

Dokumenta "Alkoholisko dzērienu akcīzes nodokļa deklarācija" elektroniskais formāts

DokANAv4_A

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

Iepriekšējais dokuments: DokANAv3_A

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Dokumentam “Alkoholisko dzērienu akcīzes nodokļa deklarācija” izveidota 4.versija, kas būs spēkā taksācijas periodiem, sākot ar 01.01.2022.	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 01.01.2022., unikālais identifikators ir DokANAv4.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 22.2 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 <DokANAv4>					
	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 precizējamais dokuments.” Bet var 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 kontakttālruna numurs. Ja nav norādīts, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto kontakttālruna 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 ieviešanas, saņemšanas vai nosūtīšanas datums. Jāaizpilda tikai un obligāti, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir: <ul style="list-style-type: none"> - reģistrēts nosūtītājs; - īslaicīgi reģistrēts saņēmējs; - 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): <ul style="list-style-type: none"> - 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 → Par patstāvīgo mazo alus darītavu saražotajiem pirmajiem 10 000 hl → Līdz ___ tilpum-procentiem (ieskaitot) 2. Alus → Par patstāvīgo mazo alus darītavu saražotajiem pirmajiem 10 000 hl → Virs ___ tilpum-procentiem 3. Alus → Pārējais alus → Līdz ___ tilpum-procentiem (ieskaitot) 4. Alus → Pārējais alus → Virs ___ tilpum-procentiem 5. Vīns 6. Raudzētie dzērieni → līdz 6 tilpum-procentiem (ieskaitot) 7. Raudzētie dzērieni → virs 6 tilpum-procentiem 8. Starpprodukti → līdz 15 tilpum-procentiem (ieskaitot) 9. Starpprodukti → virs 15 līdz 22 tilpum-procentiem (ieskaitot) 10. pārējie alkoholiskie dzērieni (kolonna nav rediģējama, ja statuss ir “apstiprināts noliktavas turētājs” un procedūra pak_integracija_akcizes_nodokla_deklaracija.lasit_ir_mazais_alko_razotajs atgriež vērtību “1”) 11. pārējie alkoholiskie dzērieni, kas ražoti mazā alkoholisko dzērienu darītavā (tiek attēlota sākot ar 01.01.2019.) 					
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 pārrēķinātas, atbilstoši norādītajam taksācijas periodam. Lejupielādējot XML failu, tajā ir iekļautas tukšas kolonnas no 5 līdz 11, kas nav

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					jānorāda augšupielādējamā XML failā – to vērtības tiks ignorētas.
12	Akcīzes nodokļa likme	R12 → K1...K11	Skaitlis (13,2)	Jā	XML faila augšupielādēšanas laikā likmes tiks pārrēķinātas, atbilstoši norādītajam taksācijas periodam.
6. Apstiprināts noliktavas turētājs					
13	Kopējais daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas	R13 → K1...K11	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
14	daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas, piemērojot atlikto nodokļa maksāšanu, saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu	R14 → K1...K11	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
15	daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 23.panta deviņpadsmito daļu	R15 → K1...K11	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
16	daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas un atbrīvots no akcīzes nodokļa saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 16., 20.pantu un 21.panta sesto daļu	R16 → K1...K11	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
17	Daudzums, kas patērēts akcīzes preču noliktavā	R17 → K1...K11	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
18	Akcīzes preču noliktavā	R18 → K1...K11	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	konstatētais faktiskais iztrūkums				
19	pieļaujamie zudumi, kas radušies ražošanas, apstrādes, pārstrādes vai fasēšanas procesā	R19 → K1...K11	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
20	pieļaujamie zudumi, kas faktiski radušies uzglabāšanas procesā	R20 → K1...K11	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
21	Faktiskais iztrūkums, kas radies, pārvietojot alkoholiskos dzērienus saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu	R21 → K1...K11	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
22	pieļaujamie zudumi	R22 → K1...K11	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
23	Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis	R23 → K1...K11	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...K11	Skaitlis (13,2)	Nē	Aizpildāms tikai alkoholisko dzērienu veidu kolonnām no 5 līdz 11. 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.
25	Nodokļa summa	R25 → K1...K11	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.

Ko ds	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
7. Reģistrēts saņēmējs vai īslaicīgi reģistrēts saņēmējs					
26	Kopējais saņemtais daudzums	R26 → K1...K11	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
27	Nodokļa summa	R27 → K1...K11	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...K11	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...K11	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
30	pieļaujamie zudumi	R30 → K1...K11	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
31	Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis	R31 → K1...K11	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...K11	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonnai saskaņā ar 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 iaved vai saņem naftas produktus Latvijas Republikā no citas dalībvalsts saskaņā ar likuma „Par akcīzes nodokli” 23.panta					

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
septīto daļu					
33	Kopējais daudzums, kas ievests Latvijas Republikā	R33 → K1...K11	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...K11	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.
35	Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis	R35 → K1...K11	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: R33 – R34. Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj.
36	Nodokļa summa	R36 → K1...K11	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 marķu saņemšanas vai maksājams par zudušajām akcīzes nodokļa markām					
37	Alkoholisko dzērienu daudzums, kas atbilst saņemto vai zudušo akcīzes nodokļa marķu daudzumam	R37 → K5...K11	Skaitlis (13,2)	Nē	Aizpildāms tikai alkoholisko dzērienu veidu kolonnām no 5 līdz 11. 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.
38	Akcīzes nodokļa summa (euro), kas ir samaksāta atbilstoši saņemtajām markām kādā no iepriekšējiem taksācijas periodiem, ja attiecīgie	R38 → K5...K11	Skaitlis (13,2)	Nē	Aizpildāms tikai alkoholisko dzērienu veidu kolonnām no 5 līdz 11. 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.

Ko ds	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	marķētie alkoholiskie dzērieni tiek izvesti no akcīzes preču noliktavas				
39	Nodokļa summa	R39 → K5...K11	Skaitlis (13,2)	Nē	Aizpildāms tikai alkoholisko dzērienu veidu kolonnām no 5 līdz 11. 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...K11	Skaitlis (13,2)	Nē	
41	Nodokļa summa	R41 → K1...K11	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...K11	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					
43	Kopējā akcīzes nodokļa summa	R43	Skaitlis (13,2)	Nē	Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Vērtība tiek aprēķināta, sasummējot visas 42 rindas kolonnu vērtības, saskaņā ar formulu: SUM(R42 → K1...K11).
14. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem attaisnojuma dokumentiem Deklarācijai pievienotie attaisnojuma dokumenti tiek iekļauti birkās <Pielikumi>.					
	18. rindas pielikums				

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
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	<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 </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	<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 </PielikumsRindai19>					
20. rindas pielikums Rindas atverošais tags <PielikumsRindai20>					
	<Fails>				
	UID	<UID>	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.

Ko ds	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	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. 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.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					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	<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 </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.
	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>				

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	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 </DokANAv4>				

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 izdrukā.

!!! 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

Pārbaudīt un saglabāt | Iesniegt | Dokumenta druks versija

Pirmreizējais dokuments | Precizējums

Dokumentu aizpildiet Latvijas valūdā - euro!

1. Periods

gads: 01 2021
 mēnesis: 02 novembris
 datums: 03

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

datums, mēnesis, gads: 04

3. Ziņas par akcīzes nodokļa maksātāju

statuss: 05 apstiprināts noliktavas turētāja
 nodokļa maksātāja nosaukums vai vārds un uzvārds: 06 AIZKRAUKLES ODENS SIA
 nodokļu maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods: 08 48703000404
 nodokļa maksātāja akcīzes identifikācijas numurs: 09 LV10667600009
 noliktavas akcīzes identifikācijas numurs: 10 LV10667600088

Alkoholisko dzērienu veidi (1., 3., 5., 6., 7., 8. un 9. ailē – litros; 2., 4., 10. un 11. ailē – absolūtā spirta litros)										
alus	vīns	raudzētie dzērieni		starpprodukti		pārējie alkoholiskie dzērieni	pārējie alkoholiskie dzērieni, kas ražoti mazajās alkoholisko dzērienu darītavās			
		līdz 6 tilpumprocentiem (ieskaitot)	virš 6 tilpumprocentiem	līdz 15 tilpumprocentiem (ieskaitot)	virš 15 līdz 22 tilpumprocentiem (ieskaitot)			10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

4. Alus sadalījums

alus stipruma robeža tilpumprocentos	Par patstāvīgo mazo alus darītavu saražotajiem pirmajiem 10 000 hl		Par pārējo alu											
	Līdz 3,70 tilpumprocentiem (ieskaitot)	Virš 3,70 tilpumprocentiem	Līdz 1,80 tilpumprocentiem (ieskaitot)	Virš 1,80 tilpumprocentiem	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	16,20	410,00	15,20	821,00	111,00	64,00	111,00	111,00	185,00	1724,00	864,00			

5. Akcīzes nodokļa likme (1., 3., 5., 6., 7., 8. un 9. ailē – euro par 100 litriem; 2., 4., 10. un 11. ailē – euro par 100 litriem absolūtā spirta)

6. Apstiprināts noliktavas turētājs

13	Kopējais daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas	999,00	998,00	997,00	996,00	995,00	994,00	993,00	992,00	991,00	990,00			
14	daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas, piemērojot atlikto nodokļa maksāšanu, saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu	111,00	112,00	113,00	114,00	115,00	116,00	117,00	118,00	119,00	120,00			
15	daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 23.panta deviņpadsmito daļu	121,00	122,00	123,00	124,00	125,00	126,00	127,00	128,00	129,00	130,00			
16	daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas un atbrīvots no akcīzes nodokļa saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 16., 20.pantu un 21.panta sesto daļu	131,00	132,00	133,00	134,00	135,00	136,00	137,00	138,00	139,00	140,00			
17	Daudzums, kas patērēts akcīzes preču noliktavā	141,00	142,00	143,00	144,00	145,00	146,00	147,00	148,00	149,00	150,00			
18	Akcīzes preču noliktavā konstatētais faktiskais iztērums	1151,00	1152,00	1153,00	1154,00	1155,00	1156,00	1157,00	1158,00	1159,00	1160,00			
19	pieļaujamie zudumi, kas faktiski radušies ražošanas, apstrādes, pārstrādes vai fasēšanas procesā	99,00	98,00	97,00	96,00	95,00	94,00	93,00	92,00	91,00	90,00			
20	pieļaujamie zudumi, kas faktiski radušies uzglabāšanas procesā	89,00	88,00	87,00	86,00	85,00	84,00	83,00	82,00	81,00	80,00			
21	Faktiskais iztērums, kas radies, pārņemot alkoholiskos dzērienus saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu	79,00	78,00	77,00	76,00	75,00	74,00	73,00	72,00	71,00	70,00			
22	pieļaujamie zudumi	69,00	68,00	67,00	66,00	65,00	64,00	63,00	62,00	61,00	60,00			
23	Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis (13.r. – 14.r. – 15.r. – 16.r. + 17.r. + 18.r. – 19.r. – 20.r. + 21.r. – 22.r.)	1750,00	1750,00	1750,00	1750,00	1750,00	1750,00	1750,00	1750,00	1750,00	1750,00	0,00	1750,00	
24	daudzums, kas marķēts ar akcīzes nodokļa marķām					59,00	58,00	57,00	56,00	55,00	54,00			
25	Nodokļa summa (12.r. x 23.r. : 100)	283,50	7175,00	266,00	14367,50	1942,50	1120,00	1942,50	1942,50	3237,50	15120,00			

10. Nodokļa aprēķins atbilstoši akcīzes nodokļa marķām, par kurām akcīzes nodoklis samaksāts pirms akcīzes nodokļa marķu saņemšanas vai maksājams par zudušajām akcīzes nodokļa marķām

37	Alkoholisko dzērienu daudzums, kas atbilst saņemto vai zudušo akcīzes nodokļa marķu daudzumam					53,00	52,00	51,00	50,00	49,00	48,00			
38	Akcīzes nodokļa summa (euro), kas ir samaksāta atbilstoši saņemtajām marķām kādā no iepriekšajiem taksācijas periodiem, ja attiecīgie marķētie alkoholiskie dzērieni tiek izvesti no akcīzes preču noliktavas					47,00	46,00	45,00	44,00	43,00	42,00			
39	Nodokļa summa (12.r. x 37.r. : 100 – 38.r.)					11,83	-12,72	11,61	11,50	47,65	372,72			
40	Daudzuma korekcija	41,00	40,00	-39,00	-38,00	-37,00	-36,00	-35,00	-34,00	-33,00	-32,00			
41	Nodokļa summa (12.r. x 40.r. : 100)	6,64	164,00	-5,93	-311,98	-41,07	-23,04	-38,85	-37,74	-61,05	-276,48			
42	12. Kopējā akcīzes nodokļa summa katram veidam (25.r. + 27.r. + 32.r. + 36.r. + 39.r. + 41.r.)	290,14	7339,00	260,07	14055,52	1913,26	1084,24	1915,26	1916,26	3224,10	0,00	15216,24		

13. Kopējā akcīzes nodokļa summa (42. rindas 1. – 11. ailēs summa) 43 47214,09

14. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem attaisnojuma dokumentiem

Choose File	teksts1.docx	18. rindas pielikums
<input type="text" value="test1"/>		
Choose File	teksts2.docx	19. rindas pielikums
<input type="text" value="test2"/>		
Choose File	teksts3.docx	20. rindas pielikums
<input type="text" value="test3"/>		
Choose File	teksts4.docx	21. rindas pielikums
<input type="text" value="test4"/>		
Choose File	teksts 5.docx	22. rindas pielikums
<input type="text" value="test5"/>		
Choose File	teksts 6.docx	37. rindas pielikums
<input type="text" value="test6"/>		
Choose File	teksts 7.docx	40. rindas pielikums
<input type="text" value="test7"/>		

Citi papildus pievienojamie dokumenti

	Faila nosaukums*	Komentārs
1	Choose File teksts8.docx	<input type="text" value="test8"/>

[+ Pievienot](#)

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

Sagatavotājs	
Vārds, uzvārds	PĒTERIS BĒRZIŅŠ
E-pasts*	<input type="text" value="vards.uzvards@emergn.com"/>
Tālrunis*	<input type="text" value="87654321"/>

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
  <DokANAv4 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>2021</Gads>
    <Menesis>11</Menesis>
    <Datums xsi:nil="true" />
    <SamTermins>2021-12-23T00:00:00</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" />
    </R11>
    <R12>
      <K1>16.20</K1>
      <K2>410.00</K2>
      <K3>15.20</K3>
      <K4>821.00</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>864.00</K11>
    </R12>
    <R13>
      <K1>999.00</K1>
      <K2>998.00</K2>
      <K3>997.00</K3>
      <K4>996.00</K4>
      <K5>995.00</K5>
      <K6>994.00</K6>
      <K7>993.00</K7>
      <K8>992.00</K8>
      <K9>991.00</K9>
      <K10 xsi:nil="true" />
      <K11>990.00</K11>
    </R13>
    <R14>
      <K1>111.00</K1>
      <K2>112.00</K2>
      <K3>113.00</K3>
      <K4>114.00</K4>
```

```
<K5>115.00</K5>
<K6>116.00</K6>
<K7>117.00</K7>
<K8>118.00</K8>
<K9>119.00</K9>
<K10 xsi:nil="true" />
<K11>120.00</K11>
</R14>
<R15>
<K1>121.00</K1>
<K2>122.00</K2>
<K3>123.00</K3>
<K4>124.00</K4>
<K5>125.00</K5>
<K6>126.00</K6>
<K7>127.00</K7>
<K8>128.00</K8>
<K9>129.00</K9>
<K10 xsi:nil="true" />
<K11>130.00</K11>
</R15>
<R16>
<K1>131.00</K1>
<K2>132.00</K2>
<K3>133.00</K3>
<K4>134.00</K4>
<K5>135.00</K5>
<K6>136.00</K6>
<K7>137.00</K7>
<K8>138.00</K8>
<K9>139.00</K9>
<K10 xsi:nil="true" />
<K11>140.00</K11>
</R16>
<R17>
<K1>141.00</K1>
<K2>142.00</K2>
<K3>143.00</K3>
<K4>144.00</K4>
<K5>145.00</K5>
<K6>146.00</K6>
<K7>147.00</K7>
<K8>148.00</K8>
<K9>149.00</K9>
<K10 xsi:nil="true" />
<K11>150.00</K11>
</R17>
<R18>
<K1>1151.00</K1>
<K2>1152.00</K2>
<K3>1153.00</K3>
<K4>1154.00</K4>
<K5>1155.00</K5>
<K6>1156.00</K6>
<K7>1157.00</K7>
<K8>1158.00</K8>
<K9>1159.00</K9>
<K10 xsi:nil="true" />
<K11>1160.00</K11>
</R18>
<R19>
<K1>99.00</K1>
```

```
<K2>98.00</K2>
<K3>97.00</K3>
<K4>96.00</K4>
<K5>95.00</K5>
<K6>94.00</K6>
<K7>93.00</K7>
<K8>92.00</K8>
<K9>91.00</K9>
<K10 xsi:nil="true" />
<K11>90.00</K11>
</R19>
<R20>
  <K1>89.00</K1>
  <K2>88.00</K2>
  <K3>87.00</K3>
  <K4>86.00</K4>
  <K5>85.00</K5>
  <K6>84.00</K6>
  <K7>83.00</K7>
  <K8>82.00</K8>
  <K9>81.00</K9>
  <K10 xsi:nil="true" />
  <K11>80.00</K11>
</R20>
<R21>
  <K1>79.00</K1>
  <K2>78.00</K2>
  <K3>77.00</K3>
  <K4>76.00</K4>
  <K5>75.00</K5>
  <K6>74.00</K6>
  <K7>73.00</K7>
  <K8>72.00</K8>
  <K9>71.00</K9>
  <K10 xsi:nil="true" />
  <K11>70.00</K11>
</R21>
<R22>
  <K1>69.00</K1>
  <K2>68.00</K2>
  <K3>67.00</K3>
  <K4>66.00</K4>
  <K5>65.00</K5>
  <K6>64.00</K6>
  <K7>63.00</K7>
  <K8>62.00</K8>
  <K9>61.00</K9>
  <K10 xsi:nil="true" />
  <K11>60.00</K11>
</R22>
<R24>
  <K1 xsi:nil="true" />
  <K2 xsi:nil="true" />
  <K3 xsi:nil="true" />
  <K4 xsi:nil="true" />
  <K5>59.00</K5>
  <K6>58.00</K6>
  <K7>57.00</K7>
  <K8>56.00</K8>
  <K9>55.00</K9>
  <K10 xsi:nil="true" />
  <K11>54.00</K11>
```

```
</R24>
<R25>
  <K1>283.50</K1>
  <K2>7175.00</K2>
  <K3>266.00</K3>
  <K4>14367.50</K4>
  <K5>1942.50</K5>
  <K6>1120.00</K6>
  <K7>1942.50</K7>
  <K8>1942.50</K8>
  <K9>3237.50</K9>
  <K10 xsi:nil="true" />
  <K11>15120.00</K11>
</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" />
</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" />
</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" />
</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" />
</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" />
</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" />
</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" />
</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" />
</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" />
</R36>
<R37>
    <K1 xsi:nil="true" />
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5>53.00</K5>
    <K6>52.00</K6>
    <K7>51.00</K7>
    <K8>50.00</K8>
    <K9>49.00</K9>
    <K10 xsi:nil="true" />
    <K11>48.00</K11>
</R37>
<R38>
    <K1 xsi:nil="true" />
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5>47.00</K5>
    <K6>46.00</K6>
    <K7>45.00</K7>
    <K8>44.00</K8>
    <K9>43.00</K9>
    <K10 xsi:nil="true" />
    <K11>42.00</K11>
</R38>
<R39>
    <K1 xsi:nil="true" />
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5>11.83</K5>
    <K6>-12.72</K6>
    <K7>11.61</K7>
    <K8>11.50</K8>
    <K9>47.65</K9>
    <K10 xsi:nil="true" />
    <K11>372.72</K11>
</R39>
<R40>
    <K1>41.00</K1>
    <K2>40.00</K2>
    <K3>-39.00</K3>
    <K4>-38.00</K4>
    <K5>-37.00</K5>
    <K6>-36.00</K6>
    <K7>-35.00</K7>
    <K8>-34.00</K8>
    <K9>-33.00</K9>
    <K10 xsi:nil="true" />
    <K11>-32.00</K11>
</R40>
<R41>
    <K1>6.64</K1>
    <K2>164.00</K2>

```

```

<K3>-5.93</K3>
<K4>-311.98</K4>
<K5>-41.07</K5>
<K6>-23.04</K6>
<K7>-38.85</K7>
<K8>-37.74</K8>
<K9>-61.05</K9>
<K10 xsi:nil="true" />
<K11>-276.48</K11>
</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>
  <PielikumsRindai22>
    <Fails IsAttachment="true">
      <UID>7956d5f6-f046-47d4-9321-202858fc136b</UID>
      <Nosaukums>teksts_5.docx</Nosaukums>
    </Fails>
    <Komentars>test5</Komentars>
  </PielikumsRindai22>
  <PielikumsRindai37>
    <Fails IsAttachment="true">
      <UID>ca141670-147b-42eb-862b-dd968d957732</UID>
      <Nosaukums>teksts_6.docx</Nosaukums>
    </Fails>
    <Komentars>test5</Komentars>
  </PielikumsRindai37>
</Pielikumi>
<Hash>5406E3F274BEA5F84CE7E875CB7C8D91268B7E1DAD07C463080DA268D29A4B21</Hash>
<Hash>5406E3F274BEA5F84CE7E875CB7C8D91268B7E1DAD07C463080DA268D29A4B21</Hash>
<Hash>5406E3F274BEA5F84CE7E875CB7C8D91268B7E1DAD07C463080DA268D29A4B21</Hash>
<Hash>5406E3F274BEA5F84CE7E875CB7C8D91268B7E1DAD07C463080DA268D29A4B21</Hash>
<Hash>5406E3F274BEA5F84CE7E875CB7C8D91268B7E1DAD07C463080DA268D29A4B21</Hash>
<Hash>538C4E560FD2004DBDFBF6F1883576E9FE783C6D31C7B8EC22963450A223E59A</Hash>
<Hash>63EBEB96B9E82589AFA851B88F09CC263E5138215CE46C190DF186B6B5E14E0B</Hash>

```

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

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

<Hash>B59B436303CEABE211D4192FDC69F4475971780002E756CF5857F0A927918EA0</Hash>
  </Fails>
  <Komentars>test8</Komentars>
  </R>
</CitiDokumenti>
</Pielikumi>
</DokANAv4>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```

<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokANAv4" nillable="true">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xs:boolean" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDati">
          <xs:complexType>
            <xs:all>
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDatums" nillable="true"
type="xs:date" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PakalpojumaKanals" type="xs:string" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitsLietotajs" type="xs:boolean" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Parakstitaji">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                      <xs:complexType>
                        <xs:all>
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pamatojums" type="xs:string" />
                        </xs:all>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaFaili">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                      <xs:complexType>
                        <xs:all>
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
                            <xs:complexType>
                              <xs:all>
                                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
                                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
                                <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturis" type="xs:base64Binary" />
                              </xs:all>
                            </xs:complexType>
                          </xs:element>
                        </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:all>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>

```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
</xs:all>
<xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Epasts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Talrunis" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Sagatavotajs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Gads" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Menesis" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Datums" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SamTermins" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R09" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R10" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R11">
  <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:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R12">
```

```
<xs:complexType>
  <xs:all>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K8" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K9" nillable="true">
      <xs:simpleType>
```

```

    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K10" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K11" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs: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:all>
  </xs:complexType>

```

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

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K8" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K9" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K10" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K11" nillable="true">
  <xs:simpleType>
```

```

    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R15">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs: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:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R16">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]0,21" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]0,21" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]0,21" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K8" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]0,21" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K9" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]0,21" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K10" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]0,21" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K11" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]0,21" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs: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:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R18">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K8" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K9" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K10" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K11" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R19">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
```

```

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

```

    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K9" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[-+]?[d\,]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K10" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[-+]?[d\,]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K11" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[-+]?[d\,]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs: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:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R22">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">

```

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K8" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K9" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K10" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K11" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R24">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">

```

```
<xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K8" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs: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: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: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: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: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: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: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: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: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: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: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: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:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

    </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: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: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: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:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K8" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K9" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs: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: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: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:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\,]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K7" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\,]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K8" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\,]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K9" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\,]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K10" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\,]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K11" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\,]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs: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>
<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: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:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

    </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: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: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: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: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: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: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="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="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="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="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="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="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="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:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```


