2004DBDFBF6F1883576E9FE783C6D31C7B8EC22963450A223E59A</Saturs>
  </Fails>
  <Komentars>test5</Komentars>
</PielikumsRindai22>
<PielikumsRindai37>
  <Fails IsAttachment="true">
    <UID>ca141670-147b-42eb-862b-dd968d957732</UID>
    <Nosaukums>teksts_6.docx</Nosaukums>

<Saturs>63EBEB96B9E82589AFA851B88F09CC263E5138215CE46C190DF186B6B5E14E0B</Saturs>
  </Fails>
  <Komentars>test6</Komentars>
</PielikumsRindai37>
<PielikumsRindai40>
  <Fails IsAttachment="true">
    <UID>aa81a65e-a208-4db6-8ad3-9480efa463aa</UID>
    <Nosaukums>teksts_7.docx</Nosaukums>

<Saturs>FE5A4398207BEB741B5F555123F888009C21522A080B7DDABE66D0D9D889CBFE</Saturs>
  </Fails>
  <Komentars>test7</Komentars>
</PielikumsRindai40>
<CitiDokumenti>
  <R>
    <Fails IsAttachment="true">
      <UID>ed1b3970-514b-429d-adc7-cf04c08f4165</UID>
      <Nosaukums>teksts8.docx</Nosaukums>

<Saturs>B59B436303CEABE211D4192FDC69F4475971780002E756CF5857F0A927918EA0</Saturs>
  </Fails>
  <Komentars>test8</Komentars>
</R>
</CitiDokumenti>
</Pielikumi>
</DokANAv5>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```

<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokANAv5" nillable="true">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xs:boolean" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:long">
              <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,20}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IrPrecizejamaisDokumentsMAIS" type="xs:boolean" />
      </xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokumentsMAIS" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:long">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,20}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:long">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,20}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDati">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDatums" nillable="true" type="xs:date" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PakalpojumaKanals" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitsLietotajs" type="xs:boolean" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Parakstitaji">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                    <xs:complexType>
                      <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pamatojums" type="xs:string" />
                      </xs:all>
                    </xs:complexType>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs: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="Satus" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Epasts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Talrunis" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Sagatavotajs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Gads" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Menesis" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Datums" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SamTermins" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R09" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R10" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R11">
  <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:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</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="K15" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" 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:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

</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="K15" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" 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: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: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="K15" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K15" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" 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: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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K15" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" 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: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: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="K15" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" 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: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>
<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="K15" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" 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: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: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="K15" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" 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:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs: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="K15" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R20">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <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: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="K15" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K15" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" 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:all>
  </xs:complexType>
</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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K15" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" 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:all>
  </xs:complexType>
</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:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K15" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" 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>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K15" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R26">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <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:all>
  </xs:complexType>
</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: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="K15" nillable="true">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" 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="R27">
  <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:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

</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="K15" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">

```

```

        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K15" 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="K16" 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: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="K15" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```



```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" 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:all>
  </xs:complexType>
</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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K15" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" 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: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:all>
  </xs:complexType>
</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="K15" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="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: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="K15" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="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: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:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

    </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="K15" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>

```



```
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R36">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <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:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

</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="K15" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R37">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <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="K15" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R38">
  <xs:complexType>
```

```
<xs:all>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <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="K15" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R39">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
```

```

<xs:simpleType>
  <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: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="K15" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R40">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <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="K15" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R41">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" 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="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="K15" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K16" 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="Pielikumi">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai18">
        <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:all>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Satus" 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="PielikumsRindai19">
<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="Satus" 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="PielikumsRindai20">
<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="Satus" 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="PielikumsRindai21">
<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="Satus" 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>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai22">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Satars" type="xs:base64Binary" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
          </xs:all>
          <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai37">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Satars" type="xs:base64Binary" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
          </xs:all>
          <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai40">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Satars" type="xs:base64Binary" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
          </xs:all>
          <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitiDokumenti">
```

