

**Н А К А З**

# 22.04.2016 м. Київ № 55

|  |  |
| --- | --- |
| **Щодо затвердження Опису розділів та схем ХМL електронної форми фінансової звітності** | {Із змінами, внесеними згідно з Наказами Національної комісії з цінниї паперів та фондового ринку  № 39 від 24.03.2017  № 46 від 31.03.2021  № 22 від 03.02.2022} |

Відповідно до пункту 4 рішення Державної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 13.05.2011 р. № 491 «Про затвердження відкритого формату передачі даних між Національною комісією з цінних паперів та фондового ринку та суб'єктами інформаційної взаємодії», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02.06.2011 р. за № 658/19396 (із змінами і доповненнями) та з метою упорядкування складання учасниками фондового ринку фінансової звітності відповідно до наказу Міністерства фінансів України від 25.02.2000 р. № 39 «Про затвердження Положення (стандарту) бухгалтерського обліку 25 «Фінансовий звіт суб'єкта малого підприємництва», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15.03.2000 р. за № 161/4382 (із змінами), наказу Міністерства фінансів України від 07.02.2013 р. № 73 «Про затвердження Національного положення (стандарту) бухгалтерського обліку 1 «Загальні вимоги до фінансової звітності», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 28.02.2013 р. за № 336/22868 (із змінами), наказу Міністерства фінансів України від 09.12.2011 р. № 1591 «Про внесення змін до деяких нормативно-правових актів Міністерства фінансів України з бухгалтерського обліку», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 28.12.2011 р. за № 1556/20294 (із змінами), постанови Національного банку України від 24.10.2011 р. № 373 «Про затвердження Інструкції про порядок складання та оприлюднення фінансової звітності банків України», зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 10.11.2011 р. за № 1288/20026 (із змінами) та наказу Міністерства фінансів України від 24.01.2012 р. № 44 «Про затвердження Порядку складання фінансової, бюджетної та іншої звітності розпорядниками та одержувачами бюджетних коштів», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 09.02.2012 р. за № 196/20509 (із змінами),

**Н А К А З У Ю:**

# Затвердити Опис розділів та схем XML електронної форми фінансової звітності, яка подається учасниками фондового ринку до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку (додається) (далі – Опис). Інформація, що складається відповідно до Опису, не є самостійною електронною формою, а включається до складу інформації, передбаченої відповідними документами нормативно-технічного характеру згідно виду учасника фондового ринку та його виду діяльності на фондовому ринку.

# Визнати наказ Голови Комісії від 10.06.2014 №134 «Щодо складу та опису полів (розділів) та схем ХМL-файлів електронної форми фінансової звітності» таким, що втрачає чинність з 01.06.2016 р.

# Внести в Опис розділів та схем XML файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів, затверджений наказом Голови Комісії від 05.11.2015 року №219 наступні зміни:

## в розділі 1 в абзаці 15 замінити текст "з іменем «Fin»" текстом "з іменем, що починається на «Fin» («Fin\*»),";

## в розділі 3 в таблиці в рядку номер 1 за порядком, в розділі 4 в таблиці в рядку номер 1 за порядком замінити ім’я елементу XML «Fin» на «Fin\*»;

## в Додатку 2 в рядку номер 76 за порядком, в Додатку 3 в рядку номер 97 за порядком замінити вміст

## "<element name="Fin" type="z:FinRep" form="qualified"></element>"

## вмістом "<element ref="z:Fin\_sub"/>".

# Внести в Опис розділів та схем ХМL файлів електронної форми адміністративних даних депозитарних установ, затверджений наказом Голови Комісії від 28.12.2015 року №257 наступні зміни:

## в розділі 1 в абзаці 15 замінити текст "з іменем «Fin»" текстом "з іменем, що починається на «Fin» («Fin\*»),";

## в розділі 4 в таблиці в рядку номер 2 за порядком, в розділі 5 в таблиці в рядку номер 8 за порядком замінити ім’я елементу XML «Fin» на «Fin\*»;

## в Додатку 3 в рядку номер 21 за порядком, в Додатку 4 в рядку номер 76 за порядком замінити вміст

## "<element name="Fin" type="z:FinRep" form="qualified"></element>"

## вмістом "<element ref="z:Fin\_sub"/>".

# Внести в Опис розділів та схем XML файлів електронної форми адміністративних даних торговців цінними паперами, затверджений наказом Голови Комісії від 19.01.2016 року №8 наступні зміни:

## в розділі 1 в підрозділі 1.2 в абзаці 15 замінити текст "з іменем «Fin»" текстом "з іменем, що починається на «Fin» («Fin\*»),";

## в розділі 3 в таблиці в рядку номер 8 за порядком замінити ім’я елементу XML «Fin» на «Fin\*»;

## в Додатку 2 в рядку номер 56 за порядком замінити вміст

## "<element name="Fin" type="z:FinRep" form="qualified"></element>"

## вмістом "<element ref="z:Fin\_sub"/>".

# Внести в Опис розділів та схем ХМL файлів електронної форми інформації компаній з управління активами та осіб, що здійснюють управління активами недержавних пенсійних фондів, затверджений наказом Голови Комісії від 30.03.2016 року №41 наступні зміни:

## в розділі 1 в підрозділі 1.2 в абзаці 15 замінити текст "з іменем «Fin»" текстом "з іменем, що починається на «Fin» («Fin\*»),";

## в розділі 2 в підрозділі 2.2 в таблиці в рядку номер 6 за порядком замінити ім’я елементу XML «Fin» на «Fin\*»;

## в Додатку 2 в рядку номер 17 за порядком, в Додатку 3 в рядку номер 17 за порядком замінити вміст

## "<xs:element name="Fin" type="z:FinRep"/>" вмістом "<xs:element ref="z:Fin\_sub"/>".

# Протягом перехідного періоду з дати набуття чинності цим наказом і до 01.06.2016 р. фінансова звітність подається на альтернативній основі згідно до Опису, затвердженого або цим наказом, або наказом Голови Комісії від 10.06.2014 №134.

# Департаменту інформаційних технологій та діловодства забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному веб-сайті Комісії.

# Управлінню міжнародної співпраці та комунікацій забезпечити опублікування цього наказу в офіційному друкованому виданні Комісії.

# Цей наказ є окремим документом нормативно-технічного характеру.

# Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

**Голова Комісії Т. Хромаєв**

ЗАТВЕРДЖЕНО

наказом Голови Комісії

від 22.04.2016 року № 55

Опис розділів та схем XML електронної форми фінансової звітності

# Загальна частина

## Нормативні документи

Опис розділів та схем XML електронної форми фінансової звітності сформовано на підставі наступних нормативно-правових актів

* рішення Державної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 13.05.2011 року №491 «Про затвердження відкритого формату передачі даних між Національною комісією з цінних паперів та фондового ринку та суб'єктами інформаційної взаємодії», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02.06.2011 року за №658/19396 (із змінами і доповненнями);
* Положення про подання адміністративних даних та інформації у вигляді електронних документів до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затверджене рішенням Державної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 13.05.2011 року №492 (із змінами та доповненнями);
* Система довідників та класифікаторів Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затверджена рішенням Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку (далі – **Комісія**) від 08.05.2012 року №646 (із змінами і доповненнями) (далі – **Система довідників та класифікаторів**);
* наказ Міністерства фінансів України від 25.02.2000 року №39 (із змінами), зареєстрований в Міністерстві юстиції України 15.03.2000 року за №161/4382;
* наказ Міністерства фінансів України від 07.02.2013 року №73 (із змінами), зареєстрований в Міністерстві юстиції України від 28.02.2013 року за №336/22868;
* наказ Міністерства фінансів України від 09.12.2011 року №1591 (із змінами), зареєстрований в Міністерстві юстиції України 28.12.2011 року за №1556/20294;
* постанова Національного банку України від 24.10.2011 №373, зареєстрована в Міністерстві юстиції України 10.11.2011 року за №1288/20026 (із змінами і доповненнями);
* наказ Міністерства фінансів України від 24.01.2012 р. № 44 «Про затвердження Порядку складання фінансової, бюджетної та іншої звітності розпорядниками та одержувачами бюджетних коштів» (із змінами), зареєстрований в Міністерстві юстиції України 09.02.2012 р. за № 196/20509;
* наказ Міністерства фінансів України від 28.12.2009 р. № 1541 «Про затвердження Національного положення (стандарту) бухгалтерського обліку в державному секторі 101 «Подання фінансової звітності» (із змінами), зареєстрований в Міністерстві юстиції України 28.01.2010 за № 103/17398.

## Загальний опис

Електронна форма фінансової звітності (далі – **Дані**) складається в форматі XML – у відкритому загальнопоширеному стандарті уніфікованого представлення інформації в електронному вигляді для обміну даними між різнорідними інформаційними системами (eXtensible Markup Language, далі – **XML**), розробленому міжнародним консорціумом W3C ([**http://www.w3.org/TR/REC-xml**](http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210)**)**.

У відповідності до специфікації XML, дані складаються зі структурних одиниць інформації, які поділяються на елементи, атрибути, інструкції обробки та коментарі.

На вміст Даних покладаються певні правила та обмеження в частині допустимих елементів, атрибутів та їх значень. Дані правила і обмеження з урахуванням правил і обмежень специфікації XML, складають специфікацію електронної форми.

Структура та зміст даних відповідають схемі, що виражається за допомогою схем XSD – загальнопоширеного відкритого стандарту визначення вимог до структури та складу даних в форматі XML (далі – **XSD**), розробленого міжнародним консорціумом W3C ([**http://www.w3.org/2001/XMLSchema**](http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance)).

До Комісії Дані подаються виключно у складі іншої інформації в електронному вигляді. Спосіб включення Даних до складу інформації в електронному вигляді встановлюється іншими документами нормативно-технічного характеру в залежності від виду інформації. Схема Даних призначена для використання виключно в складі інших схем (специфікацій).

Дані складаються зі структурних елементів наступного призначення і за наступними принципами:

* кореневий елемент з іменем, що починається на «**Fin-**» – елемент форми, у складі якого подається вся змістовна інформація;
* контейнери вмісту – спеціалізовані елементи, контейнери окремих змістовних частин даних (форм) у складі кореневого елементу, які не містять власних реквізитів і призначені для подання інформаційних рядків змістовної частини у своєму складі;
* інформаційні рядки – елементи з іменем «**row**», що подаються у складі Контейнерів вмісту, не містять інших елементів у своєму складі і подають значення реквізитів у складі і у кількості в залежності від вимог до складу інформації окремої змістовної частини (довідки);

У складі Даних передбачено подання у складі певного кореневого елементу однієї з наступних груп контейнерів вмісту в залежності від нормативних документів, що встановлюють вимоги до форм фінансової звітності в залежності від суб’єкту подання:

* **Фінансова звітність відповідно до Загальних вимог**, що встановлені Національним положенням (стандартом) бухгалтерського обліку 1 «Загальні вимоги до фінансової звітності», затвердженим наказом Міністерства фінансів від 07.02.2013 р. №73 (зі змінами);
* **Фінансова звітність банків України**, що подається за Інструкцією про порядок складання та оприлюднення фінансової звітності банків України, затвердженою постановою Національного Банку України від 24.10.2011 р. №373 (зі змінами);
* **Фінансова звітність малого підприємства**, що подається у відповідності до Національного положення (стандарту) бухгалтерського обліку 25 "Спрощена фінансова звітність", затвердженого наказом Міністерства фінансів від 25.02.2000 р. №39 (зі змінами);
* **Спрощена фінансова звітність мікропідприємства**, що подається у відповідності до Національного положення (стандарту) бухгалтерського обліку 25 "Спрощена фінансова звітність", затвердженого наказом Міністерства фінансів від 25.02.2000 р. №39 (зі змінами);
* **Фінансова звітність розпорядників бюджетних коштів**, що подається у відповідності до вимог Порядку складання фінансової та бюджетної звітності розпорядниками та одержувачами бюджетних коштів, затвердженого наказом Міністерства фінансів України від 24.01.2012 р. № 44 «Про затвердження Порядку складання фінансової, бюджетної та іншої звітності розпорядниками та одержувачами бюджетних коштів» (зі змінами).
* **Фінансова звітність суб'єкта бухгалтерського обліку в державному секторі**, що подається у відповідності до вимог Національного положення (стандарту) бухгалтерського обліку в державному секторі 101 «Подання фінансової звітності», затвердженим наказом Міністерства фінансів від 28.12.2009 р. № 1541 (зі змінами).

Кореневий елемент з іменем «**Fin-empty**» є спеціальним, не містить інформації у своєму складі і подається в якості ознаки відсутності заповнених форм фінансової звітності.

Специфікація складається з файлів схем XSD, зміст яких наведений в Додатках, а саме з таких файлів:

* файл **«FinRep.xsd»** наведений в Додатку 1, містить перелік кореневих елементів та вимоги до них, включає в себе (посилається, використовує) інші файли схем, зазначені в даній специфікації, та призначений для включення в інші схеми специфікацій даних в форматі XML, що містять фінансову звітність;
* файл **«finrep-containers-general.xsd»** наведений в Додатку 2 та містить вимоги до контейнерів вмісту фінансової звітності, що складається відповідно до Загальних вимог, встановлених Національним положенням (стандартом) бухгалтерського обліку 1 «Загальні вимоги до фінансової звітності», затвердженим наказом Міністерства фінансів від 07.02.2013 р. №73 (зі змінами);
* файл **«finrep-containers-bank.xsd»** наведений в Додатку 3 та містить вимоги до контейнерів вмісту фінансової звітності банків України, що складається за Інструкцією про порядок складання та оприлюднення фінансової звітності банків України від 24.10.2011 р. №373 (зі змінами);
* файл **«finrep-containers-small.xsd»** наведений в Додатку 4 та містить вимоги до контейнерів вмісту фінансової звітності суб’єктів малого підприємництва, що подається у відповідності до Національного положення (стандарту) бухгалтерського обліку 25 «Спрощена фінансова звітність», затвердженого наказом Міністерства фінансів від 25.02.2000 р. №39 (зі змінами);
* файл **«finrep-containers-smallsimple.xsd»** наведений в Додатку 5 та містить вимоги до контейнерів вмісту спрощеної фінансової звітності суб’єктів малого підприємництва, що подається у відповідності до Національного положення (стандарту) бухгалтерського обліку 25 «Спрощена фінансова звітність», затвердженого наказом Міністерства фінансів від 25.02.2000 р. №39 (зі змінами);
* файл **«finrep-types.xsd»** наведений в Додатку 6 і містить опис окремих загальних типів для подання значень реквізитів у складі Даних.
* файл «**finrep-containers-state-sub.xsd**» наведений в Додатку 7 та містить вимоги до контейнерів вмісту фінансової звітності, що подається у відповідності до вимог Національного положення (стандарту) бухгалтерського обліку в державному секторі 101 «Подання фінансової звітності», затвердженим наказом Міністерства фінансів від 28.12.2009 р. № 1541 (зі змінами).

# Фінансова звітність відповідно до Загальних вимог

Дані у відповідності до Національного положення (стандарту) бухгалтерського обліку 1 «Загальні вимоги до фінансової звітності», затвердженого наказом Міністерства фінансів від 07.02.2013 р. №73 (зі змінами) подаються включеними у склад кореневого елементу з іменем «**Fin-general**».

До Даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Елемент XML** | **Призначення** |
|  | **DTSBP73\_A** | Баланс (Звіт про фінансовий стан) в частині «Актив» |
|  | **DTSBP73\_P** | Баланс (Звіт про фінансовий стан) в частині «Пасив» |
|  | **DTSFP73** | Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід) |
|  | **DTSRK73\_1** | Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом) |
|  | **DTSRK73\_2** | Звіт про рух грошових коштів (за непрямим методом) |
|  | **DTSVK73** | Звіт про власний капітал |
|  | **DTSIFRSPRIM** | Примітки до фінансової звітності, складеної відповідно до міжнародних стандартів фінансової звітності |
|  | **DTSBP73K\_A** | Консолідований баланс (Звіт про фінансовий стан) в частині «Актив» |
|  | **DTSBP73K\_P** | Консолідований баланс (Звіт про фінансовий стан) в частині «Пасив» |
|  | **DTSFP73K** | Консолідований звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід) |
|  | **DTSRK73K\_1** | Консолідований звіт про рух грошових коштів (за прямим методом) |
|  | **DTSRK73K\_2** | Консолідований звіт про рух грошових коштів (за непрямим методом) |
|  | **DTSVK73K** | Консолідований звіт про власний капітал |
|  | **DTSIFRSPRIMK** | Примітки до консолідованої фінансової звітності, складеної відповідно до міжнародних стандартів фінансової звітності |

## Баланс (Звіт про фінансовий стан) в частині «Актив»

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSBP73\_A**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**BP**»;
* код статті (рядка) показника із чотирьох символі;
* ознака віднесення показника на початок, на кінець звітного періоду або на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності, яка приймає значення: «**\_03**» – початок звітнього періоду; «**\_04**» – кінець звітнього періоду; «**\_00**» – на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається на початок, на кінець звітнього періоду та на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **DATE** | Дата складання звіту |
|  | **DATE1** | Станом на (баланс підприємства) |
|  | **KATOTTG** | Код за Кодифікатором адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад |
|  | **KOPFG** | Код за КОПФГ |
|  | **KVED** | Код за КВЕД |
|  | **BP\_CHISP** | Середня кількість працівників |
|  | **ADRES** | Адреса, телефон |
|  | **FST\_OZN** | Складено за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку - "1"; Складено за міжнародними стандартами фінансової звітності - "2" |
|  | **DATE\_00** | Дата переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності |
|  | **BP1000\*\*\*** | Нематеріальні активи |
|  | **BP1001\*\*\*** | Нематеріальні активи: первісна вартість |
|  | **BP1002\*\*\*** | Нематеріальні активи: накопичена амортизація |
|  | **BP1005\*\*\*** | Незавершені капітальні інвестиції |
|  | **BP1010\*\*\*** | Основні засоби |
|  | **BP1011\*\*\*** | Основні засоби: первісна вартість |
|  | **BP1012\*\*\*** | Основні засоби: знос |
|  | **BP1015\*\*\*** | Інвестиційна нерухомість |
|  | **BP1016\*\*\*** | Первісна вартість інвестиційної нерухомості |
|  | **BP1017\*\*\*** | Знос інвестиційної нерухомості |
|  | **BP1020\*\*\*** | Довгострокові біологічні активи |
|  | **BP1021\*\*\*** | Первісна вартість довгострокових біологічних активів |
|  | **BP1022\*\*\*** | Накопичена амортизація довгострокових біологічних активів |
|  | **BP1030\*\*\*** | Довгострокові фінансові інвестиції: які обліковуються за методом участі в капіталі інших підприємств |
|  | **BP1035\*\*\*** | Довгострокові фінансові інвестиції: інші фінансові інвестиції |
|  | **BP1040\*\*\*** | Довгострокова дебіторська заборгованість |
|  | **BP1045\*\*\*** | Відстрочені податкові активи |
|  | **BP1050\*\*\*** | Гудвіл |
|  | **BP1060\*\*\*** | Відстрочені аквізиційні витрати |
|  | **BP1065\*\*\*** | Залишок коштів у централізованих страхових резервних фондах |
|  | **BP1090\*\*\*** | Інші необоротні активи |
|  | **BP1095\*\*\*** | Усього за розділом I |
|  | **BP1100\*\*\*** | Запаси |
|  | **BP1101\*\*\*** | Виробничі запаси |
|  | **BP1102\*\*\*** | Незавершене виробництво |
|  | **BP1103\*\*\*** | Готова продукція |
|  | **BP1104\*\*\*** | Товари |
|  | **BP1110\*\*\*** | Поточні біологічні активи |
|  | **BP1115\*\*\*** | Депозити перестрахування |
|  | **BP1120\*\*\*** | Векселі одержані |
|  | **BP1125\*\*\*** | Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги |
|  | **BP1130\*\*\*** | Дебіторська заборгованість за розрахунками: за виданими авансами |
|  | **BP1135\*\*\*** | Дебіторська заборгованість за розрахунками: з бюджетом |
|  | **BP1136\*\*\*** | Дебіторська заборгованість за розрахунками: у тому числі з податку на прибуток |
|  | **BP1140\*\*\*** | Дебіторська заборгованість за розрахунками з нарахованих доходів |
|  | **BP1145\*\*\*** | Дебіторська заборгованість за розрахунками із внутрішніх розрахунків |
|  | **BP1155\*\*\*** | Інша поточна дебіторська заборгованість |
|  | **BP1160\*\*\*** | Поточні фінансові інвестиції |
|  | **BP1165\*\*\*** | Гроші та їх еквіваленти |
|  | **BP1166\*\*\*** | Готівка |
|  | **BP1167\*\*\*** | Рахунки в банках |
|  | **BP1170\*\*\*** | Витрати майбутніх періодів |
|  | **BP1180\*\*\*** | Частка перестраховика у страхових резервах |
|  | **BP1181\*\*\*** | у тому числі в: резервах довгострокових зобов’язань |
|  | **BP1182\*\*\*** | у тому числі в: резервах збитків або резервах належних виплат |
|  | **BP1183\*\*\*** | у тому числі в: резервах незароблених премій |
|  | **BP1184\*\*\*** | у тому числі в: інших страхових резервах |
|  | **BP1190\*\*\*** | Інші оборотні активи |
|  | **BP1195\*\*\*** | Усього за розділом II |
|  | **BP1200\*\*\*** | III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття |
|  | **BP1300\*\*\*** | Баланс |
|  | **KERIVNYK** | Керівник |
|  | **BUHG** | Головний бухгалтер |
|  | **PRIM** | Примітки |

## Баланс (Звіт про фінансовий стан) в частині «Пасив»

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSBP73\_P**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, що подають фінансові показники. Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**BP**»;
* код статті (рядка) показника із чотирьох символі;
* ознака віднесення показника на початок, на кінець звітного періоду або на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності, яка приймає значення: «**\_03**» – початок звітнього періоду; «**\_04**» – кінець звітнього періоду; «**\_00**» – на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається на початок, на кінець звітнього періоду та на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **BP1400\*\*\*** | Зареєстрований (пайовий) капітал |
|  | **BP1401\*\*\*** | Внески до незареєстрованого статутного капіталу;(на початок звітного періоду) |
|  | **BP1405\*\*\*** | Капітал у дооцінках |
|  | **BP1410\*\*\*** | Додатковий капітал |
|  | **BP1411\*\*\*** | Емісійний дохід |
|  | **BP1412\*\*\*** | Накопичені курсові різниці |
|  | **BP1415\*\*\*** | Резервний капітал |
|  | **BP1420\*\*\*** | Нерозподілений прибуток (непокритий збиток) |
|  | **BP1425\*\*\*** | Неоплачений капітал |
|  | **BP1430\*\*\*** | Вилучений капітал |
|  | **BP1435\*\*\*** | Інші резерви |
|  | **BP1495\*\*\*** | Усього за розділом I |
|  | **BP1500\*\*\*** | Відстрочені податкові зобов’язання |
|  | **BP1505\*\*\*** | Пенсійні зобов’язання |
|  | **BP1510\*\*\*** | Довгострокові кредити банків |
|  | **BP1515\*\*\*** | Інші довгострокові зобов’язання |
|  | **BP1520\*\*\*** | Довгострокові забезпечення |
|  | **BP1521\*\*\*** | Довгострокові забезпечення витрат персоналу |
|  | **BP1525\*\*\*** | Цільове фінансування |
|  | **BP1526\*\*\*** | Благодійна допомога |
|  | **BP1530\*\*\*** | Страхові резерви |
|  | **BP1531\*\*\*** | у тому числі: резерв довгострокових зобов’язань |
|  | **BP1532\*\*\*** | у тому числі: резерв збитків або резерв належних виплат |
|  | **BP1533\*\*\*** | у тому числі: резерв незароблених премій |
|  | **BP1534\*\*\*** | у тому числі: інші страхові резерви |
|  | **BP1535\*\*\*** | Інвестиційні контракти |
|  | **BP1540\*\*\*** | Призовий фонд |
|  | **BP1545\*\*\*** | Резерв на виплату джек-поту |
|  | **BP1595\*\*\*** | Усього за розділом II |
|  | **BP1600\*\*\*** | Короткострокові кредити банків |
|  | **BP1605\*\*\*** | Векселі видані |
|  | **BP1610\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за: довгостроковими зобов’язаннями |
|  | **BP1615\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за: товари, роботи, послуги |
|  | **BP1620\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками з бюджетом |
|  | **BP1621\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за: у тому числі з податку на прибуток |
|  | **BP1625\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками зі страхування |
|  | **BP1630\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками з оплати праці |
|  | **BP1635\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами |
|  | **BP1640\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками |
|  | **BP1645\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість із внутрішніх розрахунків |
|  | **BP1650\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за страховою діяльністю |
|  | **BP1660\*\*\*** | Поточні забезпечення |
|  | **BP1665\*\*\*** | Доходи майбутніх періодів |
|  | **BP1670\*\*\*** | Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків |
|  | **BP1690\*\*\*** | Інші поточні зобов’язання |
|  | **BP1695\*\*\*** | Усього за розділом IІІ |
|  | **BP1700\*\*\*** | ІV. Зобов’язання, пов’язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття |
|  | **BP1800\*\*\*** | V. Чиста вартість активів недержавного пенсійного фонду |
|  | **BP1900\*\*\*** | Баланс |

## Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSFP73**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**FP**»;
* код статті (рядка) показника із чотирьох символі;
* ознака віднесення показника до звітнього або до попереднього періоду, яка приймає значення: «**\_03**» – звітній період; «**\_04**» – попередній період.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається за завітній та за попередній період):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **DATE** | Дата складання звіту |
|  | **FP2000\*\*\*** | Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг) |
|  | **FP2010\*\*\*** | Чисті зароблені страхові премії |
|  | **FP2011\*\*\*** | Премії підписані, валова сума |
|  | **FP2012\*\*\*** | Премії, передані у перестрахування |
|  | **FP2013\*\*\*** | Зміна резерву незароблених премій, валова сума |
|  | **FP2014\*\*\*** | Зміна частки перестраховиків у резерві незароблених премій |
|  | **FP2050\*\*\*** | Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг) |
|  | **FP2070\*\*\*** | Чисті понесені збитки за страховими виплатами |
|  | **FP2090\*\*\*** | Валовий: прибуток |
|  | **FP2095\*\*\*** | Валовий: збиток |
|  | **FP2105\*\*\*** | Дохід (витрати) від зміни у резервах довгострокових зобов’язань |
|  | **FP2110\*\*\*** | Дохід (витрати) від зміни інших страхових резервів |
|  | **FP2111\*\*\*** | Зміна інших страхових резервів, валова сума |
|  | **FP2112\*\*\*** | Зміна частки перестраховиків в інших страхових резервах |
|  | **FP2120\*\*\*** | Інші операційні доходи |
|  | **FP2121\*\*\*** | Дохід від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю |
|  | **FP2122\*\*\*** | Дохід від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції |
|  | **FP2123\*\*\*** | Дохід від використання коштів, вивільнених від оподаткування |
|  | **FP2130\*\*\*** | Адміністративні витрати |
|  | **FP2150\*\*\*** | Витрати на збут |
|  | **FP2180\*\*\*** | Інші операційні витрати |
|  | **FP2181\*\*\*** | Витрат від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю |
|  | **FP2182\*\*\*** | Витрат від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції |
|  | **FP2190\*\*\*** | Фінансовий результат від операційної діяльності: прибуток |
|  | **FP2195\*\*\*** | Фінансовий результат від операційної діяльності: збиток |
|  | **FP2200\*\*\*** | Дохід від участі в капіталі |
|  | **FP2220\*\*\*** | Інші фінансові доходи |
|  | **FP2240\*\*\*** | Інші доходи |
|  | **FP2241\*\*\*** | Дохід від благодійної допомоги |
|  | **FP2250\*\*\*** | Фінансові витрати |
|  | **FP2255\*\*\*** | Втрати від участі в капіталі |
|  | **FP2270\*\*\*** | Інші витрати |
|  | **FP2275\*\*\*** | Прибуток (збиток) від впливу інфляції на монетарні статті |
|  | **FP2290\*\*\*** | Фінансовий результат до оподаткування: прибуток |
|  | **FP2295\*\*\*** | Фінансовий результат до оподаткування: збиток |
|  | **FP2300\*\*\*** | Витрати (дохід) з податку на прибуток |
|  | **FP2305\*\*\*** | Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування |
|  | **FP2350\*\*\*** | Чистий фінансовий результат: прибуток |
|  | **FP2355\*\*\*** | Чистий фінансовий результат: збиток |
|  | **FP2400\*\*\*** | Дооцінка (уцінка) необоротних активів |
|  | **FP2405\*\*\*** | Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів |
|  | **FP2410\*\*\*** | Накопичені курсові різниці |
|  | **FP2415\*\*\*** | Частка іншого сукупного доходу асоційованих та спільних підприємств |
|  | **FP2445\*\*\*** | Інший сукупний дохід |
|  | **FP2450\*\*\*** | Інший сукупний дохід до оподаткування |
|  | **FP2455\*\*\*** | Податок на прибуток, пов’язаний з іншим сукупним доходом |
|  | **FP2460\*\*\*** | Інший сукупний дохід після оподаткування |
|  | **FP2465\*\*\*** | Сукупний дохід (сума рядків 2350, 2355 та 2460) |
|  | **FP2470\*\*\*** | Чистий прибуток (збиток), що належить: власникам материнської компанії |
|  | **FP2475\*\*\*** | Чистий прибуток (збиток), що належить: неконтрольованій частці |
|  | **FP2480\*\*\*** | Сукупний дохід, що належить: власникам материнської компанії |
|  | **FP2485\*\*\*** | Сукупний дохід, що належить: неконтрольованій частці |
|  | **FP2500\*\*\*** | Матеріальні затрати |
|  | **FP2505\*\*\*** | Витрати на оплату праці |
|  | **FP2510\*\*\*** | Відрахування на соціальні заходи |
|  | **FP2515\*\*\*** | Амортизація |
|  | **FP2520\*\*\*** | Інші операційні витрати |
|  | **FP2550\*\*\*** | Разом |
|  | **FP2600\*\*\*** | Середньорічна кількість простих акцій |
|  | **FP2605\*\*\*** | Скоригована середньорічна кількість простих акцій |
|  | **FP2610\*\*\*** | Чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію |
|  | **FP2615\*\*\*** | Скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію |
|  | **FP2650\*\*\*** | Дивіденди на одну просту акцію |
|  | **KERIVNYK** | Керівник |
|  | **BUHG** | Головний бухгалтер |
|  | **PRIM** | Примітки |

## Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSRK73\_1**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**RK**»;
* код статті (рядка) показника із чотирьох символі;
* ознака віднесення показника до звітнього або до аналогічного періоду попереднього року, яка приймає значення: «**\_03**» – звітній період; «**\_04**» – аналогічний період попереднього року.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається за звітній та за аналогічний період попереднього року):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **DATE** | Дата складання звіту |
|  | **RK3000\*\*\*** | Надходження від: Реалізації продукції (товарів, робіт, послуг) |
|  | **RK3005\*\*\*** | Повернення податків і зборів |
|  | **RK3006\*\*\*** | у тому числі податку на додану вартість |
|  | **RK3010\*\*\*** | Цільового фінансування |
|  | **RK3011\*\*\*** | Надходження від отримання субсидій, дотацій |
|  | **RK3015\*\*\*** | Надходження авансів від покупців і замовників |
|  | **RK3020\*\*\*** | Надходження від повернення авансів |
|  | **RK3025\*\*\*** | Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках |
|  | **RK3035\*\*\*** | Надходження від боржників неустойки (штрафів, пені) |
|  | **RK3040\*\*\*** | Надходження від операційної оренди |
|  | **RK3045\*\*\*** | Надходження від отримання роялті, авторських винагород |
|  | **RK3050\*\*\*** | Надходження від страхових премій |
|  | **RK3055\*\*\*** | Надходження фінансових установ від повернення позик |
|  | **RK3095\*\*\*** | Інші надходження |
|  | **RK3100\*\*\*** | Витрачання на оплату:Товарів (робіт, послуг) |
|  | **RK3105\*\*\*** | Праці |
|  | **RK3110\*\*\*** | Відрахувань на соціальні заходи |
|  | **RK3115\*\*\*** | Зобов’язань з податків і зборів |
|  | **RK3116\*\*\*** | Витрачання на оплату зобов'язань з податку на прибуток |
|  | **RK3117\*\*\*** | Витрачання на оплату зобов'язань з податку на додану вартість |
|  | **RK3118\*\*\*** | Витрачання на оплату зобов'язань з інших податків і зборів |
|  | **RK3135\*\*\*** | Витрачання на оплату авансів |
|  | **RK3140\*\*\*** | Витрачання на оплату повернення авансів |
|  | **RK3145\*\*\*** | Витрачання на оплату цільових внесків |
|  | **RK3150\*\*\*** | Витрачання на оплату зобов’язань за страховими контрактами |
|  | **RK3155\*\*\*** | Витрачання фінансових установ на надання позик |
|  | **RK3190\*\*\*** | Інші витрачання |
|  | **RK3195\*\*\*** | Чистий рух коштів від операційної діяльності |
|  | **RK3200\*\*\*** | Надходження від реалізації:фінансових інвестицій |
|  | **RK3205\*\*\*** | необоротних активів |
|  | **RK3215\*\*\*** | Надходження від отриманих: відсотків |
|  | **RK3220\*\*\*** | дивідендів |
|  | **RK3225\*\*\*** | Надходження від деривативів |
|  | **RK3230\*\*\*** | Надходження від погашення позик |
|  | **RK3235\*\*\*** | Надходження від вибуття дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці |
|  | **RK3250\*\*\*** | Інші надходження |
|  | **RK3255\*\*\*** | Витрачання на придбання: фінансових інвестицій |
|  | **RK3260\*\*\*** | необоротних активів |
|  | **RK3270\*\*\*** | Виплати за деривативами |
|  | **RK3275\*\*\*** | Витрачання на надання позик |
|  | **RK3280\*\*\*** | Витрачання на придбання дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці |
|  | **RK3290\*\*\*** | Інші платежі |
|  | **RK3295\*\*\*** | Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності |
|  | **RK3300\*\*\*** | Надходження від: Власного капіталу |
|  | **RK3305\*\*\*** | Отримання позик |
|  | **RK3310\*\*\*** | Надходження від продажу частки в дочірньому підприємстві |
|  | **RK3340\*\*\*** | Інші надходження |
|  | **RK3345\*\*\*** | Витрачання на: Викуп власних акцій |
|  | **RK3350\*\*\*** | Погашення позик |
|  | **RK3355\*\*\*** | Сплату дивідендів |
|  | **RK3360\*\*\*** | Витрачання на сплату відсотків |
|  | **RK3365\*\*\*** | Витрачання на сплату заборгованості з фінансової оренди |
|  | **RK3370\*\*\*** | Витрачання на придбання частки в дочірньому підприємстві |
|  | **RK3375\*\*\*** | Витрачання на виплати неконтрольованим часткам у дочірніх підприємствах |
|  | **RK3390\*\*\*** | Інші платежі |
|  | **RK3395\*\*\*** | Чистий рух коштів від фінансової діяльності |
|  | **RK3400\*\*\*** | Чистий рух грошових коштів за звітний період |
|  | **RK3405\*\*\*** | Залишок коштів на початок року |
|  | **RK3410\*\*\*** | Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів |
|  | **RK3415\*\*\*** | Залишок коштів на кінець року |
|  | **KERIVNYK** | Керівник |
|  | **BUHG** | Головний бухгалтер |
|  | **PRIM** | Примітки |

## Звіт про рух грошових коштів (за непрямим методом)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSRK73\_2**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**RK**»;
* код статті (рядка) показника із чотирьох символі;
* ознака віднесення показника до надходжень або видатків за звітній період або за аналогічний період попереднього року, яка приймає значення: «**\_03**» – надходження за звітній період; «**\_04**» – видаток за звітній період; «**\_05**» – надходження за аналогічний період попереднього року; «**\_06**» – надходження за аналогічний період попереднього року.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається щодо надходжень та щодо видатків за звітній період та за аналогічний період попереднього року; позначка «**\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається лише щодо надходжень за звітній період та за аналогічний період попереднього року; позначка «**\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається лише щодо видатків за звітній період та за аналогічний період попереднього року):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **DATE** | Дата складання звіту |
|  | **RK3500\*\*\*** | Прибуток (збиток) від звичайної діяльності до оподаткування |
|  | **RK3505\*\*** | Коригування на: амортизацію необоротних активів |
|  | **RK3510\*\*\*** | збільшення (зменшення) забезпечень |
|  | **RK3515\*\*\*** | збиток (прибуток) від нереалізованих курсових різниць |
|  | **RK3520\*\*\*** | збиток (прибуток) від неопераційної діяльності та інших негрошових операцій |
|  | **RK3521\*\*\*** | Прибуток (збиток) від участі в капіталі |
|  | **RK3522\*\*\*** | Зміна вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю, та дохід (витрати) від первісного визнання |
|  | **RK3523\*\*\*** | Збиток (прибуток) від реалізації необоротних активів, утримуваних для продажу та груп вибуття |
|  | **RK3524\*\*\*** | Збиток (прибуток) від реалізації фінансових інвестицій |
|  | **RK3526\*\*\*** | Зменшення (відновлення) корисності необоротних активів |
|  | **RK3540\*** | Фінансові витрати |
|  | **RK3550\*\*\*** | Зменшення (збільшення) оборотних активів |
|  | **RK3551\*\*\*** | Збільшення (зменшення) запасів |
|  | **RK3552\*\*\*** | Збільшення (зменшення) поточних біологічних активів |
|  | **RK3553\*\*\*** | Збільшення (зменшення) дебіторської заборгованості за продукцію, товари, роботи, послуги |
|  | **RK3554\*\*\*** | Зменшення (збільшення) іншої поточної дебіторської заборгованості |
|  | **RK3556\*\*\*** | Зменшення (збільшення) витрат майбутніх періодів |
|  | **RK3557\*\*\*** | Зменшення (збільшення) інших оборотних активів |
|  | **RK3560\*\*\*** | Збільшення (зменшення) поточних зобов’язань |
|  | **RK3570\*\*\*** | Грошові кошти від операційної діяльності |
|  | **RK3561\*\*\*** | Збільшення (зменшення) поточної кредиторської заборгованості за товари, роботи, послуги |
|  | **RK3562\*\*\*** | Збільшення (зменшення) поточної кредиторської заборгованості за розрахунками з бюджетом |
|  | **RK3563\*\*\*** | Збільшення (зменшення) поточної кредиторської заборгованості за розрахунками зі страхування |
|  | **RK3564\*\*\*** | Збільшення (зменшення) поточної кредиторської заборгованості за розрахунками з оплати праці |
|  | **RK3566\*\*\*** | Збільшення (зменшення) доходів майбутніх періодів |
|  | **RK3567\*\*\*** | Збільшення (зменшення) інших поточних зобов’язань |
|  | **RK3580\*** | Сплачений податок на прибуток |
|  | **RK3585\*** | Сплачені відсотки |
|  | **RK3195\*\*\*** | Чистий рух коштів від операційної діяльності |
|  | **RK3200\*\*** | Надходження від реалізації:фінансових інвестицій |
|  | **RK3205\*\*** | необоротних активів |
|  | **RK3215\*\*** | Надходження від отриманих: відсотків |
|  | **RK3220\*\*** | дивідендів |
|  | **RK3225\*\*** | Надходження від деривативів |
|  | **RK3230\*\*** | Надходження від погашення позик |
|  | **RK3235\*\*** | Надходження від вибуття дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці |
|  | **RK3250\*\*** | Інші надходження |
|  | **RK3255\*** | Витрачання на придбання: фінансових інвестицій |
|  | **RK3260\*** | необоротних активів |
|  | **RK3270\*** | Виплати за деривативами |
|  | **RK3275\*** | Витрачання на надання позик |
|  | **RK3280\*** | Витрачання на придбання дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці |
|  | **RK3290\*** | Інші платежі |
|  | **RK3295\*\*\*** | Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності |
|  | **RK3300\*\*** | Надходження від: Власного капіталу |
|  | **RK3305\*\*** | Отримання позик |
|  | **RK3310\*\*** | Надходження від продажу частки в дочірньому підприємстві |
|  | **RK3340\*\*** | Інші надходження |
|  | **RK3345\*** | Витрачання на: Викуп власних акцій |
|  | **RK3350\*** | Погашення позик |
|  | **RK3355\*** | Сплату дивідендів |
|  | **RK3360\*** | Витрачання на сплату відсотків |
|  | **RK3365\*** | Витрачання на сплату заборгованості з фінансової оренди |
|  | **RK3370\*** | Витрачання на придбання частки в дочірньому підприємстві |
|  | **RK3375\*** | Витрачання на виплати неконтрольованим часткам у дочірніх підприємствах |
|  | **RK3390\*** | Інші платежі |
|  | **RK3395\*\*\*** | Чистий рух коштів від фінансової діяльності |
|  | **RK3400\*\*\*** | Чистий рух грошових коштів за звітний період |
|  | **RK3405\*\*** | Залишок коштів на початок року |
|  | **RK3410\*\*\*** | Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів |
|  | **RK3415\*\*\*** | Залишок коштів на кінець року |
|  | **KERIVNYK** | Керівник |
|  | **BUHG** | Головний бухгалтер |
|  | **PRIM** | Примітки |

## Звіт про власний капітал

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSVK73**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**VK**»;
* код статті (рядка) показника із чотирьох символі;
* ознака віднесення показника до певної статті власного капіталу, яка приймає значення: «**\_03**» – зареєстрований (пайовий) капітал; «**\_04**» – капітал у дооцінках; «**\_05**» – додатковий капітал; «**\_06**» – резервний капітал; «**\_07**» – нерозподілений прибуток (непокритий збиток); «**\_08**» – неоплачений капітал; «**\_09**» – вилучений капітал; «**\_10**» – всього; «**\_11**» – неконтрольована частка; «**\_12**» – разом.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається щодо кожної передбаченої статті власного капіталу):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **VK4000\*\*\*** | Залишок на початок року (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4005\*\*\*** | Коригування: Зміна облікової політики (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4010\*\*\*** | Виправлення помилок (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4090\*\*\*** | Інші зміни (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4095\*\*\*** | Скоригований залишок на початок року (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4100\*\*\*** | Чистий прибуток (збиток) за звітний період (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4110\*\*\*** | Інший сукупний дохід за звітний період (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4111\*\*\*** | Дооцінка (уцінка) необоротних активів |
|  | **VK4112\*\*\*** | Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів |
|  | **VK4113\*\*\*** | Накопичені курсові різниці |
|  | **VK4114\*\*\*** | Частка іншого сукупного доходу асоційованих і спільних підприємств |
|  | **VK4116\*\*\*** | Інший сукупний дохід |
|  | **VK4200\*\*\*** | Розподіл прибутку: Виплати власникам (дивіденди) (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4205\*\*\*** | Спрямування прибутку до зареєстрованого капіталу (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4210\*\*\*** | Відрахування до резервного капіталу (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4215\*\*\*** | Сума чистого прибутку, належна до бюджету відповідно до законодавства (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4220\*\*\*** | Сума чистого прибутку на створення спеціальних (цільових) фондів (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4225\*\*\*** | Сума чистого прибутку на матеріальне заохочення (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4240\*\*\*** | Внески учасників: Внески до капіталу (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4245\*\*\*** | Погашення заборгованості з капіталу (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4260\*\*\*** | Вилучення капіталу: Викуп акцій (часток) (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4265\*\*\*** | Перепродаж викуплених акцій (часток) (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4270\*\*\*** | Анулювання викуплених акцій (часток) (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4275\*\*\*** | Вилучення частки в капіталі (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4280\*\*\*** | Зменшення номінальної вартості акцій (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4290\*\*\*** | Інші зміни в капіталі (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4291\*\*\*** | Придбання (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4295\*\*\*** | Разом змін у капіталі (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4300\*\*\*** | Залишок на кінець року (належить власникам материнської компанії) |
|  | **KERIVNYK** | Керівник |
|  | **BUHG** | Головний бухгалтер |
|  | **PRIM** | Примітки |

## Примітки до фінансової звітності, складеної відповідно до міжнародних стандартів фінансової звітності

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSIFRSPRIM**».

Інформаційні рядки містять такі реквізити:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **PRIM\_OSN** | Текст приміток |
|  | **PRIM\_D1** | Продовження тексту приміток |
|  | **PRIM\_D2** | Продовження тексту приміток |
|  | **PRIM\_D3** | Продовження тексту приміток |

## Консолідований баланс (Звіт про фінансовий стан) в частині «Актив»

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSBP73K\_A**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**BP**»;
* код статті (рядка) показника із чотирьох символі;
* ознака віднесення показника на початок, на кінець звітного періоду або на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності, яка приймає значення: «**\_03**» – початок звітнього періоду; «**\_04**» – кінець звітнього періоду; «**\_00**» – на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається на початок, на кінець звітнього періоду та на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **DATE** | Дата складання звіту |
|  | **DATE1** | Станом на (баланс підприємства) |
|  | **KATOTTG** | Код за Кодифікатором адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад |
|  | **KOPFG** | Код за КОПФГ |
|  | **KVED** | Код за КВЕД |
|  | **BP\_CHISP** | Середня кількість працівників |
|  | **ADRES** | Адреса, телефон |
|  | **FST\_OZN** | Складено за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку - "1"; Складено за міжнародними стандартами фінансової звітності - "2" |
|  | **DATE\_00** | Дата переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності |
|  | **BP1000\*\*\*** | Нематеріальні активи |
|  | **BP1001\*\*\*** | Нематеріальні активи: первісна вартість |
|  | **BP1002\*\*\*** | Нематеріальні активи: накопичена амортизація |
|  | **BP1005\*\*\*** | Незавершені капітальні інвестиції |
|  | **BP1010\*\*\*** | Основні засоби |
|  | **BP1011\*\*\*** | Основні засоби: первісна вартість |
|  | **BP1012\*\*\*** | Основні засоби: знос |
|  | **BP1015\*\*\*** | Інвестиційна нерухомість |
|  | **BP1016\*\*\*** | Первісна вартість інвестиційної нерухомості |
|  | **BP1017\*\*\*** | Знос інвестиційної нерухомості |
|  | **BP1020\*\*\*** | Довгострокові біологічні активи |
|  | **BP1021\*\*\*** | Первісна вартість довгострокових біологічних активів |
|  | **BP1022\*\*\*** | Накопичена амортизація довгострокових біологічних активів |
|  | **BP1030\*\*\*** | Довгострокові фінансові інвестиції: які обліковуються за методом участі в капіталі інших підприємств |
|  | **BP1035\*\*\*** | Довгострокові фінансові інвестиції: інші фінансові інвестиції |
|  | **BP1040\*\*\*** | Довгострокова дебіторська заборгованість |
|  | **BP1045\*\*\*** | Відстрочені податкові активи |
|  | **BP1050\*\*\*** | Гудвіл |
|  | **BP1055\*\*\*** | Гудвіл при консолідації |
|  | **BP1060\*\*\*** | Відстрочені аквізиційні витрати |
|  | **BP1065\*\*\*** | Залишок коштів у централізованих страхових резервних фондах |
|  | **BP1090\*\*\*** | Інші необоротні активи |
|  | **BP1095\*\*\*** | Усього за розділом I |
|  | **BP1100\*\*\*** | Запаси |
|  | **BP1101\*\*\*** | Виробничі запаси |
|  | **BP1102\*\*\*** | Незавершене виробництво |
|  | **BP1103\*\*\*** | Готова продукція |
|  | **BP1104\*\*\*** | Товари |
|  | **BP1110\*\*\*** | Поточні біологічні активи |
|  | **BP1115\*\*\*** | Депозити перестрахування |
|  | **BP1120\*\*\*** | Векселі одержані |
|  | **BP1125\*\*\*** | Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги |
|  | **BP1130\*\*\*** | Дебіторська заборгованість за розрахунками: за виданими авансами |
|  | **BP1135\*\*\*** | Дебіторська заборгованість за розрахунками: з бюджетом |
|  | **BP1136\*\*\*** | Дебіторська заборгованість за розрахунками: у тому числі з податку на прибуток |
|  | **BP1140\*\*\*** | Дебіторська заборгованість за розрахунками з нарахованих доходів |
|  | **BP1145\*\*\*** | Дебіторська заборгованість за розрахунками із внутрішніх розрахунків |
|  | **BP1155\*\*\*** | Інша поточна дебіторська заборгованість |
|  | **BP1160\*\*\*** | Поточні фінансові інвестиції |
|  | **BP1165\*\*\*** | Гроші та їх еквіваленти |
|  | **BP1166\*\*\*** | Готівка |
|  | **BP1167\*\*\*** | Рахунки в банках |
|  | **BP1170\*\*\*** | Витрати майбутніх періодів |
|  | **BP1180\*\*\*** | Частка перестраховика у страхових резервах |
|  | **BP1181\*\*\*** | у тому числі в: резервах довгострокових зобов’язань |
|  | **BP1182\*\*\*** | у тому числі в: резервах збитків або резервах належних виплат |
|  | **BP1183\*\*\*** | у тому числі в: резервах незароблених премій |
|  | **BP1184\*\*\*** | у тому числі в: інших страхових резервах |
|  | **BP1190\*\*\*** | Інші оборотні активи |
|  | **BP1195\*\*\*** | Усього за розділом II |
|  | **BP1200\*\*\*** | III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття |
|  | **BP1300\*\*\*** | Баланс |
|  | **KERIVNYK** | Керівник |
|  | **BUHG** | Головний бухгалтер |
|  | **PRIM** | Примітки |

## Консолідований баланс (Звіт про фінансовий стан) в частині «Пасив»

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSBP73K\_P**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять фінансові показники. Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**BP**»;
* код статті (рядка) показника із чотирьох символі;
* ознака віднесення показника на початок, на кінець звітного періоду або на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності, яка приймає значення: «**\_03**» – початок звітнього періоду; «**\_04**» – кінець звітнього періоду; «**\_00**» – на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається на початок, на кінець звітнього періоду та на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **BP1400\*\*\*** | Зареєстрований (пайовий) капітал |
|  | **BP1401\*\*\*** | Внески до незареєстрованого статутного капіталу |
|  | **BP1405\*\*\*** | Капітал у дооцінках |
|  | **BP1410\*\*\*** | Додатковий капітал |
|  | **BP1411\*\*\*** | Емісійний дохід |
|  | **BP1412\*\*\*** | Накопичені курсові різниці |
|  | **BP1415\*\*\*** | Резервний капітал |
|  | **BP1420\*\*\*** | Нерозподілений прибуток (непокритий збиток) |
|  | **BP1425\*\*\*** | Неоплачений капітал |
|  | **BP1430\*\*\*** | Вилучений капітал |
|  | **BP1435\*\*\*** | Інші резерви |
|  | **BP1490\*\*\*** | Неконтрольована частка |
|  | **BP1495\*\*\*** | Усього за розділом I |
|  | **BP1500\*\*\*** | Відстрочені податкові зобов’язання |
|  | **BP1505\*\*\*** | Пенсійні зобов’язання |
|  | **BP1510\*\*\*** | Довгострокові кредити банків |
|  | **BP1515\*\*\*** | Інші довгострокові зобов’язання |
|  | **BP1520\*\*\*** | Довгострокові забезпечення |
|  | **BP1521\*\*\*** | Довгострокові забезпечення витрат персоналу |
|  | **BP1525\*\*\*** | Цільове фінансування |
|  | **BP1526\*\*\*** | Благодійна допомога |
|  | **BP1530\*\*\*** | Страхові резерви |
|  | **BP1531\*\*\*** | у тому числі: резерв довгострокових зобов’язань |
|  | **BP1532\*\*\*** | у тому числі: резерв збитків або резерв належних виплат |
|  | **BP1533\*\*\*** | у тому числі: резерв незароблених премій |
|  | **BP1534\*\*\*** | у тому числі: інші страхові резерви |
|  | **BP1535\*\*\*** | Інвестиційні контракти |
|  | **BP1540\*\*\*** | Призовий фонд |
|  | **BP1545\*\*\*** | Резерв на виплату джек-поту |
|  | **BP1595\*\*\*** | Усього за розділом II |
|  | **BP1600\*\*\*** | Короткострокові кредити банків |
|  | **BP1605\*\*\*** | Векселі видані |
|  | **BP1610\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за: довгостроковими зобов’язаннями |
|  | **BP1615\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за: товари, роботи, послуги |
|  | **BP1620\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками з бюджетом |
|  | **BP1621\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за: у тому числі з податку на прибуток |
|  | **BP1625\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками зі страхування |
|  | **BP1630\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками з оплати праці |
|  | **BP1635\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами |
|  | **BP1640\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками |
|  | **BP1645\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість із внутрішніх розрахунків |
|  | **BP1650\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за страховою діяльністю |
|  | **BP1660\*\*\*** | Поточні забезпечення |
|  | **BP1665\*\*\*** | Доходи майбутніх періодів |
|  | **BP1670\*\*\*** | Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків |
|  | **BP1690\*\*\*** | Інші поточні зобов’язання |
|  | **BP1695\*\*\*** | Усього за розділом IІІ |
|  | **BP1700\*\*\*** | ІV. Зобов’язання, пов’язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття |
|  | **BP1800\*\*\*** | V. Чиста вартість активів недержавного пенсійного фонду |
|  | **BP1900\*\*\*** | Баланс |

## Консолідований звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSFP73K**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**FP**»;
* код статті (рядка) показника із чотирьох символі;
* ознака віднесення показника до звітнього або до попереднього періоду, яка приймає значення: «**\_03**» – звітній період; «**\_04**» – попередній період.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається за завітній та за попередній період):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **DATE** | Дата складання звіту |
|  | **FP2000\*\*\*** | Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг) |
|  | **FP2010\*\*\*** | Чисті зароблені страхові премії |
|  | **FP2011\*\*\*** | Премії підписані, валова сума |
|  | **FP2012\*\*\*** | Премії, передані у перестрахування |
|  | **FP2013\*\*\*** | Зміна резерву незароблених премій, валова сума |
|  | **FP2014\*\*\*** | Зміна частки перестраховиків у резерві незароблених премій |
|  | **FP2050\*\*\*** | Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг) |
|  | **FP2070\*\*\*** | Чисті понесені збитки за страховими виплатами |
|  | **FP2090\*\*\*** | Валовий: прибуток |
|  | **FP2095\*\*\*** | Валовий: збиток |
|  | **FP2105\*\*\*** | Дохід (витрати) від зміни у резервах довгострокових зобов’язань |
|  | **FP2110\*\*\*** | Дохід (витрати) від зміни інших страхових резервів |
|  | **FP2111\*\*\*** | Зміна інших страхових резервів, валова сума |
|  | **FP2112\*\*\*** | Зміна частки перестраховиків в інших страхових резервах |
|  | **FP2120\*\*\*** | Інші операційні доходи |
|  | **FP2121\*\*\*** | Дохід від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю |
|  | **FP2122\*\*\*** | Дохід від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції |
|  | **FP2123\*\*\*** | Дохід від використання коштів, вивільнених від оподаткування |
|  | **FP2130\*\*\*** | Адміністративні витрати |
|  | **FP2150\*\*\*** | Витрати на збут |
|  | **FP2180\*\*\*** | Інші операційні витрати |
|  | **FP2181\*\*\*** | Витрат від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю |
|  | **FP2182\*\*\*** | Витрат від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції |
|  | **FP2190\*\*\*** | Фінансовий результат від операційної діяльності: прибуток |
|  | **FP2195\*\*\*** | Фінансовий результат від операційної діяльності: збиток |
|  | **FP2200\*\*\*** | Дохід від участі в капіталі |
|  | **FP2220\*\*\*** | Інші фінансові доходи |
|  | **FP2240\*\*\*** | Інші доходи |
|  | **FP2241\*\*\*** | Дохід від благодійної допомоги |
|  | **FP2250\*\*\*** | Фінансові витрати |
|  | **FP2255\*\*\*** | Втрати від участі в капіталі |
|  | **FP2270\*\*\*** | Інші витрати |
|  | **FP2275\*\*\*** | Прибуток (збиток) від впливу інфляції на монетарні статті |
|  | **FP2290\*\*\*** | Фінансовий результат до оподаткування: прибуток |
|  | **FP2295\*\*\*** | Фінансовий результат до оподаткування: збиток |
|  | **FP2300\*\*\*** | Витрати (дохід) з податку на прибуток |
|  | **FP2305\*\*\*** | Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування |
|  | **FP2350\*\*\*** | Чистий фінансовий результат: прибуток |
|  | **FP2355\*\*\*** | Чистий фінансовий результат: збиток |
|  | **FP2400\*\*\*** | Дооцінка (уцінка) необоротних активів |
|  | **FP2405\*\*\*** | Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів |
|  | **FP2410\*\*\*** | Накопичені курсові різниці |
|  | **FP2415\*\*\*** | Частка іншого сукупного доходу асоційованих та спільних підприємств |
|  | **FP2445\*\*\*** | Інший сукупний дохід |
|  | **FP2450\*\*\*** | Інший сукупний дохід до оподаткування |
|  | **FP2455\*\*\*** | Податок на прибуток, пов’язаний з іншим сукупним доходом |
|  | **FP2460\*\*\*** | Інший сукупний дохід після оподаткування |
|  | **FP2465\*\*\*** | Сукупний дохід (сума рядків 2350, 2355 та 2460) |
|  | **FP2470\*\*\*** | Чистий прибуток (збиток), що належить: власникам материнської компанії |
|  | **FP2475\*\*\*** | Чистий прибуток (збиток), що належить: неконтрольованій частці |
|  | **FP2480\*\*\*** | Сукупний дохід, що належить: власникам материнської компанії |
|  | **FP2485\*\*\*** | Сукупний дохід, що належить: неконтрольованій частці |
|  | **FP2500\*\*\*** | Матеріальні затрати |
|  | **FP2505\*\*\*** | Витрати на оплату праці |
|  | **FP2510\*\*\*** | Відрахування на соціальні заходи |
|  | **FP2515\*\*\*** | Амортизація |
|  | **FP2520\*\*\*** | Інші операційні витрати |
|  | **FP2550\*\*\*** | Разом |
|  | **FP2600\*\*\*** | Середньорічна кількість простих акцій |
|  | **FP2605\*\*\*** | Скоригована середньорічна кількість простих акцій |
|  | **FP2610\*\*\*** | Чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію |
|  | **FP2615\*\*\*** | Скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію |
|  | **FP2650\*\*\*** | Дивіденди на одну просту акцію |
|  | **KERIVNYK** | Керівник |
|  | **BUHG** | Головний бухгалтер |
|  | **PRIM** | Примітки |

## Консолідований звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSRK73K\_1**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**RK**»;
* код статті (рядка) показника із чотирьох символі;
* ознака віднесення показника до звітнього або до аналогічного періоду попереднього року, яка приймає значення: «**\_03**» – звітній період; «**\_04**» – аналогічний період попереднього року.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається за звітній та за аналогічний період попереднього року):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут**  **XML** | **Призначення** |
|  | **DATE** | Дата складання звіту |
|  | **RK3000\*\*\*** | Надходження від: Реалізації продукції (товарів, робіт, послуг) |
|  | **RK3005\*\*\*** | Повернення податків і зборів |
|  | **RK3006\*\*\*** | у тому числі податку на додану вартість |
|  | **RK3010\*\*\*** | Цільового фінансування |
|  | **RK3011\*\*\*** | Надходження від отримання субсидій, дотацій |
|  | **RK3015\*\*\*** | Надходження авансів від покупців і замовників |
|  | **RK3020\*\*\*** | Надходження від повернення авансів |
|  | **RK3025\*\*\*** | Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках |
|  | **RK3035\*\*\*** | Надходження від боржників неустойки (штрафів, пені) |
|  | **RK3040\*\*\*** | Надходження від операційної оренди |
|  | **RK3045\*\*\*** | Надходження від отримання роялті, авторських винагород |
|  | **RK3050\*\*\*** | Надходження від страхових премій |
|  | **RK3055\*\*\*** | Надходження фінансових установ від повернення позик |
|  | **RK3095\*\*\*** | Інші надходження |
|  | **RK3100\*\*\*** | Витрачання на оплату: Товарів (робіт, послуг) |
|  | **RK3105\*\*\*** | Праці |
|  | **RK3110\*\*\*** | Відрахувань на соціальні заходи |
|  | **RK3115\*\*\*** | Зобов’язань з податків і зборів |
|  | **RK3116\*\*\*** | Витрачання на оплату зобов'язань з податку на прибуток |
|  | **RK3117\*\*\*** | Витрачання на оплату зобов'язань з податку на додану вартість |
|  | **RK3118\*\*\*** | Витрачання на оплату зобов'язань з інших податків і зборів |
|  | **RK3135\*\*\*** | Витрачання на оплату авансів |
|  | **RK3140\*\*\*** | Витрачання на оплату повернення авансів |
|  | **RK3145\*\*\*** | Витрачання на оплату цільових внесків |
|  | **RK3150\*\*\*** | Витрачання на оплату зобов’язань за страховими контрактами |
|  | **RK3155\*\*\*** | Витрачання фінансових установ на надання позик |
|  | **RK3190\*\*\*** | Інші витрачання |
|  | **RK3195\*\*\*** | Чистий рух коштів від операційної діяльності |
|  | **RK3200\*\*\*** | Надходження від реалізації: фінансових інвестицій |
|  | **RK3205\*\*\*** | необоротних активів |
|  | **RK3215\*\*\*** | Надходження від отриманих: відсотків |
|  | **RK3220\*\*\*** | дивідендів |
|  | **RK3225\*\*\*** | Надходження від деривативів |
|  | **RK3230\*\*\*** | Надходження від погашення позик |
|  | **RK3235\*\*\*** | Надходження від вибуття дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці |
|  | **RK3250\*\*\*** | Інші надходження |
|  | **RK3255\*\*\*** | Витрачання на придбання: фінансових інвестицій |
|  | **RK3260\*\*\*** | необоротних активів |
|  | **RK3270\*\*\*** | Виплати за деривативами |
|  | **RK3275\*\*\*** | Витрачання на надання позик |
|  | **RK3280\*\*\*** | Витрачання на придбання дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці |
|  | **RK3290\*\*\*** | Інші платежі |
|  | **RK3295\*\*\*** | Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності |
|  | **RK3300\*\*\*** | Надходження від: Власного капіталу |
|  | **RK3305\*\*\*** | Отримання позик |
|  | **RK3310\*\*\*** | Надходження від продажу частки в дочірньому підприємстві |
|  | **RK3340\*\*\*** | Інші надходження |
|  | **RK3345\*\*\*** | Витрачання на: Викуп власних акцій |
|  | **RK3350\*\*\*** | Погашення позик |
|  | **RK3355\*\*\*** | Сплату дивідендів |
|  | **RK3360\*\*\*** | Витрачання на сплату відсотків |
|  | **RK3365\*\*\*** | Витрачання на сплату заборгованості з фінансової оренди |
|  | **RK3370\*\*\*** | Витрачання на придбання частки в дочірньому підприємстві |
|  | **RK3375\*\*\*** | Витрачання на виплати неконтрольованим часткам у дочірніх підприємствах |
|  | **RK3390\*\*\*** | Інші платежі |
|  | **RK3395\*\*\*** | Чистий рух коштів від фінансової діяльності |
|  | **RK3400\*\*\*** | Чистий рух грошових коштів за звітний період |
|  | **RK3405\*\*\*** | Залишок коштів на початок року |
|  | **RK3410\*\*\*** | Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів |
|  | **RK3415\*\*\*** | Залишок коштів на кінець року |
|  | **KERIVNYK** | Керівник |
|  | **BUHG** | Головний бухгалтер |
|  | **PRIM** | Примітки |

## Консолідований звіт про рух грошових коштів (за непрямим методом)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSRK73K\_2**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**RK**»;
* код статті (рядка) показника із чотирьох символі;
* ознака віднесення показника до надходжень або видатків за звітній період або за аналогічний період попереднього року, яка приймає значення: «**\_03**» – надходження за звітній період; «**\_04**» – видаток за звітній період; «**\_05**» – надходження за аналогічний період попереднього року; «**\_06**» – надходження за аналогічний період попереднього року.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається щодо надходжень та щодо видатків за звітній період та за аналогічний період попереднього року; позначка «**\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається лише щодо надходжень за звітній період та за аналогічний період попереднього року; позначка «**\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається лише щодо видатків за звітній період та за аналогічний період попереднього року):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут**  **XML** | **Призначення** |
|  | **DATE** | Дата складання звіту |
|  | **RK3500\*\*\*** | Прибуток (збиток) від звичайної діяльності до оподаткування |
|  | **RK3505\*\*** | Коригування на: амортизацію необоротних активів |
|  | **RK3510\*\*\*** | збільшення (зменшення) забезпечень |
|  | **RK3515\*\*\*** | збиток (прибуток) від нереалізованих курсових різниць |
|  | **RK3520\*\*\*** | збиток (прибуток) від неопераційної діяльності та інших негрошових операцій |
|  | **RK3521\*\*\*** | Прибуток (збиток) від участі в капіталі |
|  | **RK3522\*\*\*** | Зміна вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю, та дохід (витрати) від первісного визнання |
|  | **RK3523\*\*\*** | Збиток (прибуток) від реалізації необоротних активів, утримуваних для продажу та груп вибуття |
|  | **RK3524\*\*\*** | Збиток (прибуток) від реалізації фінансових інвестицій |
|  | **RK3526\*\*\*** | Зменшення (відновлення) корисності необоротних активів |
|  | **RK3540\*** | Фінансові витрати |
|  | **RK3550\*\*\*** | Зменшення (збільшення) оборотних активів |
|  | **RK3551\*\*\*** | Збільшення (зменшення) запасів |
|  | **RK3552\*\*\*** | Збільшення (зменшення) поточних біологічних активів |
|  | **RK3553\*\*\*** | Збільшення (зменшення) дебіторської заборгованості за продукцію, товари, роботи, послуги |
|  | **RK3554\*\*\*** | Зменшення (збільшення) іншої поточної дебіторської заборгованості |
|  | **RK3556\*\*\*** | Зменшення (збільшення) витрат майбутніх періодів |
|  | **RK3557\*\*\*** | Зменшення (збільшення) інших оборотних активів |
|  | **RK3560\*\*\*** | Збільшення (зменшення) поточних зобов’язань |
|  | **RK3570\*\*\*** | Грошові кошти від операційної діяльності |
|  | **RK3561\*\*\*** | Збільшення (зменшення) поточної кредиторської заборгованості за товари, роботи, послуги |
|  | **RK3562\*\*\*** | Збільшення (зменшення) поточної кредиторської заборгованості за розрахунками з бюджетом |
|  | **RK3563\*\*\*** | Збільшення (зменшення) поточної кредиторської заборгованості за розрахунками зі страхування |
|  | **RK3564\*\*\*** | Збільшення (зменшення) поточної кредиторської заборгованості за розрахунками з оплати праці |
|  | **RK3566\*\*\*** | Збільшення (зменшення) доходів майбутніх періодів |
|  | **RK3567\*\*\*** | Збільшення (зменшення) інших поточних зобов’язань |
|  | **RK3580\*** | Сплачений податок на прибуток |
|  | **RK3585\*** | Сплачені відсотки |
|  | **RK3195\*\*\*** | Чистий рух коштів від операційної діяльності |
|  | **RK3200\*\*** | Надходження від реалізації:фінансових інвестицій |
|  | **RK3205\*\*** | необоротних активів |
|  | **RK3215\*\*** | Надходження від отриманих: відсотків |
|  | **RK3220\*\*** | дивідендів |
|  | **RK3225\*\*** | Надходження від деривативів |
|  | **RK3230\*\*** | Надходження від погашення позик |
|  | **RK3235\*\*** | Надходження від вибуття дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці |
|  | **RK3250\*\*** | Інші надходження |
|  | **RK3255\*** | Витрачання на придбання: фінансових інвестицій |
|  | **RK3260\*** | необоротних активів |
|  | **RK3270\*** | Виплати за деривативами |
|  | **RK3275\*** | Витрачання на надання позик |
|  | **RK3280\*** | Витрачання на придбання дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці |
|  | **RK3290\*** | Інші платежі |
|  | **RK3295\*\*\*** | Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності |
|  | **RK3300\*\*** | Надходження від: Власного капіталу |
|  | **RK3305\*\*** | Отримання позик |
|  | **RK3310\*\*** | Надходження від продажу частки в дочірньому підприємстві |
|  | **RK3340\*\*** | Інші надходження |
|  | **RK3345\*** | Витрачання на: Викуп власних акцій |
|  | **RK3350\*** | Погашення позик |
|  | **RK3355\*** | Сплату дивідендів |
|  | **RK3360\*** | Витрачання на сплату відсотків |
|  | **RK3365\*** | Витрачання на сплату заборгованості з фінансової оренди |
|  | **RK3370\*** | Витрачання на придбання частки в дочірньому підприємстві |
|  | **RK3375\*** | Витрачання на виплати неконтрольованим часткам у дочірніх підприємствах |
|  | **RK3390\*** | Інші платежі |
|  | **RK3395\*\*\*** | Чистий рух коштів від фінансової діяльності |
|  | **RK3400\*\*\*** | Чистий рух грошових коштів за звітний період |
|  | **RK3405\*\*** | Залишок коштів на початок року |
|  | **RK3410\*\*\*** | Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів |
|  | **RK3415\*\*\*** | Залишок коштів на кінець року |
|  | **KERIVNYK** | Керівник |
|  | **BUHG** | Головний бухгалтер |
|  | **PRIM** | Примітки |

## Консолідований звіт про власний капітал

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSVK73K**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**VK**»;
* код статті (рядка) показника із чотирьох символі;
* ознака віднесення показника до певної статті власного капіталу, яка приймає значення: «**\_03**» – зареєстрований (пайовий) капітал; «**\_04**» – капітал у дооцінках; «**\_05**» – додатковий капітал; «**\_06**» – резервний капітал; «**\_07**» – нерозподілений прибуток (непокритий збиток); «**\_08**» – неоплачений капітал; «**\_09**» – вилучений капітал; «**\_10**» – всього; «**\_11**» – неконтрольована частка; «**\_12**» – разом.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається щодо кожної передбаченої статті власного капіталу):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут**  **XML** | **Призначення** |
|  | **DATE** | Дата складання звіту |
|  | **VK4000\*\*\*** | Залишок на початок року (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4005\*\*\*** | Коригування: Зміна облікової політики (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4010\*\*\*** | Виправлення помилок (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4090\*\*\*** | Інші зміни (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4095\*\*\*** | Скоригований залишок на початок року (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4100\*\*\*** | Чистий прибуток (збиток) за звітний період (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4110\*\*\*** | Інший сукупний дохід за звітний період (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4111\*\*\*** | Дооцінка (уцінка) необоротних активів |
|  | **VK4112\*\*\*** | Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів |
|  | **VK4113\*\*\*** | Накопичені курсові різниці |
|  | **VK4114\*\*\*** | Частка іншого сукупного доходу асоційованих і спільних підприємств |
|  | **VK4116\*\*\*** | Інший сукупний дохід |
|  | **VK4200\*\*\*** | Розподіл прибутку: Виплати власникам (дивіденди) (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4205\*\*\*** | Спрямування прибутку до зареєстрованого капіталу (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4210\*\*\*** | Відрахування до резервного капіталу (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4215\*\*\*** | Сума чистого прибутку, належна до бюджету відповідно до законодавства (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4220\*\*\*** | Сума чистого прибутку на створення спеціальних (цільових) фондів (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4225\*\*\*** | Сума чистого прибутку на матеріальне заохочення (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4240\*\*\*** | Внески учасників: Внески до капіталу (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4245\*\*\*** | Погашення заборгованості з капіталу (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4260\*\*\*** | Вилучення капіталу: Викуп акцій (часток) (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4265\*\*\*** | Перепродаж викуплених акцій (часток) (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4270\*\*\*** | Анулювання викуплених акцій (часток) (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4275\*\*\*** | Вилучення частки в капіталі (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4280\*\*\*** | Зменшення номінальної вартості акцій (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4290\*\*\*** | Інші зміни в капіталі (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4291\*\*\*** | Придбання (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4295\*\*\*** | Разом змін у капіталі (належить власникам материнської компанії) |
|  | **VK4300\*\*\*** | Залишок на кінець року (належить власникам материнської компанії) |
|  | **KERIVNYK** | Керівник |
|  | **BUHG** | Головний бухгалтер |
|  | **PRIM** | Примітки |

## Примітки до консолідованої фінансової звітності, складеної відповідно до міжнародних стандартів фінансової звітності

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSIFRSPRIMK**».

Інформаційні рядки містять такі реквізити:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **PRIM\_OSN** | Текст приміток |
|  | **PRIM\_D1** | Продовження тексту приміток |
|  | **PRIM\_D2** | Продовження тексту приміток |
|  | **PRIM\_D3** | Продовження тексту приміток |

# Фінансова звітність банків України

Дані за Інструкцією про порядок складання та оприлюднення фінансової звітності банків України, затвердженою постановою Національного Банку України від 24.10.2011 р. №373 (зі змінами) подаються включеними у склад кореневого елементу з іменем «**Fin-bank**».

До Даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Елемент XML** | **Призначення** |
|  | **DTSISBB** | Звіт про фінансовий стан (Баланс) банку |
|  | **DTSISFB** | Звіт про прибутки і збитки та інший сукупний дохід (Звіт про фінансові результати) банку |
|  | **DTSISPZ** | Звіт про прибутки і збитки банку |
|  | **DTSISSD** | Звіт про сукупний дохід банку |
|  | **DTSISVK** | Звіт про зміни у власному капіталі (Звіт про власний капітал) банку |
|  | **DTSISRD** | Звіт банку про рух грошових коштів за прямим методом |
|  | **DTSISRI** | Звіт банку про рух грошових коштів за непрямим методом |
|  | **DTSISPRYM** | Примітки до фінансової звітності банку (зміст) |
|  | **DTSISPREF** | Примітки до фінансової звітності банку (перелік посилань) |

## Звіт про фінансовий стан (Баланс) банку

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSISBB**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**BB**»;
* код статті (рядка) показника із чотирьох символі;
* ознака віднесення показника до звітнього або попереднього періоду, яка приймає значення: «**\_03**» – для звітнього періоду; «**\_04**» – для попереднього.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається для звітнього та попереднього періодів):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **PERIOD\_Y** | Рік, на який припадає звітний період |
|  | **PERIOD\_Q** | Квартал року, за результатами якого складено звіт |
|  | **K\_OZN** | Ознака консолідованого звіту про фінансовий стан: для Консолідованого звіту зазначається "1", в іншому випадку – "2" |
|  | **DATE1** | Дата станом на |
|  | **DATE** | Дата затвердження |
|  | **BB1000\*\*\*** | Грошові кошти та їх еквіваленти |
|  | **BB1010\*\*\*** | Кошти обов'язкових резервів банку в Національному банку України |
|  | **BB1020\*\*\*** | Фінансові активи, що обліковуються за справедливою вартістю через прибуток або збиток |
|  | **BB1030\*\*\*** | Кошти в інших банках |
|  | **BB1040\*\*\*** | Кредити та заборгованість клієнтів |
|  | **BB1050\*\*\*** | Цінні папери в портфелі банку на продаж |
|  | **BB1060\*\*\*** | Цінні папери в портфелі банку до погашення |
|  | **BB1070\*\*\*** | Інвестиції в асоційовані/асоційовані та дочірні1 компанії |
|  | **BB1080\*\*\*** | Інвестиційна нерухомість |
|  | **BB1090\*\*\*** | Дебіторська заборгованість щодо поточного податку на прибуток |
|  | **BB1100\*\*\*** | Відстрочений податковий актив |
|  | **BB1110\*\*\*** | Гудвіл |
|  | **BB1120\*\*\*** | Основні засоби та нематеріальні активи |
|  | **BB1130\*\*\*** | Інші фінансові активи |
|  | **BB1140\*\*\*** | Інші активи |
|  | **BB1150\*\*\*** | Необоротні активи, утримувані для продажу, та активи групи вибуття |
|  | **BB1990** | Активи – опис додаткових статей статей та вміст їх показників2 |
|  | **BB1990\*\*\*** | Активи – усього за додатковими статтями |
|  | **BB1999\*\*\*** | Усього активів |
|  | **BB2000\*\*\*** | Кошти банків |
|  | **BB2010\*\*\*** | Кошти клієнтів |
|  | **BB2020\*\*\*** | Фінансові зобов'язання, що обліковуються за справедливою вартістю через прибуток або збиток |
|  | **BB2030\*\*\*** | Боргові цінні папери, емітовані банком |
|  | **BB2040\*\*\*** | Інші залучені кошти |
|  | **BB2050\*\*\*** | Зобов'язання щодо поточного податку на прибуток |
|  | **BB2060\*\*\*** | Відстрочені податкові зобов'язання |
|  | **BB2070\*\*\*** | Резерви за зобов'язаннями |
|  | **BB2080\*\*\*** | Інші фінансові зобов'язання |
|  | **BB2090\*\*\*** | Інші зобов'язання |
|  | **BB2100\*\*\*** | Субординований борг |
|  | **BB2110\*\*\*** | Зобов'язання групи вибуття |
|  | **BB2990** | Зобов’язання – опис додаткових статей статей та вміст їх показників2 |
|  | **BB2990\*\*\*** | Зобов’язання – усього за додатковими статтями |
|  | **BB2999\*\*\*** | Усього зобов'язань |
|  | **BB3000\*\*\*** | Статутний капітал |
|  | **BB3010\*\*\*** | Емісійні різниці |
|  | **BB3020\*\*\*** | Незареєстрований статутний капітал |
|  | **BB3030\*\*\*** | Інший додатковий капітал |
|  | **BB3040\*\*\*** | Резервні та інші фонди банку |
|  | **BB3050\*\*\*** | Резерви переоцінки |
|  | **BB3060\*\*\*** | Нерозподілений прибуток (непокритий збиток) |
|  | **BB3490** | Власний капітал – опис додаткових статей статей та вміст їх показників2 |
|  | **BB3490\*\*\*** | Власний капітал – усього за додатковими статтями |
|  | **BB3500\*\*\*** | Неконтрольована частка3 |
|  | **BB3999\*\*\*** | Усього власного капіталу |
|  | **BB9999\*\*\*** | Усього зобов'язань та власного капіталу |
|  | **VYKON** | Прізвище виконавця, номер телефону |
|  | **KERIVNYK** | Керівник (ініціали, прізвище) |
|  | **BUHG** | Головний бухгалтер (ініціали, прізвище) |
|  | **PRIM** | Примітки |

1 Інформація про дочірні компанії надається в неконсолідованій (індивідуальній, окремій) фінансовій звітності.

2 Для кожної доданої статті зазначається назва статті, після символу двокрапки «**:**» значення показника щодо звітнього періоду, після символу коми «**,**» значення показника щодо попереднього періоду; кожну додану статтю має завершувати символ крапка з комою «**;**»;

3 Інформація про неконтрольовану частку надається у консолідованій фінансовій звітності.

## Звіт про прибутки і збитки та інший сукупний дохід (Звіт про фінансові результати) банку

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSISFB**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**FB**»;
* код статті (рядка) показника із чотирьох символі;
* ознака віднесення показника до звітнього або попереднього періоду, яка приймає значення: «**\_03**» – для звітнього періоду; «**\_04**» – для попереднього.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається для звітнього та попереднього періодів):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **PERIOD\_Y** | Рік, на який припадає звітний період |
|  | **PERIOD\_Q** | Квартал року, за результатами якого складено звіт |
|  | **K\_OZN** | Ознака консолідованого звіту про фінансовий стан: для Консолідованого звіту зазначається "1", в іншому випадку – "2" |
|  | **DATE** | Дата затвердження |
|  | **FB1000\*\*\*** | Процентні доходи |
|  | **FB1005\*\*\*** | Процентні витрати |
|  | **FB1010\*\*\*** | Чистий процентний дохід (Чисті процентні витрати) |
|  | **FB1020\*\*\*** | Чисте (збільшення) зменшення резервів під знецінення кредитів та заборгованості клієнтів, коштів в інших банках |
|  | **FB1030\*\*\*** | Чистий процентний дохід (Чисті процентні витрати) після створення резерву під знецінення кредитів та заборгованості клієнтів, коштів в інших банках |
|  | **FB1040\*\*\*** | Комісійні доходи |
|  | **FB1045\*\*\*** | Комісійні витрати |
|  | **FB1050\*\*\*** | Результат від операцій з фінансовими інструментами, що обліковуються за справедливою вартістю через прибуток або збиток |
|  | **FB1060\*\*\*** | Результат від операцій з хеджування справедливої вартості |
|  | **FB1070\*\*\*** | Результат від продажу цінних паперів у портфелі банку на продаж |
|  | **FB1080\*\*\*** | Результат від операцій з іноземною валютою |
|  | **FB1090\*\*\*** | Результат від переоцінки іноземної валюти |
|  | **FB1100\*\*\*** | Результат від переоцінки об'єктів інвестиційної нерухомості |
|  | **FB1110\*\*\*** | Доходи (витрати), які виникають під час первісного визнання фінансових активів за процентною ставкою, вищою або нижчою, ніж ринкова |
|  | **FB1120\*\*\*** | Витрати (доходи), які виникають під час первісного визнання фінансових зобов'язань за процентною ставкою, вищою або нижчою, ніж ринкова |
|  | **FB1130\*\*\*** | Чисте (збільшення) зменшення резервів під знецінення дебіторської заборгованості та інших фінансових активів |
|  | **FB1140\*\*\*** | Чисте (збільшення) зменшення резервів під знецінення цінних паперів у портфелі банку на продаж |
|  | **FB1150\*\*\*** | Чисте (збільшення) зменшення резервів під знецінення цінних паперів у портфелі банку до погашення |
|  | **FB1160\*\*\*** | Чисте (збільшення) зменшення резервів за зобов'язаннями |
|  | **FB1170\*\*\*** | Інші операційні доходи |
|  | **FB1180\*\*\*** | Адміністративні та інші операційні витрати |
|  | **FB1190\*\*\*** | Частка в прибутку (збитку) асоційованих компаній |
|  | **FB1390** | Додаткові статті (доходи) – опис статей та вміст показників |
|  | **FB1390\*\*\*** | Додаткові статті (доходи) – усього за додатковими статтями |
|  | **FB1395** | Додаткові статті (витрати) – опис статей та вміст показників |
|  | **FB1395\*\*\*** | Додаткові статті (витрати) – усього за додатковими статтями |
|  | **FB1500\*\*\*** | Прибуток (збиток) до оподаткування |
|  | **FB1510\*\*\*** | Витрати на податок на прибуток |
|  | **FB1520\*\*\*** | Прибуток (збиток) від діяльності, що триває |
|  | **FB1530\*\*\*** | Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування |
|  | **FB1999\*\*\*** | Прибуток (збиток) за рік |
|  | **FB2000\*\*\*** | Переоцінка основних засобів та нематеріальних активів |
|  | **FB2040\*\*\*** | Частка іншого сукупного прибутку асоційованої компанії (стяття, що не буде рекласифікована в прибуток чи збиток) |
|  | **FB2190** | Додаткові статті (сукупні доходи, що не будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – опис статей та вміст показників |
|  | **FB2190\*\*\*** | Додаткові статті (сукупні доходи, що не будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – усього за додатковими статтями |
|  | **FB2195** | Додаткові статті (сукупні витрати, що не будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – опис статей та вміст показників |
|  | **FB2195\*\*\*** | Додаткові статті (сукупні витрати, що не будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – усього за додатковими статтями |
|  | **FB2250\*\*\*** | Податок на прибуток, пов'язаний із статтями іншого сукупного доходу, що не буде рекласифікований у прибуток чи збиток |
|  | **FB2360\*\*\*** | Інший сукупний дохід, що не буде рекласифікований у прибуток чи збиток після оподаткування |
|  | **FB2510\*\*\*** | Переоцінка цінних паперів у портфелі банку на продаж |
|  | **FB2520\*\*\*** | Результат переоцінки за операціями з хеджування грошових потоків |
|  | **FB2530\*\*\*** | Накопичені курсові різниці від перерахунку у валюту подання звітності |
|  | **FB2540\*\*\*** | Частка іншого сукупного прибутку асоційованої компанії (стяття, що буде рекласифікована в прибуток чи збиток) |
|  | **FB2690** | Додаткові статті (сукупні доходи, що будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – опис статей та вміст показників |
|  | **FB2690\*\*\*** | Додаткові статті (сукупні доходи, що будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – усього за додатковими статтями |
|  | **FB2695** | Додаткові статті (сукупні витрати, що будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – опис статей та вміст показників |
|  | **FB2695\*\*\*** | Додаткові статті (сукупні витрати, що будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – усього за додатковими статтями |
|  | **FB2750\*\*\*** | Податок на прибуток, пов'язаний із статтями, іншого сукупного доходу, що буде рекласифікований у прибуток чи збиток |
|  | **FB2860\*\*\*** | Інший сукупний дохід, що буде рекласифікований в прибуток чи збиток після оподаткування |
|  | **FB2900\*\*\*** | Інший сукупний дохід після оподаткування |
|  | **FB2999\*\*\*** | Усього сукупного доходу за рік |
|  | **FB3010\*\*\*** | Прибуток (збиток), що належить власникам банку |
|  | **FB3020\*\*\*** | Прибуток (збиток), що належить неконтрольованій частці |
|  | **FB3210\*\*\*** | Усього сукупного доходу, що належить власникам банку |
|  | **FB3220\*\*\*** | Усього сукупного доходу, що належить неконтрольованій частці |
|  | **FB4110\*\*\*** | Прибуток (збиток) на акцію від діяльності, що триває - чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію |
|  | **FB4120\*\*\*** | Прибуток (збиток) на акцію від діяльності, що триває - скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію |
|  | **FB4210\*\*\*** | Прибуток (збиток) на акцію від припиненої діяльності - чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію |
|  | **FB4220\*\*\*** | Прибуток (збиток) на акцію від припиненої діяльності - скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію |
|  | **FB4310\*\*\*** | Прибуток (збиток) на акцію, що належить власникам банку - чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію за рік |
|  | **FB4320\*\*\*** | Прибуток (збиток) на акцію, що належить власникам банку - скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію за рік |
|  | **VYKON** | Прізвище виконавця, номер телефону |
|  | **KERIVNYK** | Керівник (ініціали, прізвище) |
|  | **BUHG** | Головний бухгалтер (ініціали, прізвище) |
|  | **PRIM** | Примітки |

1 Для кожної доданої статті зазначається назва статті, після символу двокрапки «**:**» значення показника за звітній період, після символу коми «**,**» значення показника за попередній період; кожну додану статтю має завершувати символ крапка з комою «**;**»;

## Звіт про прибутки і збитки банку

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSISPZ**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**PZ**»;
* код статті (рядка) показника із чотирьох символі;
* ознака віднесення показника до звітнього або попереднього періоду, яка приймає значення: «**\_03**» – для звітнього періоду; «**\_04**» – для попереднього.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається для звітнього та попереднього періодів):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **PERIOD\_Y** | Рік, на який припадає звітний період |
|  | **PERIOD\_Q** | Квартал року, за результатами якого складено звіт |
|  | **K\_OZN** | Ознака консолідованого звіту про фінансовий стан: для Консолідованого звіту зазначається "1", в іншому випадку – "2" |
|  | **DATE** | Дата затвердження |
|  | **PZ1000\*\*\*** | Процентні доходи |
|  | **PZ1005\*\*\*** | Процентні витрати |
|  | **PZ1010\*\*\*** | Чистий процентний дохід (Чисті процентні витрати) |
|  | **PZ1020\*\*\*** | Чисте (збільшення) зменшення резервів під знецінення кредитів та заборгованості клієнтів, коштів в інших банках |
|  | **PZ1030\*\*\*** | Чистий процентний дохід (Чисті процентні витрати) після створення резерву під знецінення кредитів та заборгованості клієнтів, коштів в інших банках |
|  | **PZ1040\*\*\*** | Комісійні доходи |
|  | **PZ1045\*\*\*** | Комісійні витрати |
|  | **PZ1050\*\*\*** | Результат від операцій з фінансовими інструментами, що обліковуються за справедливою вартістю через прибуток або збиток |
|  | **PZ1060\*\*\*** | Результат від операцій з хеджування справедливої вартості |
|  | **PZ1070\*\*\*** | Результат від продажу цінних паперів у портфелі банку на продаж |
|  | **PZ1080\*\*\*** | Результат від операцій з іноземною валютою |
|  | **PZ1090\*\*\*** | Результат від переоцінки іноземної валюти |
|  | **PZ1100\*\*\*** | Результат від переоцінки об'єктів інвестиційної нерухомості |
|  | **PZ1110\*\*\*** | Доходи (витрати), які виникають під час первісного визнання фінансових активів за процентною ставкою, вищою або нижчою, ніж ринкова |
|  | **PZ1120\*\*\*** | Витрати (доходи), які виникають під час первісного визнання фінансових зобов'язань за процентною ставкою, вищою або нижчою, ніж ринкова |
|  | **PZ1130\*\*\*** | Чисте (збільшення) зменшення резервів під знецінення дебіторської заборгованості та інших фінансових активів |
|  | **PZ1140\*\*\*** | Чисте (збільшення) зменшення резервів під знецінення цінних паперів у портфелі банку на продаж |
|  | **PZ1150\*\*\*** | Чисте (збільшення) зменшення резервів під знецінення цінних паперів у портфелі банку до погашення |
|  | **PZ1160\*\*\*** | Чисте (збільшення) зменшення резервів за зобов'язаннями |
|  | **PZ1170\*\*\*** | Інші операційні доходи |
|  | **PZ1180\*\*\*** | Адміністративні та інші операційні витрати |
|  | **PZ1190\*\*\*** | Частка в прибутку (збитку) асоційованих компаній |
|  | **PZ1390** | Додаткові статті (доходи) – опис статей та вміст показників |
|  | **PZ1390\*\*\*** | Додаткові статті (доходи) – усього за додатковими статтями |
|  | **PZ1395** | Додаткові статті (витрати) – опис статей та вміст показників |
|  | **PZ1395\*\*\*** | Додаткові статті (витрати) – усього за додатковими статтями |
|  | **PZ1500\*\*\*** | Прибуток (збиток) до оподаткування |
|  | **PZ1510\*\*\*** | Витрати на податок на прибуток |
|  | **PZ1520\*\*\*** | Прибуток (збиток) від діяльності, що триває |
|  | **PZ1530\*\*\*** | Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування |
|  | **PZ1999\*\*\*** | Прибуток (збиток) за рік |
|  | **PZ3010\*\*\*** | Прибуток (збиток), що належить власникам банку |
|  | **PZ3020\*\*\*** | Прибуток (збиток), що належить неконтрольованій частці |
|  | **PZ4110\*\*\*** | Прибуток (збиток) на акцію від діяльності, що триває - чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію |
|  | **PZ4120\*\*\*** | Прибуток (збиток) на акцію від діяльності, що триває - скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію |
|  | **PZ4210\*\*\*** | Прибуток (збиток) на акцію від припиненої діяльності - чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію |
|  | **PZ4220\*\*\*** | Прибуток (збиток) на акцію від припиненої діяльності - скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію |
|  | **PZ4310\*\*\*** | Прибуток (збиток) на акцію, що належить власникам банку - чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію за рік |
|  | **PZ4320\*\*\*** | Прибуток (збиток) на акцію, що належить власникам банку - скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію за рік |
|  | **VYKON** | Прізвище виконавця, номер телефону |
|  | **KERIVNYK** | Керівник (ініціали, прізвище) |
|  | **BUHG** | Головний бухгалтер (ініціали, прізвище) |
|  | **PRIM** | Примітки |

1 Для кожної доданої статті зазначається назва статті, після символу двокрапки «**:**» значення показника за звітній період, після символу коми «**,**» значення показника за попередній період; кожну додану статтю має завершувати символ крапка з комою «**;**»;

## Звіт про сукупний дохід банку

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSISSD**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**SD**»;
* код статті (рядка) показника із чотирьох символі;
* ознака віднесення показника до звітнього або попереднього періоду, яка приймає значення: «**\_03**» – для звітнього періоду; «**\_04**» – для попереднього.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається для звітнього та попереднього періодів):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **PERIOD\_Y** | Рік, на який припадає звітний період |
|  | **PERIOD\_Q** | Квартал року, за результатами якого складено звіт |
|  | **K\_OZN** | Ознака консолідованого звіту про фінансовий стан: для Консолідованого звіту зазначається "1", в іншому випадку – "2" |
|  | **DATE** | Дата затвердження |
|  | **SD1999\*\*\*** | Прибуток (збиток) за рік |
|  | **SD2000\*\*\*** | Переоцінка основних засобів та нематеріальних активів |
|  | **SD2040\*\*\*** | Частка іншого сукупного прибутку асоційованої компанії (стяття, що не буде рекласифікована в прибуток чи збиток) |
|  | **SD2190** | Додаткові статті (сукупні доходи, що не будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – опис статей та вміст показників |
|  | **SD2190\*\*\*** | Додаткові статті (сукупні доходи, що не будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – усього за додатковими статтями |
|  | **SD2195** | Додаткові статті (сукупні витрати, що не будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – опис статей та вміст показників |
|  | **SD2195\*\*\*** | Додаткові статті (сукупні витрати, що не будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – усього за додатковими статтями |
|  | **SD2250\*\*\*** | Податок на прибуток, пов'язаний із статтями іншого сукупного доходу, що не буде рекласифікований у прибуток чи збиток |
|  | **SD2360\*\*\*** | Інший сукупний дохід, що не буде рекласифікований у прибуток чи збиток після оподаткування |
|  | **SD2510\*\*\*** | Переоцінка цінних паперів у портфелі банку на продаж |
|  | **SD2520\*\*\*** | Результат переоцінки за операціями з хеджування грошових потоків |
|  | **SD2530\*\*\*** | Накопичені курсові різниці від перерахунку у валюту подання звітності |
|  | **SD2540\*\*\*** | Частка іншого сукупного прибутку асоційованої компанії (стяття, що буде рекласифікована в прибуток чи збиток) |
|  | **SD2690** | Додаткові статті (сукупні доходи, що будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – опис статей та вміст показників |
|  | **SD2690\*\*\*** | Додаткові статті (сукупні доходи, що будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – усього за додатковими статтями |
|  | **SD2695** | Додаткові статті (сукупні витрати, що будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – опис статей та вміст показників |
|  | **SD2695\*\*\*** | Додаткові статті (сукупні витрати, що будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – усього за додатковими статтями |
|  | **SD2750\*\*\*** | Податок на прибуток, пов'язаний із статтями, іншого сукупного доходу, що буде рекласифікований у прибуток чи збиток |
|  | **SD2860\*\*\*** | Інший сукупний дохід, що буде рекласифікований в прибуток чи збиток після оподаткування |
|  | **SD2900\*\*\*** | Інший сукупний дохід після оподаткування |
|  | **SD2999\*\*\*** | Усього сукупного доходу за рік |
|  | **SD3210\*\*\*** | Усього сукупного доходу, що належить власникам банку |
|  | **SD3220\*\*\*** | Усього сукупного доходу, що належить неконтрольованій частці |
|  | **VYKON** | Прізвище виконавця, номер телефону |
|  | **KERIVNYK** | Керівник (ініціали, прізвище) |
|  | **BUHG** | Головний бухгалтер (ініціали, прізвище) |
|  | **PRIM** | Примітки |

1 Для кожної доданої статті зазначається назва статті, після символу двокрапки «**:**» значення показника за звітній період, після символу коми «**,**» значення показника за попередній період; кожну додану статтю має завершувати символ крапка з комою «**;**»;

## Звіт про зміни у власному капіталі (Звіт про власний капітал) банку

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSISVK**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**VK**»;
* код статті (рядка) показника із чотирьох символі;
* ознака віднесення показника до певної статті власного капіталу, яка приймає значення: «**\_03**» – статутний капітал; «**\_04**» – емісійні різниці та інший додатковий капітал; «**\_05**» – незареєстрований статутний капітал; «**\_06**» – резервні та інші фонди; «**\_07**» – резерви переоцінки; «**\_08**» – нерозподілений прибуток; «**\_0X**» – показники щодо додаткових статей власного капіталу (значення показників у кількості доданих статей власного капіталу, перелічені через кому «**,**» в порядку додавання статей у відповідному реквізиті Звіту про фінансовий стан банку); «**\_09**» – усього; «**\_10**» – неконтрольована частка; «**\_11**» – усього власного капіталу.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається щодо кожної передбаченої статті власного капіталу):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **PERIOD\_Y** | Рік, на який припадає звітний період |
|  | **PERIOD\_Q** | Квартал року, за результатами якого складено звіт |
|  | **K\_OZN** | Ознака консолідованого звіту про фінансовий стан: для Консолідованого звіту зазначається "1", в іншому випадку – "2" |
|  | **DATE** | Дата затвердження |
|  | **VK1000\*\*\*** | Залишок на кінець періоду, що передує попередньому періоду (до перерахунку) |
|  | **VK1110\*\*\*** | Вплив змін облікової політики, виправлення помилок та вплив переходу на нові та/або переглянуті стандарти і тлумачення |
|  | **VK1120\*\*\*** | Скоригований залишок на початок попереднього періоду |
|  | **VK1200\*\*\*** | Усього сукупного доходу: прибуток (збиток) за рік |
|  | **VK1205\*\*\*** | Усього сукупного доходу: інший сукупний дохід |
|  | **VK1300\*\*\*** | Амортизація резерву переоцінки основних засобів або реалізований результат |
|  | **VK1310\*\*\*** | Розподіл прибутку до резервних та інших фондів |
|  | **VK1320\*\*\*** | Незареєстрований статутний капітал |
|  | **VK1330\*\*\*** | Операції з акціонерами |
|  | **VK1340\*\*\*** | Емісія акцій: номінальна вартість |
|  | **VK1345\*\*\*** | Емісія акцій: емісійний дохід |
|  | **VK1350\*\*\*** | Власні акції, що викуплені в акціонерів: купівля |
|  | **VK1354\*\*\*** | Власні акції, що викуплені в акціонерів: продаж |
|  | **VK1358\*\*\*** | Власні акції, що викуплені в акціонерів: анулювання |
|  | **VK1360\*\*\*** | Об'єднання компаній |
|  | **VK1370\*\*\*** | Дивіденди |
|  | **VK2000\*\*\*** | Залишок на кінець попереднього періоду |
|  | **VK2200\*\*\*** | Усього скупного доходу: прибуток (збиток) за рік |
|  | **VK2205\*\*\*** | Усього скупного доходу: інший сукупний дохід |
|  | **VK2300\*\*\*** | Амортизація резерву переоцінки основних засобів або реалізований результат |
|  | **VK2310\*\*\*** | Розподіл прибутку до резервних та інших фондів |
|  | **VK2320\*\*\*** | Незареєстрований статутний капітал |
|  | **VK2330\*\*\*** | Операції з акціонерами |
|  | **VK2340\*\*\*** | Емісія акцій: номінальна вартість |
|  | **VK2345\*\*\*** | Емісія акцій: емісійний дохід |
|  | **VK2350\*\*\*** | Власні акції, що викуплені в акціонерів: купівля |
|  | **VK2354\*\*\*** | Власні акції, що викуплені в акціонерів: продаж |
|  | **VK2358\*\*\*** | Власні акції, що викуплені в акціонерів:анулювання |
|  | **VK2360\*\*\*** | Об'єднання компаній |
|  | **VK2370\*\*\*** | Дивіденди |
|  | **VK9990** | Додаткові статті – опис статей та вміст показників1 |
|  | **VK9990\*\*\*** | Додаткові статті – усього за додатковими статтями |
|  | **VK9999\*\*\*** | Залишок на кінець звітного періоду |
|  | **VYKON** | Прізвище виконавця, номер телефону |
|  | **KERIVNYK** | Керівник (ініціали, прізвище) |
|  | **BUHG** | Головний бухгалтер (ініціали, прізвище) |
|  | **PRIM** | Примітки |

1 Для кожної доданої статті зазначається назва статті, після символу двокрапки «**:**» розподілені символом коми «**,**» значення показників у відповідній кількості та послідовності (як передбачено для розкриття статей власного капіталу та за додатковими статтями власного капіталу); кожну додану статтю з показниками має завершувати символ крапка з комою «**;**»;

## Звіт банку про рух грошових коштів за прямим методом

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSISRD**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**RD**»;
* код статті (рядка) показника із чотирьох символі;
* ознака віднесення показника до звітнього або попереднього періоду, яка приймає значення: «**\_03**» – для звітнього періоду; «**\_04**» – для попереднього.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається для звітнього та попереднього періодів):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **PERIOD\_Y** | Рік, на який припадає звітний період |
|  | **PERIOD\_Q** | Квартал року, за результатами якого складено звіт |
|  | **K\_OZN** | Ознака консолідованого звіту про фінансовий стан: для Консолідованого звіту зазначається "1", в іншому випадку – "2" |
|  | **DATE** | Дата затвердження |
|  | **RD1010\*\*\*** | Процентні доходи, що отримані |
|  | **RD1015\*\*\*** | Процентні витрати, що сплачені |
|  | **RD1020\*\*\*** | Комісійні доходи, що отримані |
|  | **RD1025\*\*\*** | Комісійні витрати, що сплачені |
|  | **RD1060\*\*\*** | Результат операцій з фінансовими інструментами, що обліковуються за справедливою вартістю через прибуток або збиток |
|  | **RD1070\*\*\*** | Результат операцій з фінансовими похідними інструментами |
|  | **RD1080\*\*\*** | Результат операцій з іноземною валютою |
|  | **RD1100\*\*\*** | Інші отримані операційні доходи |
|  | **RD1110\*\*\*** | Виплати на утримання персоналу, сплачені |
|  | **RD1120\*\*\*** | Адміністративні та інші операційні витрати, сплачені |
|  | **RD1800\*\*\*** | Податок на прибуток, сплачений |
|  | **RD1510\*\*\*** | Грошові кошти, отримані (сплачені) від операційної діяльності до змін в операційних активах і зобов'язаннях |
|  | **RD1600\*\*\*** | Зміни в операційних активах та зобов'язаннях |
|  | **RD1610\*\*\*** | Чисте зменшення (збільшення) обов'язкових резервів у Національному банку України |
|  | **RD1620\*\*\*** | Чисте зменшення (збільшення) торгових цінних паперів |
|  | **RD1630\*\*\*** | Чисте зменшення (збільшення) інших фінансових активів, що обліковуються за справедливою вартістю з визнанням результату переоцінки у фінансових результатах |
|  | **RD1640\*\*\*** | Чисте зменшення (збільшення) коштів в інших банках |
|  | **RD1650\*\*\*** | Чисте зменшення (збільшення) кредитів та заборгованості клієнтів |
|  | **RD1660\*\*\*** | Чисте зменшення (збільшення) інших фінансових активів |
|  | **RD1670\*\*\*** | Чисте зменшення (збільшення) інших активів |
|  | **RD1680\*\*\*** | Чисте збільшення (зменшення) коштів банків |
|  | **RD1690\*\*\*** | Чисте збільшення (зменшення) коштів клієнтів |
|  | **RD1700\*\*\*** | Чисте збільшення (зменшення) боргових цінних паперів, що емітовані банком |
|  | **RD1710\*\*\*** | Чисте збільшення (зменшення) резервів за зобов'язаннями |
|  | **RD1720\*\*\*** | Чисте збільшення (зменшення) інших фінансових зобов'язань |
|  | **RD1730\*\*\*** | Чисте збільшення (зменшення) інших зобов'язань |
|  | **RD1999\*\*\*** | Чисті грошові кошти, що отримані (використані) від операційної діяльності |
|  | **RD2010\*\*\*** | Придбання цінних паперів у портфелі банку на продаж |
|  | **RD2020\*\*\*** | Надходження від реалізації цінних паперів у портфелі банку на продаж |
|  | **RD2030\*\*\*** | Придбання цінних паперів у портфелі банку до погашення |
|  | **RD2040\*\*\*** | Надходження від погашення цінних паперів у портфелі банку до погашення |
|  | **RD2050\*\*\*** | Придбання дочірніх компаній за вирахуванням отриманих грошових коштів |
|  | **RD2060\*\*\*** | Надходження від реалізації дочірньої компанії за вирахуванням сплачених грошових коштів |
|  | **RD2070\*\*\*** | Придбання асоційованих компаній |
|  | **RD2080\*\*\*** | Надходження від реалізації асоційованих компаній |
|  | **RD2090\*\*\*** | Придбання інвестиційної нерухомості |
|  | **RD2100\*\*\*** | Надходження від реалізації інвестиційної нерухомості |
|  | **RD2110\*\*\*** | Придбання основних засобів |
|  | **RD2120\*\*\*** | Надходження від реалізації основних засобів |
|  | **RD2130\*\*\*** | Придбання нематеріальних активів |
|  | **RD2140\*\*\*** | Надходження від вибуття нематеріальних активів |
|  | **RD2150\*\*\*** | Дивіденди, що отримані |
|  | **RD2999\*\*\*** | Чисті грошові кошти, що отримані (використані) від інвестиційної діяльності |
|  | **RD3010\*\*\*** | Емісія простих акцій |
|  | **RD3020\*\*\*** | Емісія привілейованих акцій |
|  | **RD3030\*\*\*** | Інші внески акціонерів, крім емісії акцій |
|  | **RD3040\*\*\*** | Викуп власних акцій |
|  | **RD3050\*\*\*** | Продаж власних акцій |
|  | **RD3060\*\*\*** | Отримання субординованого боргу |
|  | **RD3070\*\*\*** | Погашення субординованого боргу |
|  | **RD3080\*\*\*** | Отримання інших залучених коштів |
|  | **RD3090\*\*\*** | Повернення інших залучених коштів |
|  | **RD3100\*\*\*** | Додаткові внески в дочірню компанію |
|  | **RD3110\*\*\*** | Надходження від продажу частки участі без втрати контролю |
|  | **RD3120\*\*\*** | Дивіденди, що виплачені |
|  | **RD3130\*\*\*** | Інші виплати акціонерам, крім дивідендів |
|  | **RD3999\*\*\*** | Чисті грошові кошти, що отримані (використані) від фінансової діяльності |
|  | **RD5100\*\*\*** | Вплив змін офіційного курсу Національного банку України на грошові кошти та їх еквіваленти |
|  | **RD5200\*\*\*** | Чисте збільшення (зменшення) грошових коштів та їх еквівалентів |
|  | **RD5300\*\*\*** | Грошові кошти та їх еквіваленти на початок періоду |
|  | **RD5400\*\*\*** | Грошові кошти та їх еквіваленти на кінець періоду |
|  | **VYKON** | Прізвище виконавця, номер телефону |
|  | **KERIVNYK** | Керівник (ініціали, прізвище) |
|  | **BUHG** | Головний бухгалтер (ініціали, прізвище) |
|  | **PRIM** | Примітки |

## Звіт банку про рух грошових коштів за непрямим методом

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSISRI**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**RI**»;
* код статті (рядка) показника із чотирьох символі;
* ознака віднесення показника до звітнього або попереднього періоду, яка приймає значення: «**\_03**» – для звітнього періоду; «**\_04**» – для попереднього.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається для звітнього та попереднього періодів):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **PERIOD\_Y** | Рік, на який припадає звітний період |
|  | **PERIOD\_Q** | Квартал року, за результатами якого складено звіт |
|  | **K\_OZN** | Ознака консолідованого звіту про фінансовий стан: для Консолідованого звіту зазначається "1", в іншому випадку – "2" |
|  | **DATE** | Дата затвердження |
|  | **RI1000\*\*\*** | Прибуток (збиток) до оподаткування |
|  | **RI1030\*\*\*** | Знос та амортизація |
|  | **RI1040\*\*\*** | Чисте збільшення (зменшення) резервів під знецінення активів |
|  | **RI1050\*\*\*** | Амортизація дисконту (премії) |
|  | **RI1060\*\*\*** | Результат операцій з фінансовими інструментами, що обліковуються за справедливою вартістю через прибуток або збиток |
|  | **RI1070\*\*\*** | Результат операцій з фінансовими похідними інструментами |
|  | **RI1080\*\*\*** | Результат операцій з іноземною валютою |
|  | **RI1150\*\*\*** | (Нараховані доходи) |
|  | **RI1155\*\*\*** | Нараховані витрати |
|  | **RI1200\*\*\*** | Чистий збиток (прибуток) від інвестиційної діяльності |
|  | **RI1300\*\*\*** | Чистий збиток (прибуток) від фінансової діяльності |
|  | **RI1400\*\*\*** | Інший рух коштів, що не є грошовим |
|  | **RI1520\*\*\*** | Чистий грошовий прибуток (збиток) від операційної діяльності до змін в операційних активах та зобов'язаннях |
|  | **RI1600\*\*\*** | Зміни в операційних активах та зобов'язаннях |
|  | **RI1610\*\*\*** | Чисте зменшення (збільшення) обов'язкових резервів у Національному банку України |
|  | **RI1620\*\*\*** | Чисте зменшення (збільшення) торгових цінних паперів |
|  | **RI1630\*\*\*** | Чисте зменшення (збільшення) інших фінансових активів, що обліковуються за справедливою вартістю з визнанням результату переоцінки у фінансових результатах |
|  | **RI1640\*\*\*** | Чисте зменшення (збільшення) коштів в інших банках |
|  | **RI1650\*\*\*** | Чисте зменшення (збільшення) кредитів та заборгованості клієнтів |
|  | **RI1660\*\*\*** | Чисте зменшення (збільшення) інших фінансових активів |
|  | **RI1670\*\*\*** | Чисте зменшення (збільшення) інших активів |
|  | **RI1680\*\*\*** | Чисте збільшення (зменшення) коштів банків |
|  | **RI1690\*\*\*** | Чисте збільшення (зменшення) коштів клієнтів |
|  | **RI1700\*\*\*** | Чисте збільшення (зменшення) боргових цінних паперів, що емітовані банком |
|  | **RI1710\*\*\*** | Чисте збільшення (зменшення) резервів за зобов'язаннями |
|  | **RI1720\*\*\*** | Чисте збільшення (зменшення) інших фінансових зобов'язань |
|  | **RI1730\*\*\*** | Чисте збільшення (зменшення) інших зобов'язань |
|  | **RI1750\*\*\*** | Чисті грошові кошти, що отримані (використані) від операційної діяльності до сплати податку на прибуток |
|  | **RI1800\*\*\*** | Податок на прибуток, що сплачений |
|  | **RI1999\*\*\*** | Чисті грошові кошти, що отримані (використані) від операційної діяльності |
|  | **RI2010\*\*\*** | Придбання цінних паперів у портфелі банку на продаж |
|  | **RI2020\*\*\*** | Надходження від реалізації цінних паперів у портфелі банку на продаж |
|  | **RI2030\*\*\*** | Придбання цінних паперів у портфелі банку до погашення |
|  | **RI2040\*\*\*** | Надходження від погашення цінних паперів у портфелі банку до погашення |
|  | **RI2050\*\*\*** | Придбання дочірніх компаній за вирахуванням отриманих грошових коштів |
|  | **RI2060\*\*\*** | Надходження від реалізації дочірньої компанії за вирахуванням сплачених грошових коштів |
|  | **RI2070\*\*\*** | Придбання асоційованих компаній |
|  | **RI2080\*\*\*** | Надходження від реалізації асоційованих компаній |
|  | **RI2090\*\*\*** | Придбання інвестиційної нерухомості |
|  | **RI2100\*\*\*** | Надходження від реалізації інвестиційної нерухомості |
|  | **RI2110\*\*\*** | Придбання основних засобів |
|  | **RI2120\*\*\*** | Надходження від реалізації основних засобів |
|  | **RI2130\*\*\*** | Придбання нематеріальних активів |
|  | **RI2140\*\*\*** | Надходження від вибуття нематеріальних активів |
|  | **RI2150\*\*\*** | Дивіденди, що отримані |
|  | **RI2999\*\*\*** | Чисті грошові кошти, що отримані (використані) від інвестиційної діяльності |
|  | **RI3010\*\*\*** | Емісія простих акцій |
|  | **RI3020\*\*\*** | Емісія привілейованих акцій |
|  | **RI3030\*\*\*** | Інші внески акціонерів, крім емісії акцій |
|  | **RI3040\*\*\*** | Викуп власних акцій |
|  | **RI3050\*\*\*** | Продаж власних акцій |
|  | **RI3060\*\*\*** | Отримання субординованого боргу |
|  | **RI3070\*\*\*** | Погашення субординованого боргу |
|  | **RI3080\*\*\*** | Отримання інших залучених коштів |
|  | **RI3090\*\*\*** | Повернення інших залучених коштів |
|  | **RI3100\*\*\*** | Додаткові внески в дочірню компанію |
|  | **RI3110\*\*\*** | Надходження від продажу частки участі без втрати контролю |
|  | **RI3120\*\*\*** | Дивіденди, що виплачені |
|  | **RI3130\*\*\*** | Інші виплати акціонерам, крім дивідендів |
|  | **RI3999\*\*\*** | Чисті грошові кошти, що отримані (використані) від фінансової діяльності |
|  | **RI5100\*\*\*** | Вплив змін офіційного валютного курсу на грошові кошти та їх еквіваленти |
|  | **RI5200\*\*\*** | Чисте збільшення (зменшення) грошових коштів та їх еквівалентів |
|  | **RI5300\*\*\*** | Грошові кошти та їх еквіваленти на початок періоду |
|  | **RI5400\*\*\*** | Грошові кошти та їх еквіваленти на кінець періоду |
|  | **VYKON** | Прізвище виконавця, номер телефону |
|  | **KERIVNYK** | Керівник (ініціали, прізвище) |
|  | **BUHG** | Головний бухгалтер (ініціали, прізвище) |
|  | **PRIM** | Примітки |

## Примітки до фінансової звітності банку (зміст)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSISPRYM**».

Інформаційні рядки містять такі реквізити:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **PERIOD\_Y** | Рік, на який припадає звітний період |
|  | **PERIOD\_Q** | Квартал року, за результатами якого складено звіт |
|  | **K\_OZN** | Ознака консолідованого звіту про фінансовий стан: для Консолідованого звіту зазначається "1", в іншому випадку – "2" |
|  | **NN** | Номер примітки за порядком |
|  | **PRYM** | Тект примітки |

## Примітки до фінансової звітності банку (перелік посилань)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSISPREF**».

Інформаційні рядки містять такі реквізити:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут**  **XML** | **Призначення** |
|  | **PERIOD\_Y** | Рік, на який припадає звітний період |
|  | **PERIOD\_Q** | Квартал року, за результатами якого складено звіт |
|  | **K\_OZN** | Ознака консолідованого звіту про фінансовий стан: для Консолідованого звіту зазначається "1", в іншому випадку – "2" |
|  | **NN** | Номер (за порядком) примітки, на яку посилається стаття форми фінансової звітності |
|  | **FORM** | Код форми фінансової звітності, стаття з якої посилається на примітку, із переліку: «**BB**», «**FB**», «**PZ**», «**SD**», «**VK**», «**RD**», «**RI**» |
|  | **POINT** | Код статті (рядка) форми фінансової звітності, яка посилається не примітку (із переліку кодів, передбачених розділом Опису відповідної форми фінансової звітності) |
|  | **POINT\_NN** | Номер за порядком додаткової (доданої) статті (рядка) форми фінансової звітності, яка посилається не примітку (у разі, коли на примітку посилається доданий рядок) |

# Фінансова звітність малого підприємства

Дані у відповідності до Національного положення (стандарту) бухгалтерського обліку 25 "Спрощена фінансова звітність", затвердженого наказом Міністерства фінансів від 25.02.2000 р. №39 (зі змінами) подаються включеними у склад кореневого елементу з іменем «**Fin-small**».

До Даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Елемент XML** | **Призначення** |
|  | **DTSBM48** | Баланс у складі фінансового звіту малого підприємства |
|  | **DTSFM48** | Звіт про фінансові результати у складі фінансового звіту малого підприємства |

## Баланс у складі фінансового звіту малого підприємства

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSBM48**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**BM**»;
* код статті (рядка) показника із чотирьох символі;
* ознака віднесення показника на початок або на кінець звітного періоду, яка приймає значення: «**\_03**» – початок звітнього періоду; «**\_04**» – кінець звітнього періоду.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається на початок та на кінець звітнього періоду):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **DATE1** | Станом на (баланс суб'єкта малого підприємництва) |
|  | **KATOTTG** | Код за Кодифікатором адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад |
|  | **KOPFG** | Код за КОПФГ |
|  | **KVED** | Код за КВЕД |
|  | **BM\_CHISP** | Середня кількість працівників, осіб |
|  | **ADRES** | Адреса, телефон |
|  | **BM1000\*\*\*** | Нематеріальні активи |
|  | **BM1001\*\*\*** | Первісна вартість |
|  | **BM1002\*\*\*** | Накопичена амортизація |
|  | **BM1005\*\*\*** | Незавершені капітальні інвестиції |
|  | **BM1010\*\*\*** | Основні засоби: |
|  | **BM1011\*\*\*** | Основні засоби: первісна вартість |
|  | **BM1012\*\*\*** | Основні засоби: знос |
|  | **BM1020\*\*\*** | Довгострокові біологічні активи |
|  | **BM1030\*\*\*** | Довгострокові фінансові інвестиції |
|  | **BM1090\*\*\*** | Інші необоротні активи |
|  | **BM1095\*\*\*** | Усього за розділом I |
|  | **BM1100\*\*\*** | Запаси: |
|  | **BM1103\*\*\*** | Запаси: у тому числі готова продукція |
|  | **BM1110\*\*\*** | Поточні біологічні активи |
|  | **BM1125\*\*\*** | Дебіторська заборгованість за товари, роботи, послуги |
|  | **BM1135\*\*\*** | Дебіторська заборгованість за розрахунками з бюджетом |
|  | **BM1136\*\*\*** | Дебіторська заборгованість за розрахунками з бюджетом: у тому числі з податку на прибуток |
|  | **BM1155\*\*\*** | Інша поточна дебіторська заборгованість |
|  | **BM1160\*\*\*** | Поточні фінансові інвестиції |
|  | **BM1165\*\*\*** | Гроші та їх еквіваленти |
|  | **BM1170\*\*\*** | Витрати майбутніх періодів |
|  | **BM1190\*\*\*** | Інші оборотні активи |
|  | **BM1195\*\*\*** | Усього за розділом II |
|  | **BM1200\*\*\*** | III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття |
|  | **BM1300\*\*\*** | Баланс |
|  | **BM1400\*\*\*** | Зареєстрований (пайовий) капітал |
|  | **BM1410\*\*\*** | Додатковий капітал |
|  | **BM1415\*\*\*** | Резервний капітал |
|  | **BM1420\*\*\*** | Нерозподілений прибуток (непокритий збиток) |
|  | **BM1425\*\*\*** | Неоплачений капітал |
|  | **BM1495\*\*\*** | Усього за розділом I |
|  | **BM1595\*\*\*** | II. Довгострокові зобов`язання, цільове фінансування та забезпечення |
|  | **BM1600\*\*\*** | Короткострокові кредити банків |
|  | **BM1610\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за: довгостроковими зобов`язаннями |
|  | **BM1615\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за: товари, роботи, послуги |
|  | **BM1620\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками: з бюджетом |
|  | **BM1621\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками: з бюджетом, у тому числі з податку на прибуток |
|  | **BM1625\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками зі страхування |
|  | **BM1630\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками з оплати праці |
|  | **BM1665\*\*\*** | Доходи майбутніх періодів |
|  | **BM1690\*\*\*** | Інші поточні зобов`язання |
|  | **BM1695\*\*\*** | Усього за розділом III |
|  | **BM1700\*\*\*** | IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття |
|  | **BM1900\*\*\*** | Баланс |
|  | **KERIVNYK** | Керівник |
|  | **BUHG** | Головний бухгалтер |
|  | **PRIM** | Примітки |

## Звіт про фінансові результати у складі фінансового звіту малого підприємства

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSFM48**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**FM**»;
* код статті (рядка) показника із чотирьох символі;
* ознака віднесення показника до звітнього періоду або до аналогічного періоду попереднього року, яка приймає значення: «**\_03**» – звітній період; «**\_04**» – аналогічний період попереднього року.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається для звітнього періоду та для аналогічного періоду попереднього року):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **FM2000\*\*\*** | Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг) |
|  | **FM2120\*\*\*** | Інші операційні доходи |
|  | **FM2240\*\*\*** | Інші доходи |
|  | **FM2280\*\*\*** | Разом доходи (2000 + 2120 + 2240) |
|  | **FM2050\*\*\*** | Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг) |
|  | **FM2180\*\*\*** | Інші операційні витрати |
|  | **FM2270\*\*\*** | Інші витрати |
|  | **FM2285\*\*\*** | Разом витрати (2050 + 2180 + 2270) |
|  | **FM2290\*\*\*** | Фінансовий результат до оподаткування (2280 - 2285) |
|  | **FM2300\*\*\*** | Податок на прибуток |
|  | **FM2350\*\*\*** | Чистий прибуток (збиток) (2290 - 2300) |
|  | **PRIM** | Примітки |

# Фінансова звітність мікропідприємства

Дані за формою у відповідності до Національного положення (стандарту) бухгалтерського обліку 25 "Спрощена фінансова звітність", затвердженого наказом Міністерства фінансів від 25.02.2000 р. №39 (зі змінами) подаються включеними у склад кореневого елементу з іменем «**Fin-smallsimple**».

До Даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Елемент XML** | **Призначення** |
|  | **DTSBMS48** | Баланс у складі фінансового звіту мікропідприємства |
|  | **DTSFMS48** | Звіт про фінансові результати у складі фінансового звіту мікропідприємства |

## Баланс у складі фінансового звіту мікропідприємства

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSBMS48**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**BM**»;
* код статті (рядка) показника із чотирьох символі;
* ознака віднесення показника на початок або на кінець звітного періоду, яка приймає значення: «**\_03**» – початок звітнього періоду; «**\_04**» – кінець звітнього періоду.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається на початок та на кінець звітнього періоду):

Інформаційні рядки містять такі реквізити:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут**  **XML** | **Призначення** |
|  | **DATE1** | Станом на (баланс суб'єкта малого підприємництва (спрощений)) |
|  | **KATOTTG** | Код за Кодифікатором адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад |
|  | **KOPFG** | Код за КОПФГ |
|  | **KVED** | Код за КВЕД |
|  | **BM\_CHISP** | Середня кількість працівників, осіб |
|  | **ADRES** | Адреса, телефон |
|  | **BM1010\*\*\*** | Основні засоби: |
|  | **BM1011\*\*\*** | Основні засоби: первісна вартість |
|  | **BM1012\*\*\*** | Основні засоби: знос |
|  | **BM1090\*\*\*** | Інші необоротні активи |
|  | **BM1095\*\*\*** | Усього за розділом I |
|  | **BM1100\*\*\*** | Запаси |
|  | **BM1155\*\*\*** | Поточна дебіторська заборгованість |
|  | **BM1165\*\*\*** | Гроші та їх еквіваленти |
|  | **BM1190\*\*\*** | Інші оборотні активи |
|  | **BM1195\*\*\*** | Усього за розділом II |
|  | **BM1300\*\*\*** | Баланс |
|  | **BM1400\*\*\*** | Капітал |
|  | **BM1420\*\*\*** | Нерозподілений прибуток (непокритий збиток) |
|  | **BM1425\*\*\*** | Неоплачений капітал |
|  | **BM1495\*\*\*** | Усього за розділом I |
|  | **BM1595\*\*\*** | II. Довгострокові зобов'язання, цільове фінансування та забезпечення |
|  | **BM1600\*\*\*** | Короткострокові кредити банків |
|  | **BM1615\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за: товари, роботи, послуги |
|  | **BM1620\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками з бюджетом |
|  | **BM1625\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками зі страхування |
|  | **BM1630\*\*\*** | Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками з оплати праці |
|  | **BM1690\*\*\*** | Інші поточні зобов`язання |
|  | **BM1695\*\*\*** | Усього за розділом III |
|  | **BM1900\*\*\*** | Баланс |
|  | **KERIVNYK** | Керівник |
|  | **BUHG** | Головний бухгалтер |
|  | **PRIM** | Примітки |

## Звіт про фінансові результати у складі фінансового звіту мікропідприємства

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSFMS48**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**FM**»;
* код статті (рядка) показника із чотирьох символі;
* ознака віднесення показника до звітнього періоду або до аналогічного періоду попереднього року, яка приймає значення: «**\_03**» – звітній період; «**\_04**» – аналогічний період попереднього року.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається для звітнього періоду та для аналогічного періоду попереднього року):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **FM2000\*\*\*** | Чистий дохід від реалізації продукції; (товарів, робіт, послуг) |
|  | **FM2160\*\*\*** | Інші доходи |
|  | **FM2280\*\*\*** | Разом доходи (2000 + 2160) |
|  | **FM2050\*\*\*** | Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг) |
|  | **FM2165\*\*\*** | Інші витрати |
|  | **FM2285\*\*\*** | Разом витрати (2050 + 2165) |
|  | **FM2290\*\*\*** | Фінансовий результат до оподаткування (2280 - 2285) |
|  | **FM2300\*\*\*** | Податок на прибуток |
|  | **FM2310\*\*\*** | Витрати (доходи), які зменшують (збільшують) фінансовий результат після оподаткування |
|  | **FM2350\*\*\*** | Чистий прибуток (збиток) (2290 - 2300 - (+) 2310) |
|  | **PRIM** | Примітки |

# Фінансова звітність суб'єкта бухгалтерського обліку в державному секторі

Дані відповідно до вимог Національного положення (стандарту) бухгалтерського обліку в державному секторі 101 «Подання фінансової звітності», затвердженим наказом Міністерства фінансів від 28.12.2009 р. № 1541 (зі змінами). подаються включеними у склад кореневого елементу з іменем «**Fin-state-sub**».

До Даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Елемент XML** | **Призначення** |
|  | **DTSBSS** | Баланс (Форма № 1-дс) |
|  | **DTSFSS\_I** | Звіт про фінансові результати (Форма № 1-дс): I. Фінансовий результат діяльності |
|  | **DTSFSS\_II** | Звіт про фінансові результати: II. Видатки бюджету (кошторису) за функціональною класифікацією видатків та кредитування бюджету |
|  | **DTSFSS\_III** | Звіт про фінансові результати: III. Виконання бюджету (кошторису) |
|  | **DTSFSS\_IV** | Звіт про фінансові результати: IV. Елементи витрат за обмінними операціями |
|  | **DTSRSS** | Звіт про рух грошових коштів (Форма № 3-дс) |
|  | **DTSVKSS** | Звіт про власний капітал (Форма № 4-дс) |

## Баланс

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSBSS**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити на загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників форми балансу складаються з таких частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**BP**»;
* код рядка форми із чотирьох знаків;
* ознака віднесення показника на початок або на кінець звітного періоду, яка приймає значення: «**\_03**» – на початок звітного періоду; «**\_04**» – на кінець звітного періоду (року).

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається на початок та на кінець звітнього періоду):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **PERIOD\_Y** | Рік, на який припадає звітний період |
|  | **PERIOD\_Q** | Квартал року, за результатами якого складено звіт |
|  | **DATE** | Дата (рік, місяць, число) |
|  | **DATE1** | БАЛАНС на (дата) |
|  | **KATOTTG** | Код за Кодифікатором адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад |
|  | **KOPFG** | Код за КОПФГ |
|  | **KODU** | Код за КОДУ |
|  | **KVED** | Код за КВЕД |
|  | **USTANOVA** | Установа/бюджет |
|  | **TER** | Територія |
|  | **OPF** | Організаційно-правова форма господарювання |
|  | **D\_ORGAN** | Орган державного управління |
|  | **E\_TYPE** | Вид економічної діяльності |
|  | **PERIOD** | Періодичність: проміжна, річна (проміжна -"1", річна – "2") |
|  | **BP1000\*\*\*** | Основні засоби: |
|  | **BP1001\*\*\*** | Основні засоби: первісна вартість |
|  | **BP1002\*\*\*** | Основні засоби: знос |
|  | **BP1010\*\*\*** | Інвестиційна нерухомість: |
|  | **BP1011\*\*\*** | Інвестиційна нерухомість: первісна вартість |
|  | **BP1012\*\*\*** | Інвестиційна нерухомість: знос |
|  | **BP1020\*\*\*** | Нематеріальні активи: |
|  | **BP1021\*\*\*** | Нематеріальні активи: первісна вартість |
|  | **BP1022\*\*\*** | Нематеріальні активи: накопичена амортизація |
|  | **BP1030\*\*\*** | Незавершені капітальні інвестиції |
|  | **BP1040\*\*\*** | Довгострокові біологічні активи: |
|  | **BP1041\*\*\*** | Довгострокові біологічні активи: первісна вартість |
|  | **BP1042\*\*\*** | Довгострокові біологічні активи: накопичена амортизація |
|  | **BP1050\*\*\*** | Запаси |
|  | **BP1060\*\*\*** | Виробництво |
|  | **BP1090\*\*\*** | Поточні біологічні активи |
|  | **BP1095\*\*\*** | Усього за розділом I (АКТИВ) |
|  | **BP1100\*\*\*** | Довгострокова дебіторська заборгованість |
|  | **BP1110\*\*\*** | Довгострокові фінансові інвестиції, у тому числі: |
|  | **BP1111\*\*\*** | Довгострокові фінансові інвестиції: цінні папери, крім акцій |
|  | **BP1112\*\*\*** | Довгострокові фінансові інвестиції: акції та інші форми участі в капіталі |
|  | **BP1120\*\*\*** | Поточна дебіторська заборгованість: за розрахунками з бюджетом |
|  | **BP1125\*\*\*** | Поточна дебіторська заборгованість: за розрахунками за товари, роботи, послуги |
|  | **BP1130\*\*\*** | Поточна дебіторська заборгованість: за наданими кредитами |
|  | **BP1135\*\*\*** | Поточна дебіторська заборгованість: за виданими авансами |
|  | **BP1140\*\*\*** | Поточна дебіторська заборгованість: за розрахунками із соціального страхування |
|  | **BP1145\*\*\*** | Поточна дебіторська заборгованість: за внутрішніми розрахунками |
|  | **BP1150\*\*\*** | Поточна дебіторська заборгованість: інша поточна дебіторська заборгованість |
|  | **BP1155\*\*\*** | Поточні фінансові інвестиції |
|  | **BP1160\*\*\*** | Грошові кошти та їх еквіваленти розпорядників бюджетних коштів та державних цільових фондів у: національній валюті, у тому числі в: |
|  | **BP1161\*\*\*** | Грошові кошти та їх еквіваленти розпорядників бюджетних коштів та державних цільових фондів у національній валюті в касі |
|  | **BP1162\*\*\*** | Грошові кошти та їх еквіваленти розпорядників бюджетних коштів та державних цільових фондів у національній валюті в казначействі |
|  | **BP1163\*\*\*** | Грошові кошти та їх еквіваленти розпорядників бюджетних коштів та державних цільових фондів у національній валюті в установах банків |
|  | **BP1164\*\*\*** | Грошові кошти та їх еквіваленти розпорядників бюджетних коштів та державних цільових фондів у національній валюті в дорозі |
|  | **BP1165\*\*\*** | Грошові кошти та їх еквіваленти розпорядників бюджетних коштів та державних цільових фондів у національній валюті в іноземній валюті |
|  | **BP1170\*\*\*** | Кошти бюджетів та інших клієнтів на єдиному казначейському рахунку |
|  | **BP1175\*\*\*** | Кошти бюджетів та інших клієнтів на рахунках в установах банків, у тому числі в: |
|  | **BP1176\*\*\*** | Кошти бюджетів та інших клієнтів на рахунках в установах банків в національній валюті |
|  | **BP1177\*\*\*** | Кошти бюджетів та інших клієнтів на рахунках в установах банків в іноземній валюті |
|  | **BP1180\*\*\*** | Інші фінансові активи |
|  | **BP1195\*\*\*** | Усього за розділом II (АКТИВ) |
|  | **BP1200\*\*\*** | III. ВИТРАТИ МАЙБУТНІХ ПЕРІОДІВ |
|  | **BP1300\*\*\*** | БАЛАНС (Актив) |
|  | **BP1400\*\*\*** | Внесений капітал |
|  | **BP1410\*\*\*** | Капітал у дооцінках |
|  | **BP1420\*\*\*** | Фінансовий результат |
|  | **BP1430\*\*\*** | Капітал у підприємствах |
|  | **BP1440\*\*\*** | Резерви |
|  | **BP1450\*\*\*** | Цільове фінансування |
|  | **BP1495\*\*\*** | Усього за розділом I (ПАСИВ) |
|  | **BP1500\*\*\*** | Довгострокові зобов'язання: за цінними паперами |
|  | **BP1510\*\*\*** | Довгострокові зобов'язання: за кредитами |
|  | **BP1520\*\*\*** | Довгострокові зобов'язання: інші довгострокові зобов'язання |
|  | **BP1530\*\*\*** | Поточна заборгованість за довгостроковими зобов'язаннями |
|  | **BP1540\*\*\*** | Поточні зобов'язання: за платежами до бюджету |
|  | **BP1545\*\*\*** | Поточні зобов'язання: за розрахунками за товари, роботи, послуги |
|  | **BP1550\*\*\*** | Поточні зобов'язання: за кредитами |
|  | **BP1555\*\*\*** | Поточні зобов'язання: за одержаними авансами |
|  | **BP1560\*\*\*** | Поточні зобов'язання: за розрахунками з оплати праці |
|  | **BP1565\*\*\*** | Поточні зобов'язання: за розрахунками із соціального страхування |
|  | **BP1570\*\*\*** | Поточні зобов'язання: за внутрішніми розрахунками |
|  | **BP1575\*\*\*** | Поточні зобов'язання: інші поточні зобов'язання, з них: |
|  | **BP1576\*\*\*** | Поточні зобов'язання: інші поточні зобов'язання, з них: за цінними паперами |
|  | **BP1595\*\*\*** | Усього за розділом II |
|  | **BP1600\*\*\*** | III. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ |
|  | **BP1700\*\*\*** | IV. ДОХОДИ МАЙБУТНІХ ПЕРІОДІВ |
|  | **BP1800\*\*\*** | БАЛАНС (ПАСИВ) |
|  | **KERIVNYK** | Керівник (посадова особа) (ініціали та прізвище) |
|  | **BUHG** | Головний бухгалтер (спеціаліст, на якого покладено виконання обов'язків бухгалтерської служби) (ініціали та прізвище) |
|  | **PRIM** | Примітки |

## Звіт про фінансові результати: I. Фінансовий результат діяльності

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSFSS\_I**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити на загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з таких частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**FS**»;
* код рядка форми із чотирьох знаків;
* ознака віднесення показника до періоду звітного або попереднього року, яка приймає значення: «**\_03**» – за звітний період; «**\_04**» – аналогічний період попереднього року.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається на початок та на кінець звітнього періоду):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **PERIOD\_Y** | Рік, на який припадає звітний період |
|  | **PERIOD\_Q** | Квартал року, за результатами якого складено звіт |
|  | **DATE** | Дата (рік, місяць, число) |
|  | **KATOTTG** | Код за Кодифікатором адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад |
|  | **KOPFG** | Код за КОПФГ |
|  | **KODU** | Код за КОДУ |
|  | **KVED** | Код за КВЕД |
|  | **USTANOVA** | Установа/бюджет |
|  | **TER** | Територія |
|  | **OPF** | Організаційно-правова форма господарювання |
|  | **D\_ORGAN** | Орган державного управління |
|  | **E\_TYPE** | Вид економічної діяльності |
|  | **FS2010\*\*\*** | Бюджетні асигнування |
|  | **FS2020\*\*\*** | Доходи від надання послуг (виконання робіт) |
|  | **FS2030\*\*\*** | Доходи від продажу активів |
|  | **FS2040\*\*\*** | Фінансові доходи |
|  | **FS2050\*\*\*** | Інші доходи від обмінних операцій |
|  | **FS2080\*\*\*** | Усього доходів від обмінних операцій |
|  | **FS2090\*\*\*** | Податкові надходження |
|  | **FS2100\*\*\*** | Неподаткові надходження |
|  | **FS2110\*\*\*** | Трансферти |
|  | **FS2120\*\*\*** | Надходження до державних цільових фондів |
|  | **FS2130\*\*\*** | Інші доходи від необмінних операцій |
|  | **FS2170\*\*\*** | Усього доходів від необмінних операцій |
|  | **FS2200\*\*\*** | Усього доходів |
|  | **FS2210\*\*\*** | Витрати на виконання бюджетних програм |
|  | **FS2220\*\*\*** | Витрати на виготовлення продукції (надання послуг, виконання робіт) |
|  | **FS2230\*\*\*** | Витрати з продажу активів |
|  | **FS2240\*\*\*** | Фінансові витрати |
|  | **FS2250\*\*\*** | Інші витрати за обмінними операціями |
|  | **FS2290\*\*\*** | Усього витрат за обмінними операціями |
|  | **FS2300\*\*\*** | Трансферти |
|  | **FS2310\*\*\*** | Інші витрати за необмінними операціями |
|  | **FS2340\*\*\*** | Усього витрат за необмінними операціями |
|  | **FS2380\*\*\*** | Усього витрат |
|  | **FS2390\*\*\*** | Профіцит/дефіцит за звітний період (профіцит "+"; дефіцит "-") |
|  | **PRIM** | Примітки |

## Звіт про фінансові результати: II. Видатки бюджету (кошторису) за функціональною класифікацією видатків та кредитування бюджету

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSFSS\_II**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з таких частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**FS**»;
* код рядка форми із чотирьох знаків;
* ознака віднесення показника до періоду звітного або попереднього року, яка приймає значення: «**\_03**» – за звітний період; «**\_04**» – аналогічний період попереднього року.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається на початок та на кінець звітнього періоду):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **PERIOD\_Y** | Рік, на який припадає звітний період |
|  | **PERIOD\_Q** | Квартал року, за результатами якого складено звіт |
|  | **FS2420\*\*\*** | Загальнодержавні функції |
|  | **FS2430\*\*\*** | Оборона |
|  | **FS2440\*\*\*** | Громадський порядок, безпека та судова влада |
|  | **FS2450\*\*\*** | Економічна діяльність |
|  | **FS2460\*\*\*** | Охорона навколишнього природного середовища |
|  | **FS2470\*\*\*** | Житлово-комунальне господарство |
|  | **FS2480\*\*\*** | Охорона здоров'я |
|  | **FS2490\*\*\*** | Духовний та фізичний розвиток |
|  | **FS2500\*\*\*** | Освіта |
|  | **FS2510\*\*\*** | Соціальний захист та соціальне забезпечення |
|  | **FS2520\*\*\*** | УСЬОГО |
|  | **PRIM** | Примітки |

## Звіт про фінансові результати: III. Виконання бюджету (кошторису)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSFSS\_III**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з таких частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**FS**»;
* код рядка форми із чотирьох знаків;
* ознака віднесення показника до графи форми, яка приймає значення: «**\_03**» – план на звітний рік із урахуванням змін (загальний фонд) (графа 3); «**\_04**» – фактична сума виконання за звітний період (загальний фонд) (графа 4); «**\_05**» – різниця (фактична сума виконання мінус план на звітний період) (загальний фонд) (графа 5); «**\_06**» – план на звітний рік із урахуванням змін (спеціальний фонд) (графа 6); «**\_07**» – фактична сума виконання за звітний період (спеціальний фонд) (графа 7); «**\_08**» – різниця (фактична сума виконання за звітний період мінус план на звітний рік із урахуванням змін) (спеціальний фонд) (графа 8).

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається що він із відповідним суфіксом подається для всіх передбачених граф форми):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **PERIOD\_Y** | Рік, на який припадає звітний період |
|  | **PERIOD\_Q** | Квартал року, за результатами якого складено звіт |
|  | **FS2530\*\*\*** | Податкові надходження |
|  | **FS2540\*\*\*** | Неподаткові надходження |
|  | **FS2541\*\*\*** | Доходи від власності та підприємницької діяльності |
|  | **FS2542\*\*\*** | Адміністративні збори та платежі, доходи від некомерційної господарської діяльності |
|  | **FS2543\*\*\*** | Інші неподаткові надходження |
|  | **FS2544\*\*\*** | Власні надходження бюджетних установ |
|  | **FS2550\*\*\*** | Доходи від операцій з капіталом |
|  | **FS2560\*\*\*** | Офіційні трансферти |
|  | **FS2561\*\*\*** | Офіційні трансферти, з них: від органів державного управління |
|  | **FS2570\*\*\*** | Цільові фонди |
|  | **FS2580\*\*\*** | Надходження державних цільових фондів |
|  | **FS2581\*\*\*** | Надходження Пенсійного фонду України |
|  | **FS2582\*\*\*** | Надходження Фонду загальнообов'язкового державного соціального страхування України на випадок безробіття |
|  | **FS2583\*\*\*** | Надходження Фонду соціального страхування України |
|  | **FS2590\*\*\*** | Інші надходження |
|  | **FS2600\*\*\*** | Усього доходів |
|  | **FS2610\*\*\*** | Оплата праці і нарахування на заробітну плату |
|  | **FS2620\*\*\*** | Використання товарів і послуг |
|  | **FS2630\*\*\*** | Обслуговування боргових зобов'язань |
|  | **FS2640\*\*\*** | Поточні трансферти, з них: |
|  | **FS2641\*\*\*** | Поточні трансферти, з них: органам державного управління інших рівнів |
|  | **FS2650\*\*\*** | Соціальне забезпечення |
|  | **FS2660\*\*\*** | Інші поточні видатки |
|  | **FS2670\*\*\*** | Нерозподілені видатки |
|  | **FS2680\*\*\*** | Придбання основного капіталу |
|  | **FS2690\*\*\*** | Капітальні трансферти, з них: |
|  | **FS2691\*\*\*** | Капітальні трансферти, з них: органам державного управління інших рівнів |
|  | **FS2700\*\*\*** | Внутрішнє кредитування |
|  | **FS2710\*\*\*** | Зовнішнє кредитування |
|  | **FS2780\*\*\*** | Усього витрат |
|  | **FS2790\*\*\*** | Профіцит/дефіцит за звітний період (профіцит "+"; дефіцит "-") |
|  | **PRIM** | Примітки |

## Звіт про фінансові результати: IV. Елементи витрат за обмінними операціями

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSFSS\_IV**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з таких частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**FS**»;
* код рядка форми із чотирьох знаків;
* ознака віднесення показника до періоду звітного або попереднього року, яка приймає значення: «**\_03**» – за звітний період; «**\_04**» – за аналогічний період попереднього року.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається на початок та на кінець звітнього періоду):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **PERIOD\_Y** | Рік, на який припадає звітний період |
|  | **PERIOD\_Q** | Квартал року, за результатами якого складено звіт |
|  | **FS2820\*\*\*** | Витрати на оплату праці |
|  | **FS2830\*\*\*** | Відрахування на соціальні заходи |
|  | **FS2840\*\*\*** | Матеріальні витрати |
|  | **FS2850\*\*\*** | Амортизація |
|  | **FS2860\*\*\*** | Інші витрати |
|  | **FS2890\*\*\*** | Усього |
|  | **KERIVNYK** | Керівник (посадова особа) (ініціали та прізвище) |
|  | **BUHG** | Головний бухгалтер (спеціаліст, на якого покладено виконання обов'язків бухгалтерської служби) (ініціали та прізвище) |
|  | **PRIM** | Примітки |

## Звіт про рух грошових коштів (Форма № 3-дс)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSRSS**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити на загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з таких частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**RS**»;
* код рядка форми із чотирьох знаків;
* ознака віднесення показника до періоду звітного або попереднього року, яка приймає значення: «**\_03**» – за звітний період; «**\_04**» – аналогічний період попереднього року.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається на початок та на кінець звітнього періоду):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **PERIOD\_Y** | Рік, на який припадає звітний період |
|  | **PERIOD\_Q** | Квартал року, за результатами якого складено звіт |
|  | **DATE** | Дата (рік, місяць, число) |
|  | **KATOTTG** | Код за Кодифікатором адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад |
|  | **KOPFG** | Код за КОПФГ |
|  | **KODU** | Код за КОДУ |
|  | **KVED** | Код за КВЕД |
|  | **USTANOVA** | Установа/бюджет |
|  | **TER** | Територія |
|  | **OPF** | Організаційно-правова форма господарювання |
|  | **D\_ORGAN** | Орган державного управління |
|  | **E\_TYPE** | Вид економічної діяльності |
|  | **PERIOD** | Періодичність: проміжна, річна (річна – "2") |
|  | **RS3000\*\*\*** | Надходження від обмінних операцій: бюджетні асигнування |
|  | **RS3005\*\*\*** | Надходження від обмінних операцій: надходження від надання послуг (виконання робіт) |
|  | **RS3010\*\*\*** | Надходження від обмінних операцій: надходження від продажу активів |
|  | **RS3015\*\*\*** | Надходження від обмінних операцій: інші надходження від обмінних операцій |
|  | **RS3020\*\*\*** | Надходження від необмінних операцій: податкові надходження |
|  | **RS3025\*\*\*** | Надходження від необмінних операцій: неподаткові надходження |
|  | **RS3030\*\*\*** | Надходження від необмінних операцій: трансферти, з них: |
|  | **RS3031\*\*\*** | кошти трансфертів, отримані від органів державного управління |
|  | **RS3040\*\*\*** | надходження до державних цільових фондів |
|  | **RS3045\*\*\*** | інші надходження від необмінних операцій |
|  | **RS3050\*\*\*** | Надходження грошових коштів за внутрішніми операціями |
|  | **RS3090\*\*\*** | Інші надходження |
|  | **RS3095\*\*\*** | Усього надходжень від операційної діяльності |
|  | **RS3100\*\*\*** | Витрати за обмінними операціями: витрати на виконання бюджетних програм |
|  | **RS3110\*\*\*** | Витрати за обмінними операціями: витрати на виготовлення продукції (надання послуг, виконання робіт) |
|  | **RS3115\*\*\*** | Витрати за обмінними операціями: витрати з продажу активів |
|  | **RS3120\*\*\*** | Витрати за обмінними операціями: інші витрати за обмінними операціями |
|  | **RS3125\*\*\*** | Витрати за необмінними операціями: трансферти, з них: |
|  | **RS3126\*\*\*** | кошти трансфертів органам державного управління інших рівнів |
|  | **RS3130\*\*\*** | інші витрати за необмінними операціями |
|  | **RS3135\*\*\*** | Витрати грошових коштів за внутрішніми операціями |
|  | **RS3180\*\*\*** | Інші витрати |
|  | **RS3190\*\*\*** | Усього витрат від операційної діяльності |
|  | **RS3195\*\*\*** | Чистий рух коштів від операційної діяльності |
|  | **RS3200\*\*\*** | Надходження від продажу: фінансових інвестицій |
|  | **RS3205\*\*\*** | Надходження від продажу: основних засобів |
|  | **RS3210\*\*\*** | Надходження від продажу: інвестиційної нерухомості |
|  | **RS3215\*\*\*** | Надходження від продажу: нематеріальних активів |
|  | **RS3220\*\*\*** | Надходження від продажу: незавершених капітальних інвестицій |
|  | **RS3225\*\*\*** | Надходження від продажу: довгострокових біологічних активів |
|  | **RS3230\*\*\*** | Надходження цільового фінансування |
|  | **RS3235\*\*\*** | Інші надходження |
|  | **RS3240\*\*\*** | Усього надходжень від інвестиційної діяльності |
|  | **RS3245\*\*\*** | Витрати на придбання: фінансових інвестицій |
|  | **RS3250\*\*\*** | Витрати на придбання: основних засобів |
|  | **RS3255\*\*\*** | Витрати на придбання: інвестиційної нерухомості |
|  | **RS3260\*\*\*** | Витрати на придбання: нематеріальних активів |
|  | **RS3265\*\*\*** | Витрати на придбання: незавершених капітальних інвестицій |
|  | **RS3270\*\*\*** | Витрати на придбання: довгострокових біологічних активів |
|  | **RS3285\*\*\*** | Інші витрати |
|  | **RS3290\*\*\*** | Усього витрат від інвестиційної діяльності |
|  | **RS3295\*\*\*** | Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності |
|  | **RS3300\*\*\*** | Надходження від: повернення кредитів |
|  | **RS3305\*\*\*** | Надходження від: отримання позик |
|  | **RS3310\*\*\*** | Надходження від: отримання відсотків (роялті) |
|  | **RS3340\*\*\*** | Інші надходження |
|  | **RS3345\*\*\*** | Усього надходжень від фінансової діяльності |
|  | **RS3350\*\*\*** | Витрати на: надання кредитів |
|  | **RS3355\*\*\*** | Витрати на: погашення позик |
|  | **RS3360\*\*\*** | Витрати на: сплату відсотків |
|  | **RS3380\*\*\*** | Інші витрати |
|  | **RS3385\*\*\*** | Коригування |
|  | **RS3390\*\*\*** | Усього витрат від фінансової діяльності |
|  | **RS3395\*\*\*** | Чистий рух коштів від фінансової діяльності |
|  | **RS3400\*\*\*** | Чистий рух коштів за звітний період |
|  | **RS3405\*\*\*** | Залишок коштів на початок року |
|  | **RS3410\*\*\*** | Залишок коштів отриманий |
|  | **RS3415\*\*\*** | Залишок коштів перерахований |
|  | **RS3420\*\*\*** | Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів |
|  | **RS3425\*\*\*** | Залишок коштів на кінець року |
|  | **NNF\_Z** | Надходження в натуральній формі (за звітний період) |
|  | **NNF\_P** | Надходження в натуральній формі (за аналогічний період попереднього року) |
|  | **VNF\_Z** | Витрати в натуральній формі (за звітний період) |
|  | **VNF\_P** | Витрати в натуральній формі (за аналогічний період попереднього року) |
|  | **KERIVNYK** | Керівник (посадова особа) (ініціали та прізвище) |
|  | **BUHG** | Головний бухгалтер (спеціаліст, на якого покладено виконання обов'язків бухгалтерської служби) (ініціали та прізвище) |
|  | **PRIM** | Примітки |

## Звіт про власний капітал (Форма № 4-дс)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSVKSS**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одиному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, яки умовно можна розподілити загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з таких частин:

* код форми фінансової звітності, що приймає значення «**VK**»;
* код рядка форми із чотирьох знаків;
* ознака віднесення показника до колонки форми, яка приймає значення: «**\_03**» – Внесений капітал (колонка 3); «**\_04**» – Капітал у дооцінках (колонка 4); «**\_05**» – Фінансовий результат (колонка 5); «**\_06**» – Капітал у підприємствах (колонка 6); «**\_07**» – Резерви (колонка 7); «**\_08**» – Цільове фінансування (колонка 8); «**\_09**» – Разом (колонка 9).

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «**\*\*\***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається що він із відповідним суфіксом подається для всіх передбачених колонок):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Атрибут XML** | **Призначення** |
|  | **PERIOD\_Y** | Рік, на який припадає звітний період |
|  | **PERIOD\_Q** | Квартал року, за результатами якого складено звіт |
|  | **DATE** | Дата (рік, місяць, число) |
|  | **KATOTTG** | Код за Кодифікатором адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад |
|  | **KOPFG** | Код за КОПФГ |
|  | **KODU** | Код за КОДУ |
|  | **KVED** | Код за КВЕД |
|  | **USTANOVA** | Установа/бюджет |
|  | **TER** | Територія |
|  | **OPF** | Організаційно-правова форма господарювання |
|  | **D\_ORGAN** | Орган державного управління |
|  | **E\_TYPE** | Вид економічної діяльності |
|  | **PERIOD** | Періодичність: проміжна, річна (річна – "2") |
|  | **VK4000\*\*\*** | Залишок на початок року |
|  | **VK4010\*\*\*** | Коригування: Зміна облікової політики |
|  | **VK4020\*\*\*** | Коригування: Виправлення помилок |
|  | **VK4030\*\*\*** | Коригування: Інші зміни |
|  | **VK4090\*\*\*** | Скоригований залишок на початок року |
|  | **VK4100\*\*\*** | Переоцінка активів: Дооцінка (уцінка) основних засобів |
|  | **VK4110\*\*\*** | Переоцінка активів: Дооцінка (уцінка) незавершених капітальних інвестицій |
|  | **VK4120\*\*\*** | Переоцінка активів: Дооцінка (уцінка) нематеріальних активів |
|  | **VK4130\*\*\*** | Переоцінка активів: Дооцінка (уцінка) довгострокових біологічних активів |
|  | **VK4200\*\*\*** | Профіцит/дефіцит за звітний період |
|  | **VK4210\*\*\*** | Збільшення капіталу в підприємствах |
|  | **VK4220\*\*\*** | Зменшення капіталу в підприємствах |
|  | **VK4290\*\*\*** | Інші зміни в капіталі |
|  | **VK4300\*\*\*** | Разом змін у капіталі |
|  | **VK4310\*\*\*** | Залишок на кінець року |
|  | **KERIVNYK** | Керівник (посадова особа) (ініціали та прізвище) |
|  | **BUHG** | Головний бухгалтер (спеціаліст, на якого покладено виконання обов'язків бухгалтерської служби) (ініціали та прізвище) |
|  | **PRIM** | Примітки |

1. Схема XSD «FinRep.xsd»

|  |  |
| --- | --- |
| №  з/п | Рядок схеми |
|  | <?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?> |
|  | <xs:schema |
|  | xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" |
|  | xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep" |
|  | elementFormDefault="qualified" |
|  | > |
|  | <xs:include schemaLocation="finrep-containers-general.xsd"/> |
|  | <xs:include schemaLocation="finrep-containers-bank.xsd"/> |
|  | <xs:include schemaLocation="finrep-containers-small.xsd"/> |
|  | <xs:include schemaLocation="finrep-containers-smallsimple.xsd"/> |
|  | <xs:include schemaLocation="finrep-containers-state-sub.xsd"/> |
|  | <xs:element name="Fin\_sub" abstract="true"/> |
|  | <xs:element name="Fin-empty" substitutionGroup="Fin\_sub"> |
|  | <xs:complexType/> |
|  | </xs:element> |
|  | <xs:element name="Fin-general" type="FinRep-general" |
|  | substitutionGroup="Fin\_sub"/> |
|  | <xs:element name="Fin-bank" type="FinRep-bank" |
|  | substitutionGroup="Fin\_sub"> |
|  | <xs:keyref name="FinRep-bank-ref" refer="FinRep-bank-key"> |
|  | <xs:selector xpath="\*/\*"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Y"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Q"/> |
|  | <xs:field xpath="@K\_OZN"/> |
|  | </xs:keyref> |
|  | <xs:keyref name="FinRep-bank-note-ref" refer="FinRep-bank-note-key"> |
|  | <xs:selector xpath="\*/\*"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Y"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Q"/> |
|  | <xs:field xpath="@K\_OZN"/> |
|  | <xs:field xpath="@NN"/> |
|  | </xs:keyref> |
|  | </xs:element> |
|  | <xs:element name="Fin-small" type="FinRep-small" |
|  | substitutionGroup="Fin\_sub"/> |
|  | <xs:element name="Fin-smallsimple" type="FinRep-smallsimple" |
|  | substitutionGroup="Fin\_sub"/> |
|  | <xs:element name="Fin-state-sub" type="FinRep-state-sub" |
|  | substitutionGroup="Fin\_sub"> |
|  | <xs:keyref name="FinRep-state-sub-ref" refer="FinRep-state-sub-key"> |
|  | <xs:selector xpath="\*/\*"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Y"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Q"/> |
|  | </xs:keyref> |
|  | </xs:element> |
|  | </xs:schema> |

1. Схема XSD «finrep-containers-general.xsd»

|  |  |
| --- | --- |
| №  з/п | Рядок схеми |
|  | <?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?> |
|  | <xs:schema |
|  | xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" |
|  | xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep" |
|  | elementFormDefault="qualified"> |
|  | <xs:import schemaLocation="finrep-types.xsd" |
|  | namespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep"/> |
|  | <xs:complexType name="FinRep-general"> |
|  | <xs:all> |
|  | <xs:element name="DTSBP73\_A" type="DTSBP73\_A-container"/> |
|  | <xs:element name="DTSBP73\_P" type="DTSBP73\_P-container"/> |
|  | <xs:element name="DTSFP73" type="DTSFP73-container"/> |
|  | <xs:element name="DTSRK73\_1" type="DTSRK73\_1-container"/> |
|  | <xs:element name="DTSRK73\_2" type="DTSRK73\_2-container"/> |
|  | <xs:element name="DTSVK73" type="DTSVK73-container"/> |
|  | <xs:element name="DTSIFRSPRIM" type="DTSIFRSPRIM-container"/> |
|  | <xs:element name="DTSBP73K\_A" type="DTSBP73K\_A-container"/> |
|  | <xs:element name="DTSBP73K\_P" type="DTSBP73K\_P-container"/> |
|  | <xs:element name="DTSFP73K" type="DTSFP73K-container"/> |
|  | <xs:element name="DTSRK73K\_1" type="DTSRK73K\_1-container"/> |
|  | <xs:element name="DTSRK73K\_2" type="DTSRK73K\_2-container"/> |
|  | <xs:element name="DTSVK73K" type="DTSVK73K-container"/> |
|  | <xs:element name="DTSIFRSPRIMK" type="DTSIFRSPRIM-container"/> |
|  | </xs:all> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSBP73\_A-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSBP73\_A-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSBP73\_P-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSBP73\_P-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSFP73-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSFP73-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSRK73\_1-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSRK73\_1-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSRK73\_2-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSRK73\_2-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSVK73-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSVK73-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSIFRSPRIM-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSIFRSPRIM-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSBP73K\_A-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSBP73K\_A-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSBP73K\_P-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSBP73K\_P-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSFP73K-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSFP73K-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSRK73K\_1-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSRK73K\_1-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSRK73K\_2-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSRK73K\_2-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSVK73K-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSVK73K-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSBP73\_A-row"> |
|  | <xs:attribute name="DATE" type="xs:dateTime"/> |
|  | <xs:attribute name="DATE1" type="xs:dateTime"/> |
|  | <xs:attribute name="KATOTTG" type="z:FinType19"/> |
|  | <xs:attribute name="KOPFG" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="KVED" type="z:FinType7"/> |
|  | <xs:attribute name="BP\_CHISP" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="ADRES" type="z:FinType254"/> |
|  | <xs:attribute name="FST\_OZN" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="DATE\_00" type="xs:dateTime"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1000\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1001\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1001\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1001\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1002\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1002\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1002\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1005\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1005\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1005\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1010\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1011\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1011\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1011\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1012\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1012\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1012\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1015\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1015\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1015\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1016\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1016\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1016\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1017\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1017\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1017\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1020\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1020\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1020\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1021\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1021\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1021\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1022\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1022\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1022\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1030\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1030\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1030\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1035\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1035\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1035\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1040\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1040\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1040\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1045\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1045\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1045\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1050\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1050\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1050\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1060\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1060\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1060\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1065\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1065\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1065\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1090\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1090\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1090\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1095\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1095\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1095\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1100\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1100\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1100\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1101\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1101\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1101\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1102\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1102\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1102\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1103\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1103\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1103\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1104\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1104\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1104\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1110\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1115\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1115\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1115\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1120\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1120\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1120\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1125\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1125\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1125\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1130\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1130\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1130\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1135\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1135\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1135\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1136\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1136\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1136\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1140\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1140\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1140\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1145\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1145\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1145\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1155\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1155\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1155\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1160\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1160\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1160\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1165\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1165\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1165\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1166\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1166\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1166\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1167\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1167\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1167\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1170\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1170\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1170\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1180\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1180\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1180\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1181\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1181\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1181\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1182\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1182\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1182\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1183\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1183\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1183\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1184\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1184\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1184\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1190\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1190\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1190\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1195\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1195\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1195\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1200\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1200\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1200\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1300\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1300\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1300\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSBP73\_P-row"> |
|  | <xs:attribute name="BP1400\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1400\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1400\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1401\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1401\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1401\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1405\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1405\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1405\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1410\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1410\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1410\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1411\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1411\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1411\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1412\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1412\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1412\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1415\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1415\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1415\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1420\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1420\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1420\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1425\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1425\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1425\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1430\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1430\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1430\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1435\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1435\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1435\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1495\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1495\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1495\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1500\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1500\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1500\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1505\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1505\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1505\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1510\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1510\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1510\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1515\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1515\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1515\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1520\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1520\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1520\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1521\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1521\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1521\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1525\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1525\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1525\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1526\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1526\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1526\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1530\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1530\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1530\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1531\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1531\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1531\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1532\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1532\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1532\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1533\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1533\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1533\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1534\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1534\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1534\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1535\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1535\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1535\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1540\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1540\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1540\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1545\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1545\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1545\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1595\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1595\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1595\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1600\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1600\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1600\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1605\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1605\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1605\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1610\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1610\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1610\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1615\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1615\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1615\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1620\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1620\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1620\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1621\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1621\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1621\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1625\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1625\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1625\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1630\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1630\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1630\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1635\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1635\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1635\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1640\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1640\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1640\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1645\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1645\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1645\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1650\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1650\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1650\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1660\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1660\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1660\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1665\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1665\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1665\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1670\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1670\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1670\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1690\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1690\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1690\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1695\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1695\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1695\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1700\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1700\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1700\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1800\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1800\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1800\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1900\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1900\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1900\_00" type="xs:double"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSFP73-row"> |
|  | <xs:attribute name="DATE" type="xs:dateTime"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2011\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2011\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2012\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2012\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2013\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2013\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2014\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2014\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2050\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2050\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2070\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2070\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2090\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2090\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2095\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2095\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2105\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2105\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2111\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2111\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2112\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2112\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2120\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2120\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2121\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2121\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2122\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2122\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2123\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2123\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2130\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2130\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2150\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2150\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2180\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2180\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2181\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2181\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2182\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2182\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2190\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2190\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2195\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2195\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2200\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2200\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2220\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2220\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2240\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2240\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2241\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2241\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2250\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2250\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2255\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2255\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2270\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2270\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2275\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2275\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2290\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2290\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2295\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2295\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2300\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2300\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2305\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2305\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2350\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2350\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2355\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2355\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2400\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2400\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2405\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2405\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2410\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2410\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2415\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2415\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2445\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2445\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2450\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2450\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2455\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2455\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2460\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2460\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2465\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2465\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2500\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2500\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2505\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2505\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2510\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2510\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2515\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2515\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2520\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2520\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2550\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2550\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2600\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2600\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2605\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2605\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2610\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2610\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2615\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2615\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2650\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2650\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSRK73\_1-row"> |
|  | <xs:attribute name="DATE" type="xs:dateTime"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3005\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3005\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3006\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3006\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3011\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3011\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3015\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3015\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3020\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3020\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3025\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3025\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3035\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3035\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3040\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3040\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3045\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3045\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3050\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3050\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3055\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3055\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3095\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3095\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3100\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3100\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3105\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3105\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3115\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3115\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3116\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3116\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3117\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3117\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3118\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3118\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3135\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3135\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3140\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3140\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3145\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3145\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3150\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3150\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3155\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3155\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3190\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3190\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3195\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3195\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3200\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3200\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3205\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3205\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3215\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3215\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3220\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3220\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3225\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3225\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3230\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3230\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3235\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3235\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3250\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3250\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3255\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3255\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3260\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3260\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3270\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3270\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3275\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3275\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3280\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3280\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3290\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3290\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3295\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3295\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3300\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3300\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3305\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3305\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3310\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3310\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3340\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3340\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3345\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3345\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3350\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3350\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3355\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3355\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3360\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3360\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3365\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3365\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3370\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3370\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3375\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3375\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3390\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3390\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3395\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3395\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3400\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3400\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3405\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3405\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3410\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3410\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3415\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3415\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSRK73\_2-row"> |
|  | <xs:attribute name="DATE" type="xs:dateTime"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3500\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3500\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3500\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3500\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3505\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3505\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3510\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3510\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3510\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3510\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3515\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3515\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3515\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3515\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3520\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3520\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3520\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3520\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3521\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3521\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3521\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3521\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3522\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3522\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3522\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3522\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3523\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3523\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3523\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3523\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3524\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3524\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3524\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3524\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3526\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3526\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3526\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3526\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3540\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3540\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3550\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3550\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3550\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3550\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3551\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3551\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3551\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3551\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3552\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3552\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3552\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3552\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3553\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3553\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3553\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3553\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3554\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3554\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3554\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3554\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3556\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3556\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3556\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3556\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3557\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3557\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3557\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3557\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3560\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3560\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3560\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3560\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3570\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3570\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3570\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3570\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3561\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3561\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3561\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3561\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3562\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3562\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3562\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3562\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3563\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3563\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3563\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3563\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3564\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3564\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3564\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3564\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3566\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3566\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3566\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3566\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3567\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3567\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3567\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3567\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3580\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3580\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3585\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3585\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3195\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3195\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3195\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3195\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3200\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3200\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3205\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3205\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3215\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3215\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3220\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3220\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3225\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3225\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3230\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3230\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3235\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3235\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3250\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3250\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3255\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3255\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3260\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3260\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3270\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3270\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3275\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3275\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3280\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3280\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3290\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3290\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3295\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3295\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3295\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3295\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3300\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3300\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3305\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3305\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3310\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3310\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3340\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3340\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3345\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3345\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3350\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3350\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3355\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3355\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3360\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3360\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3365\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3365\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3370\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3370\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3375\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3375\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3390\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3390\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3395\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3395\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3395\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3395\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3400\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3400\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3400\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3400\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3405\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3405\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3410\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3410\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3410\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3410\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3415\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3415\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3415\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3415\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSVK73-row"> |
|  | <xs:attribute name="DATE" type="xs:dateTime"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4005\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4005\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4005\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4005\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4005\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4005\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4005\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4005\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4095\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4095\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4095\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4095\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4095\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4095\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4095\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4095\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4111\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4111\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4111\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4111\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4111\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4111\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4111\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4111\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4112\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4112\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4112\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4112\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4112\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4112\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4112\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4112\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4113\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4113\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4113\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4113\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4113\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4113\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4113\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4113\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4114\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4114\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4114\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4114\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4114\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4114\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4114\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4114\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4116\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4116\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4116\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4116\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4116\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4116\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4116\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4116\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4205\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4205\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4205\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4205\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4205\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4205\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4205\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4205\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4215\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4215\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4215\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4215\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4215\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4215\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4215\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4215\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4225\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4225\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4225\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4225\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4225\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4225\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4225\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4225\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4240\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4240\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4240\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4240\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4240\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4240\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4240\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4240\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4245\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4245\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4245\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4245\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4245\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4245\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4245\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4245\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4260\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4260\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4260\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4260\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4260\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4260\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4260\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4260\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4265\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4265\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4265\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4265\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4265\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4265\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4265\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4265\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4270\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4270\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4270\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4270\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4270\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4270\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4270\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4270\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4275\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4275\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4275\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4275\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4275\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4275\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4275\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4275\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4280\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4280\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4280\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4280\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4280\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4280\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4280\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4280\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4291\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4291\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4291\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4291\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4291\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4291\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4291\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4291\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4295\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4295\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4295\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4295\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4295\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4295\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4295\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4295\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSIFRSPRIM-row"> |
|  | <xs:attribute name="PRIM\_OSN" type="xs:string"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM\_D1" type="xs:string"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM\_D2" type="xs:string"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM\_D3" type="xs:string"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSBP73K\_A-row"> |
|  | <xs:attribute name="DATE" type="xs:dateTime"/> |
|  | <xs:attribute name="DATE1" type="xs:dateTime"/> |
|  | <xs:attribute name="KATOTTG" type="z:FinType19"/> |
|  | <xs:attribute name="KOPFG" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="KVED" type="z:FinType7"/> |
|  | <xs:attribute name="BP\_CHISP" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="ADRES" type="z:FinType254"/> |
|  | <xs:attribute name="FST\_OZN" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="DATE\_00" type="xs:dateTime"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1000\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1001\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1001\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1001\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1002\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1002\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1002\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1005\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1005\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1005\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1010\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1011\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1011\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1011\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1012\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1012\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1012\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1015\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1015\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1015\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1016\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1016\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1016\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1017\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1017\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1017\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1020\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1020\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1020\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1021\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1021\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1021\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1022\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1022\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1022\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1030\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1030\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1030\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1035\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1035\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1035\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1040\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1040\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1040\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1045\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1045\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1045\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1050\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1050\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1050\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1055\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1055\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1055\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1060\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1060\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1060\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1065\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1065\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1065\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1090\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1090\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1090\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1095\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1095\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1095\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1100\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1100\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1100\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1101\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1101\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1101\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1102\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1102\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1102\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1103\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1103\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1103\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1104\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1104\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1104\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1110\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1115\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1115\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1115\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1120\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1120\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1120\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1125\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1125\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1125\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1130\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1130\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1130\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1135\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1135\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1135\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1136\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1136\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1136\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1140\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1140\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1140\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1145\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1145\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1145\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1155\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1155\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1155\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1160\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1160\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1160\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1165\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1165\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1165\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1166\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1166\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1166\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1167\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1167\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1167\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1170\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1170\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1170\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1180\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1180\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1180\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1181\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1181\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1181\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1182\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1182\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1182\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1183\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1183\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1183\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1184\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1184\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1184\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1190\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1190\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1190\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1195\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1195\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1195\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1200\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1200\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1200\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1300\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1300\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1300\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSBP73K\_P-row"> |
|  | <xs:attribute name="BP1400\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1400\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1400\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1401\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1401\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1401\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1405\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1405\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1405\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1410\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1410\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1410\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1411\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1411\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1411\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1412\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1412\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1412\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1415\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1415\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1415\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1420\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1420\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1420\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1425\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1425\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1425\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1430\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1430\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1430\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1435\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1435\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1435\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1490\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1490\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1490\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1495\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1495\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1495\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1500\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1500\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1500\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1505\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1505\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1505\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1510\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1510\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1510\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1515\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1515\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1515\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1520\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1520\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1520\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1521\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1521\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1521\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1525\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1525\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1525\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1526\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1526\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1526\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1530\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1530\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1530\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1531\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1531\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1531\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1532\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1532\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1532\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1533\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1533\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1533\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1534\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1534\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1534\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1535\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1535\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1535\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1540\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1540\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1540\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1545\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1545\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1545\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1595\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1595\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1595\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1600\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1600\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1600\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1605\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1605\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1605\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1610\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1610\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1610\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1615\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1615\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1615\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1620\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1620\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1620\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1621\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1621\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1621\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1625\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1625\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1625\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1630\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1630\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1630\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1635\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1635\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1635\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1640\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1640\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1640\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1645\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1645\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1645\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1650\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1650\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1650\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1660\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1660\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1660\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1665\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1665\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1665\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1670\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1670\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1670\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1690\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1690\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1690\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1695\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1695\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1695\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1700\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1700\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1700\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1800\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1800\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1800\_00" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1900\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1900\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1900\_00" type="xs:double"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSFP73K-row"> |
|  | <xs:attribute name="DATE" type="xs:dateTime"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2011\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2011\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2012\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2012\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2013\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2013\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2014\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2014\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2050\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2050\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2070\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2070\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2090\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2090\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2095\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2095\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2105\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2105\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2111\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2111\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2112\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2112\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2120\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2120\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2121\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2121\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2122\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2122\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2123\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2123\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2130\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2130\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2150\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2150\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2180\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2180\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2181\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2181\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2182\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2182\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2190\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2190\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2195\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2195\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2200\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2200\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2220\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2220\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2240\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2240\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2241\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2241\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2250\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2250\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2255\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2255\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2270\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2270\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2275\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2275\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2290\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2290\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2295\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2295\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2300\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2300\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2305\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2305\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2350\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2350\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2355\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2355\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2400\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2400\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2405\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2405\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2410\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2410\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2415\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2415\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2445\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2445\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2450\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2450\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2455\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2455\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2460\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2460\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2465\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2465\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2470\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2470\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2475\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2475\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2480\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2480\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2485\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2485\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2500\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2500\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2505\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2505\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2510\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2510\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2515\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2515\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2520\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2520\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2550\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2550\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2600\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2600\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2605\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2605\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2610\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2610\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2615\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2615\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2650\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FP2650\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSRK73K\_1-row"> |
|  | <xs:attribute name="DATE" type="xs:dateTime"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3005\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3005\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3006\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3006\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3011\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3011\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3015\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3015\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3020\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3020\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3025\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3025\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3035\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3035\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3040\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3040\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3045\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3045\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3050\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3050\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3055\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3055\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3095\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3095\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3100\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3100\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3105\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3105\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3115\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3115\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3116\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3116\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3117\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3117\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3118\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3118\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3135\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3135\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3140\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3140\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3145\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3145\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3150\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3150\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3155\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3155\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3190\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3190\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3195\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3195\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3200\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3200\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3205\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3205\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3215\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3215\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3220\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3220\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3225\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3225\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3230\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3230\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3235\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3235\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3250\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3250\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3255\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3255\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3260\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3260\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3270\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3270\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3275\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3275\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3280\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3280\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3290\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3290\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3295\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3295\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3300\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3300\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3305\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3305\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3310\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3310\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3340\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3340\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3345\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3345\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3350\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3350\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3355\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3355\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3360\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3360\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3365\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3365\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3370\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3370\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3375\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3375\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3390\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3390\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3395\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3395\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3400\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3400\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3405\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3405\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3410\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3410\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3415\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3415\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSRK73K\_2-row"> |
|  | <xs:attribute name="DATE" type="xs:dateTime"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3195\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3195\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3195\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3195\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3200\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3200\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3205\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3205\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3215\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3215\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3220\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3220\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3225\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3225\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3230\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3230\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3235\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3235\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3250\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3250\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3255\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3255\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3260\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3260\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3270\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3270\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3275\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3275\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3280\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3280\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3290\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3290\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3295\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3295\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3295\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3295\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3300\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3300\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3305\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3305\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3310\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3310\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3340\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3340\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3345\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3345\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3350\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3350\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3355\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3355\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3360\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3360\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3365\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3365\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3370\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3370\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3375\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3375\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3390\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3390\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3395\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3395\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3395\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3395\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3400\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3400\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3400\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3400\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3405\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3405\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3410\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3410\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3410\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3410\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3415\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3415\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3415\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3415\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3500\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3500\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3500\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3500\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3505\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3505\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3510\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3510\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3510\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3510\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3515\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3515\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3515\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3515\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3520\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3520\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3520\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3520\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3521\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3521\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3521\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3521\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3522\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3522\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3522\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3522\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3523\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3523\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3523\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3523\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3524\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3524\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3524\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3524\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3526\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3526\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3526\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3526\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3540\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3540\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3550\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3550\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3550\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3550\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3551\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3551\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3551\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3551\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3552\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3552\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3552\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3552\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3553\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3553\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3553\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3553\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3554\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3554\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3554\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3554\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3556\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3556\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3556\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3556\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3557\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3557\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3557\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3557\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3560\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3560\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3560\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3560\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3570\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3570\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3570\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3570\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3561\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3561\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3561\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3561\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3562\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3562\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3562\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3562\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3563\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3563\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3563\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3563\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3564\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3564\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3564\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3564\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3566\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3566\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3566\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3566\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3567\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3567\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3567\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3567\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3580\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3580\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3585\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RK3585\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSVK73K-row"> |
|  | <xs:attribute name="DATE" type="xs:dateTime"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4005\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4005\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4005\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4005\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4005\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4005\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4005\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4005\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4005\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4005\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4095\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4095\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4095\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4095\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4095\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4095\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4095\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4095\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4095\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4095\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4111\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4111\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4111\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4111\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4111\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4111\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4111\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4111\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4111\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4111\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4112\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4112\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4112\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4112\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4112\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4112\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4112\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4112\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4112\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4112\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4113\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4113\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4113\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4113\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4113\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4113\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4113\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4113\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4113\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4113\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4114\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4114\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4114\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4114\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4114\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4114\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4114\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4114\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4114\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4114\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4116\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4116\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4116\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4116\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4116\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4116\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4116\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4116\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4116\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4116\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4205\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4205\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4205\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4205\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4205\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4205\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4205\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4205\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4205\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4205\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4215\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4215\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4215\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4215\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4215\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4215\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4215\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4215\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4215\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4215\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4225\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4225\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4225\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4225\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4225\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4225\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4225\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4225\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4225\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4225\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4240\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4240\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4240\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4240\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4240\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4240\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4240\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4240\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4240\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4240\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4245\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4245\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4245\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4245\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4245\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4245\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4245\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4245\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4245\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4245\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4260\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4260\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4260\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4260\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4260\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4260\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4260\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4260\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4260\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4260\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4265\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4265\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4265\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4265\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4265\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4265\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4265\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4265\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4265\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4265\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4270\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4270\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4270\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4270\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4270\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4270\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4270\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4270\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4270\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4270\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4275\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4275\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4275\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4275\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4275\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4275\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4275\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4275\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4275\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4275\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4280\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4280\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4280\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4280\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4280\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4280\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4280\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4280\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4280\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4280\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4291\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4291\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4291\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4291\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4291\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4291\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4291\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4291\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4291\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4291\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4295\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4295\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4295\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4295\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4295\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4295\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4295\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4295\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4295\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4295\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_12" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | </xs:schema> |

1. Схема XSD «finrep-containers-bank.xsd»

|  |  |
| --- | --- |
| № з/п | Рядок схеми |
|  | <?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?> |
|  | <xs:schema |
|  | xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" |
|  | xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep" |
|  | elementFormDefault="qualified"> |
|  | <xs:import schemaLocation="finrep-types.xsd" |
|  | namespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep"/> |
|  | <xs:complexType name="FinRep-bank"> |
|  | <xs:all> |
|  | <xs:element name="DTSISBB" type="DTSISBB-container"> |
|  | <xs:key name="FinRep-bank-key"> |
|  | <xs:selector xpath="\*"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Y"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Q"/> |
|  | <xs:field xpath="@K\_OZN"/> |
|  | </xs:key> |
|  | </xs:element> |
|  | <xs:element name="DTSISFB" type="DTSISFB-container"> |
|  | <xs:unique name="DTSISFB-row-key"> |
|  | <xs:selector xpath="\*"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Y"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Q"/> |
|  | <xs:field xpath="@K\_OZN"/> |
|  | </xs:unique> |
|  | </xs:element> |
|  | <xs:element name="DTSISPZ" type="DTSISPZ-container"> |
|  | <xs:unique name="DTSISPZ-row-key"> |
|  | <xs:selector xpath="\*"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Y"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Q"/> |
|  | <xs:field xpath="@K\_OZN"/> |
|  | </xs:unique> |
|  | </xs:element> |
|  | <xs:element name="DTSISSD" type="DTSISSD-container"> |
|  | <xs:unique name="DTSISSD-row-key"> |
|  | <xs:selector xpath="\*"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Y"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Q"/> |
|  | <xs:field xpath="@K\_OZN"/> |
|  | </xs:unique> |
|  | </xs:element> |
|  | <xs:element name="DTSISVK" type="DTSISVK-container"> |
|  | <xs:unique name="DTSISVK-row-key"> |
|  | <xs:selector xpath="\*"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Y"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Q"/> |
|  | <xs:field xpath="@K\_OZN"/> |
|  | </xs:unique> |
|  | </xs:element> |
|  | <xs:element name="DTSISRD" type="DTSISRD-container"> |
|  | <xs:unique name="DTSISRD-row-key"> |
|  | <xs:selector xpath="\*"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Y"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Q"/> |
|  | <xs:field xpath="@K\_OZN"/> |
|  | </xs:unique> |
|  | </xs:element> |
|  | <xs:element name="DTSISRI" type="DTSISRI-container"> |
|  | <xs:unique name="DTSISRI-row-key"> |
|  | <xs:selector xpath="\*"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Y"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Q"/> |
|  | <xs:field xpath="@K\_OZN"/> |
|  | </xs:unique> |
|  | </xs:element> |
|  | <xs:element name="DTSISPRYM" type="DTSISPRYM-container"> |
|  | <xs:key name="FinRep-bank-note-key"> |
|  | <xs:selector xpath="\*"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Y"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Q"/> |
|  | <xs:field xpath="@K\_OZN"/> |
|  | <xs:field xpath="@NN"/> |
|  | </xs:key> |
|  | </xs:element> |
|  | <xs:element name="DTSISPREF" type="DTSISPREF-container"> |
|  | <xs:unique name="FinRep-bank-noteref-key"> |
|  | <xs:selector xpath="\*"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Y"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Q"/> |
|  | <xs:field xpath="@K\_OZN"/> |
|  | <xs:field xpath="@NN"/> |
|  | <xs:field xpath="@FORM"/> |
|  | <xs:field xpath="@POINT"/> |
|  | <xs:field xpath="@POINT\_NN"/> |
|  | </xs:unique> |
|  | </xs:element> |
|  | </xs:all> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:attributeGroup name="key-attribs"> |
|  | <xs:attribute name="PERIOD\_Y" use="required"> |
|  | <xs:simpleType> |
|  | <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> |
|  | <xs:pattern value="[12][0-9]{3}"/> |
|  | </xs:restriction> |
|  | </xs:simpleType> |
|  | </xs:attribute> |
|  | <xs:attribute name="PERIOD\_Q" use="required"> |
|  | <xs:simpleType> |
|  | <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> |
|  | <xs:enumeration value="1"/> |
|  | <xs:enumeration value="2"/> |
|  | <xs:enumeration value="3"/> |
|  | <xs:enumeration value="4"/> |
|  | </xs:restriction> |
|  | </xs:simpleType> |
|  | </xs:attribute> |
|  | <xs:attribute name="K\_OZN" use="required"> |
|  | <xs:simpleType> |
|  | <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> |
|  | <xs:enumeration value="1"/> |
|  | <xs:enumeration value="2"/> |
|  | </xs:restriction> |
|  | </xs:simpleType> |
|  | </xs:attribute> |
|  | </xs:attributeGroup> |
|  | <xs:attributeGroup name="general-attribs"> |
|  | <xs:attributeGroup ref="key-attribs"/> |
|  | <xs:attribute name="DATE" type="xs:date" use="required"/> |
|  | <xs:attribute name="VYKON" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/> |
|  | </xs:attributeGroup> |
|  | <xs:complexType name="DTSISBB-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSISBB-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSISFB-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSISFB-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSISPZ-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSISPZ-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSISSD-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSISSD-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSISVK-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSISVK-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSISRD-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSISRD-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSISRI-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSISRI-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSISPRYM-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSISPRYM-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSISPREF-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSISPREF-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSISBB-row"> |
|  | <xs:attributeGroup ref="general-attribs"/> |
|  | <xs:attribute name="DATE1" type="xs:date" use="required"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1020\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1020\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1030\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1030\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1040\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1040\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1050\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1050\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1060\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1060\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1070\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1070\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1080\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1080\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1090\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1090\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1100\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1100\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1120\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1120\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1130\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1130\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1140\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1140\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1150\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1150\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1990" type="z:FinTypeExt"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1990\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1990\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1999\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB1999\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2020\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2020\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2030\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2030\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2040\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2040\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2050\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2050\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2060\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2060\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2070\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2070\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2080\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2080\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2090\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2090\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2100\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2100\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2990" type="z:FinTypeExt"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2990\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2990\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2999\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB2999\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB3000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB3000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB3010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB3010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB3020\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB3020\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB3030\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB3030\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB3040\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB3040\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB3050\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB3050\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB3060\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB3060\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB3490" type="z:FinTypeExt"/> |
|  | <xs:attribute name="BB3490\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB3490\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB3500\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB3500\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB3999\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB3999\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB9999\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BB9999\_04" type="xs:double"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSISFB-row"> |
|  | <xs:attributeGroup ref="general-attribs"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1005\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1005\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1020\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1020\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1030\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1030\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1040\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1040\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1045\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1045\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1050\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1050\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1060\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1060\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1070\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1070\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1080\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1080\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1090\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1090\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1100\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1100\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1120\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1120\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1130\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1130\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1140\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1140\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1150\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1150\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1160\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1160\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1170\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1170\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1180\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1180\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1190\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1190\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1390" type="z:FinTypeExt"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1390\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1390\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1395" type="z:FinTypeExt"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1395\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1395\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1500\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1500\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1510\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1510\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1520\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1520\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1530\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1530\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1999\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB1999\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2040\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2040\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2190" type="z:FinTypeExt"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2190\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2190\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2195" type="z:FinTypeExt"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2195\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2195\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2250\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2250\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2360\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2360\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2510\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2510\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2520\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2520\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2530\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2530\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2540\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2540\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2690" type="z:FinTypeExt"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2690\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2690\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2695" type="z:FinTypeExt"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2695\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2695\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2750\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2750\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2860\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2860\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2900\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2900\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2999\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB2999\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB3010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB3010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB3020\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB3020\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB3210\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB3210\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB3220\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB3220\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB4110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB4110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB4120\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB4120\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB4210\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB4210\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB4220\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB4220\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB4310\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB4310\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB4320\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FB4320\_04" type="xs:double"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSISPZ-row"> |
|  | <xs:attributeGroup ref="general-attribs"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1005\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1005\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1020\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1020\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1030\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1030\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1040\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1040\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1045\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1045\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1050\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1050\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1060\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1060\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1070\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1070\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1080\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1080\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1090\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1090\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1100\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1100\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1120\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1120\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1130\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1130\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1140\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1140\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1150\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1150\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1160\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1160\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1170\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1170\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1180\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1180\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1190\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1190\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1390" type="z:FinTypeExt"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1390\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1390\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1395" type="z:FinTypeExt"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1395\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1395\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1500\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1500\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1510\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1510\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1520\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1520\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1530\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1530\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1999\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ1999\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ3010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ3010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ3020\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ3020\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ4110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ4110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ4120\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ4120\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ4210\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ4210\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ4220\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ4220\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ4310\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ4310\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ4320\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PZ4320\_04" type="xs:double"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSISSD-row"> |
|  | <xs:attributeGroup ref="general-attribs"/> |
|  | <xs:attribute name="SD1999\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD1999\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2040\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2040\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2190" type="z:FinTypeExt"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2190\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2190\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2195" type="z:FinTypeExt"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2195\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2195\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2250\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2250\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2360\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2360\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2510\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2510\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2520\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2520\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2530\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2530\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2540\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2540\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2690" type="z:FinTypeExt"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2690\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2690\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2695" type="z:FinTypeExt"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2695\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2695\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2750\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2750\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2860\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2860\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2900\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2900\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2999\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD2999\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD3210\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD3210\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD3220\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="SD3220\_04" type="xs:double"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSISVK-row"> |
|  | <xs:attributeGroup ref="general-attribs"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1000\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1000\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1000\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1000\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1000\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1000\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1000\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1000\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1110\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1110\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1110\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1110\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1110\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1110\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1110\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1110\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1120\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1120\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1120\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1120\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1120\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1120\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1120\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1120\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1120\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1120\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1200\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1200\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1200\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1200\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1200\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1200\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1200\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1200\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1200\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1200\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1205\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1205\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1205\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1205\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1205\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1205\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1205\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1205\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1205\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1205\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1300\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1300\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1300\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1300\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1300\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1300\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1300\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1300\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1300\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1300\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1310\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1310\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1310\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1310\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1310\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1310\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1310\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1310\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1310\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1310\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1320\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1320\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1320\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1320\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1320\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1320\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1320\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1320\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1320\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1320\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1330\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1330\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1330\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1330\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1330\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1330\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1330\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1330\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1330\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1330\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1340\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1340\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1340\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1340\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1340\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1340\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1340\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1340\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1340\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1340\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1345\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1345\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1345\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1345\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1345\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1345\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1345\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1345\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1345\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1345\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1350\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1350\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1350\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1350\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1350\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1350\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1350\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1350\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1350\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1350\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1354\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1354\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1354\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1354\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1354\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1354\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1354\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1354\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1354\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1354\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1358\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1358\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1358\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1358\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1358\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1358\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1358\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1358\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1358\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1358\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1360\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1360\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1360\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1360\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1360\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1360\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1360\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1360\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1360\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1360\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1370\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1370\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1370\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1370\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1370\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1370\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1370\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1370\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1370\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK1370\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2000\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2000\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2000\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2000\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2000\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2000\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2000\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2000\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2200\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2200\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2200\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2200\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2200\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2200\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2200\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2200\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2200\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2200\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2205\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2205\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2205\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2205\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2205\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2205\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2205\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2205\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2205\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2205\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2300\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2300\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2300\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2300\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2300\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2300\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2300\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2300\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2300\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2300\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2310\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2310\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2310\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2310\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2310\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2310\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2310\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2310\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2310\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2310\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2320\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2320\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2320\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2320\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2320\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2320\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2320\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2320\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2320\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2320\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2330\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2330\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2330\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2330\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2330\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2330\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2330\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2330\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2330\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2330\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2340\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2340\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2340\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2340\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2340\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2340\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2340\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2340\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2340\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2340\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2345\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2345\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2345\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2345\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2345\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2345\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2345\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2345\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2345\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2345\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2350\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2350\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2350\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2350\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2350\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2350\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2350\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2350\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2350\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2350\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2354\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2354\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2354\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2354\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2354\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2354\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2354\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2354\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2354\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2354\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2358\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2358\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2358\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2358\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2358\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2358\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2358\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2358\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2358\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2358\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2360\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2360\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2360\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2360\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2360\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2360\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2360\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2360\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2360\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2360\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2370\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2370\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2370\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2370\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2370\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2370\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2370\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2370\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2370\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK2370\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK9990" type="z:FinTypeExt2"/> |
|  | <xs:attribute name="VK9990\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK9990\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK9990\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK9990\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK9990\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK9990\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK9990\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK9990\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK9990\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK9990\_11" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK9999\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK9999\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK9999\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK9999\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK9999\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK9999\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK9999\_0X" type="z:FinTypeExtCol"/> |
|  | <xs:attribute name="VK9999\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK9999\_10" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK9999\_11" type="xs:double"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSISRD-row"> |
|  | <xs:attributeGroup ref="general-attribs"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1015\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1015\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1020\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1020\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1025\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1025\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1060\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1060\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1070\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1070\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1080\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1080\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1100\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1100\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1120\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1120\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1800\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1800\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1510\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1510\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1600\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1600\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1610\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1610\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1620\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1620\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1630\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1630\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1640\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1640\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1650\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1650\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1660\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1660\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1670\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1670\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1680\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1680\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1690\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1690\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1700\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1700\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1710\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1710\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1720\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1720\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1730\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1730\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1999\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD1999\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2020\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2020\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2030\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2030\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2040\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2040\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2050\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2050\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2060\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2060\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2070\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2070\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2080\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2080\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2090\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2090\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2100\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2100\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2120\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2120\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2130\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2130\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2140\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2140\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2150\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2150\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2999\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD2999\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3020\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3020\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3030\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3030\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3040\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3040\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3050\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3050\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3060\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3060\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3070\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3070\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3080\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3080\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3090\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3090\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3100\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3100\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3120\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3120\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3130\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3130\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3999\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD3999\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD5100\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD5100\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD5200\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD5200\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD5300\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD5300\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD5400\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RD5400\_04" type="xs:double"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSISRI-row"> |
|  | <xs:attributeGroup ref="general-attribs"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1030\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1030\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1040\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1040\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1050\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1050\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1060\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1060\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1070\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1070\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1080\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1080\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1150\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1150\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1155\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1155\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1200\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1200\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1300\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1300\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1400\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1400\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1520\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1520\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1600\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1600\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1610\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1610\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1620\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1620\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1630\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1630\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1640\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1640\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1650\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1650\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1660\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1660\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1670\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1670\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1680\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1680\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1690\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1690\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1700\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1700\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1710\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1710\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1720\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1720\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1730\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1730\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1750\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1750\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1800\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1800\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1999\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI1999\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2020\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2020\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2030\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2030\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2040\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2040\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2050\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2050\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2060\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2060\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2070\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2070\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2080\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2080\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2090\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2090\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2100\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2100\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2120\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2120\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2130\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2130\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2140\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2140\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2150\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2150\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2999\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI2999\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3020\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3020\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3030\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3030\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3040\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3040\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3050\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3050\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3060\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3060\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3070\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3070\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3080\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3080\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3090\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3090\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3100\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3100\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3120\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3120\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3130\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3130\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3999\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI3999\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI5100\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI5100\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI5200\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI5200\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI5300\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI5300\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI5400\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RI5400\_04" type="xs:double"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSISPRYM-row"> |
|  | <xs:attributeGroup ref="key-attribs"/> |
|  | <xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger" use="required"/> |
|  | <xs:attribute name="PRYM" type="xs:string" use="required"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSISPREF-row"> |
|  | <xs:attributeGroup ref="key-attribs"/> |
|  | <xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger" use="required"/> |
|  | <xs:attribute name="FORM" use="required"> |
|  | <xs:simpleType> |
|  | <xs:restriction base="xs:string"> |
|  | <xs:enumeration value="BB"/> |
|  | <xs:enumeration value="FB"/> |
|  | <xs:enumeration value="PZ"/> |
|  | <xs:enumeration value="SD"/> |
|  | <xs:enumeration value="VK"/> |
|  | <xs:enumeration value="RD"/> |
|  | <xs:enumeration value="RI"/> |
|  | </xs:restriction> |
|  | </xs:simpleType> |
|  | </xs:attribute> |
|  | <xs:attribute name="POINT" use="required"> |
|  | <xs:simpleType> |
|  | <xs:restriction base="xs:string"> |
|  | <xs:pattern value="[0-9A-Z]{4}"/> |
|  | </xs:restriction> |
|  | </xs:simpleType> |
|  | </xs:attribute> |
|  | <xs:attribute name="POINT\_NN" type="xs:nonNegativeInteger" default="0"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | </xs:schema> |

1. Схема XSD «finrep-containers-small.xsd»

|  |  |
| --- | --- |
| №  з/п | Рядок схеми |
|  | <?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?> |
|  | <xs:schema |
|  | xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" |
|  | xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep" |
|  | elementFormDefault="qualified"> |
|  | <xs:import schemaLocation="finrep-types.xsd" |
|  | namespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep"/> |
|  | <xs:complexType name="FinRep-small"> |
|  | <xs:all> |
|  | <xs:element name="DTSBM48" type="DTSBM48-container"/> |
|  | <xs:element name="DTSFM48" type="DTSFM48-container"/> |
|  | </xs:all> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSBM48-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSBM48-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSFM48-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSFM48-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSBM48-row"> |
|  | <xs:attribute name="DATE1" type="xs:dateTime"/> |
|  | <xs:attribute name="KATOTTG" type="z:FinType19"/> |
|  | <xs:attribute name="KOPFG" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="KVED" type="z:FinType7"/> |
|  | <xs:attribute name="BM\_CHISP" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="ADRES" type="z:FinType254"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1001\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1001\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1002\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1002\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1005\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1005\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1011\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1011\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1012\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1012\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1020\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1020\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1030\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1030\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1090\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1090\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1095\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1095\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1100\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1100\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1103\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1103\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1125\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1125\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1135\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1135\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1136\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1136\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1155\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1155\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1160\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1160\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1165\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1165\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1170\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1170\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1190\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1190\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1195\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1195\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1200\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1200\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1300\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1300\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1400\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1400\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1410\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1410\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1415\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1415\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1420\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1420\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1425\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1425\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1495\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1495\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1595\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1595\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1600\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1600\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1610\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1610\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1615\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1615\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1620\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1620\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1621\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1621\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1625\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1625\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1630\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1630\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1665\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1665\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1690\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1690\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1695\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1695\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1700\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1700\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1900\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1900\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSFM48-row"> |
|  | <xs:attribute name="FM2000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2050\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2050\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2120\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2120\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2180\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2180\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2240\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2240\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2270\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2270\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2280\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2280\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2285\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2285\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2290\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2290\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2300\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2300\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2350\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2350\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | </xs:schema> |

1. Схема XSD «finrep-containers-smallsimple.xsd»

|  |  |
| --- | --- |
| №  з/п | Рядок схеми |
|  | <?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?> |
|  | <xs:schema |
|  | xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" |
|  | xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep" |
|  | elementFormDefault="qualified"> |
|  | <xs:import schemaLocation="finrep-types.xsd" |
|  | namespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep"/> |
|  | <xs:complexType name="FinRep-smallsimple"> |
|  | <xs:all> |
|  | <xs:element name="DTSBMS48" type="DTSBMS48-container"/> |
|  | <xs:element name="DTSFMS48" type="DTSFMS48-container"/> |
|  | </xs:all> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSBMS48-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSBMS48-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSFMS48-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSFMS48-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSBMS48-row"> |
|  | <xs:attribute name="DATE1" type="xs:dateTime"/> |
|  | <xs:attribute name="KATOTTG" type="z:FinType19"/> |
|  | <xs:attribute name="KOPFG" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="KVED" type="z:FinType7"/> |
|  | <xs:attribute name="BM\_CHISP" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="ADRES" type="z:FinType254"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1011\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1011\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1012\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1012\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1090\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1090\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1095\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1095\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1100\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1100\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1155\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1155\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1165\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1165\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1190\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1190\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1195\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1195\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1300\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1300\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1400\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1400\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1420\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1420\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1425\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1425\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1495\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1495\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1595\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1595\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1600\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1600\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1615\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1615\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1620\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1620\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1625\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1625\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1630\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1630\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1690\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1690\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1695\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1695\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1900\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BM1900\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSFMS48-row"> |
|  | <xs:attribute name="FM2000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2050\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2050\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2160\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2160\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2165\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2165\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2280\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2280\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2285\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2285\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2290\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2290\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2300\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2300\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2310\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2310\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2350\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FM2350\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | </xs:schema> |

1. Схема XSD «finrep-types.xsd»

|  |  |
| --- | --- |
| №  з/п | Рядок схеми |
|  | <?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?> |
|  | <xs:schema |
|  | xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" |
|  | xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep" |
|  | targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep"> |
|  | <xs:simpleType name="FinType100"> |
|  | <xs:restriction base="xs:string"> |
|  | <xs:maxLength value="100"/> |
|  | </xs:restriction> |
|  | </xs:simpleType> |
|  | <xs:simpleType name="FinType10"> |
|  | <xs:restriction base="xs:string"> |
|  | <xs:maxLength value="10"/> |
|  | </xs:restriction> |
|  | </xs:simpleType> |
|  | <xs:simpleType name="FinType19"> |
|  | <xs:restriction base="xs:string"> |
|  | <xs:maxLength value="19"/> |
|  | </xs:restriction> |
|  | </xs:simpleType> |
|  | <xs:simpleType name="FinType7"> |
|  | <xs:restriction base="xs:string"> |
|  | <xs:maxLength value="7"/> |
|  | </xs:restriction> |
|  | </xs:simpleType> |
|  | <xs:simpleType name="FinType254"> |
|  | <xs:restriction base="xs:string"> |
|  | <xs:maxLength value="254"/> |
|  | </xs:restriction> |
|  | </xs:simpleType> |
|  | <xs:simpleType name="FinTypeExt"> |
|  | <xs:restriction base="xs:string"> |
|  | <xs:pattern value= |
|  | "([^;]+:(-?([0-9])\*(\.[0-9]\*)?)?,(-?([0-9])\*(\.[0-9]\*)?)?;)\*" |
|  | /> |
|  | </xs:restriction> |
|  | </xs:simpleType> |
|  | <xs:simpleType name="FinTypeExt2"> |
|  | <xs:restriction base="xs:string"> |
|  | <xs:pattern value= |
|  | "([^;]+:((-?([0-9])\*(\.[0-9]\*)?)?,){8,}(-?([0-9])\*(\.[0-9]\*)?)?;)\*" |
|  | /> |
|  | </xs:restriction> |
|  | </xs:simpleType> |
|  | <xs:simpleType name="FinTypeExtCol"> |
|  | <xs:restriction base="xs:string"> |
|  | <xs:pattern value= |
|  | "((-?([0-9])\*(\.[0-9]\*)?)?,)\*(-?([0-9])\*(\.[0-9]\*)?)" |
|  | /> |
|  | </xs:restriction> |
|  | </xs:simpleType> |
|  | <xs:simpleType name="FinCode2Or3Dig"> |
|  | <xs:restriction base="xs:string"> |
|  | <xs:pattern value="[0-9]{2,3}"/> |
|  | </xs:restriction> |
|  | </xs:simpleType> |
|  | <xs:simpleType name="FinCode2Dig"> |
|  | <xs:restriction base="xs:string"> |
|  | <xs:pattern value="[0-9]{2}"/> |
|  | </xs:restriction> |
|  | </xs:simpleType> |
|  | <xs:simpleType name="FinType1Or2"> |
|  | <xs:restriction base="xs:string"> |
|  | <xs:enumeration value="1"/> |
|  | <xs:enumeration value="2"/> |
|  | </xs:restriction> |
|  | </xs:simpleType> |
|  | <xs:simpleType name="FinTypeMoney2"> |
|  | <xs:restriction base="xs:decimal"> |
|  | <xs:fractionDigits value="2"/> |
|  | </xs:restriction> |
|  | </xs:simpleType> |
|  | </xs:schema> |

1. Схема XSD «finrep-containers-state-sub.xsd»

|  |  |
| --- | --- |
| №  з/п | Рядок схеми |
|  | <?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?> |
|  | <xs:schema |
|  | xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" |
|  | xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep" |
|  | elementFormDefault="qualified"> |
|  | <xs:import schemaLocation="finrep-types.xsd" |
|  | namespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep"/> |
|  | <xs:complexType name="FinRep-state-sub"> |
|  | <xs:all> |
|  | <xs:element name="DTSBSS" type="DTSBSS-container"> |
|  | <xs:key name="FinRep-state-sub-key"> |
|  | <xs:selector xpath="\*"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Y"/> |
|  | <xs:field xpath="@PERIOD\_Q"/> |
|  | </xs:key> |
|  | </xs:element> |
|  | <xs:element name="DTSFSS\_I" type="DTSFSS\_I-container"/> |
|  | <xs:element name="DTSFSS\_II" type="DTSFSS\_II-container"/> |
|  | <xs:element name="DTSFSS\_III" type="DTSFSS\_III-container"/> |
|  | <xs:element name="DTSFSS\_IV" type="DTSFSS\_IV-container"/> |
|  | <xs:element name="DTSRSS" type="DTSRSS-container"/> |
|  | <xs:element name="DTSVKSS" type="DTSVKSS-container"/> |
|  | </xs:all> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:attributeGroup name="finstate-sub-general-attribs"> |
|  | <xs:attribute name="PERIOD\_Y" use="required"> |
|  | <xs:simpleType> |
|  | <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> |
|  | <xs:pattern value="[12][0-9]{3}"/> |
|  | </xs:restriction> |
|  | </xs:simpleType> |
|  | </xs:attribute> |
|  | <xs:attribute name="PERIOD\_Q" use="required"> |
|  | <xs:simpleType> |
|  | <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> |
|  | <xs:enumeration value="1"/> |
|  | <xs:enumeration value="2"/> |
|  | <xs:enumeration value="3"/> |
|  | <xs:enumeration value="4"/> |
|  | </xs:restriction> |
|  | </xs:simpleType> |
|  | </xs:attribute> |
|  | </xs:attributeGroup> |
|  | <xs:complexType name="DTSBSS-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSBSS-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSFSS\_I-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSFSS\_I-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSFSS\_II-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSFSS\_II-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSFSS\_III-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSFSS\_III-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSFSS\_IV-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSFSS\_IV-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSRSS-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSRSS-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSVKSS-container"> |
|  | <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1"> |
|  | <xs:element name="row" type="DTSVKSS-row"/> |
|  | </xs:sequence> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSBSS-row"> |
|  | <xs:attributeGroup ref="finstate-sub-general-attribs"/> |
|  | <xs:attribute name="DATE" type="xs:date" use="required"/> |
|  | <xs:attribute name="DATE1" type="xs:date" use="required"/> |
|  | <xs:attribute name="KATOTTG" type="z:FinType19"/> |
|  | <xs:attribute name="KOPFG" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="KODU" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="KVED" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="USTANOVA" type="z:FinType254"/> |
|  | <xs:attribute name="TER" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="OPF" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="D\_ORGAN" type="z:FinType254"/> |
|  | <xs:attribute name="E\_TYPE" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="PERIOD" type="z:FinType1Or2"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1001\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1001\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1002\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1002\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1011\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1011\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1012\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1012\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1020\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1020\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1021\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1021\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1022\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1022\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1030\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1030\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1040\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1040\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1041\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1041\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1042\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1042\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1050\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1050\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1060\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1060\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1090\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1090\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1095\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1095\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1100\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1100\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1111\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1111\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1112\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1112\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1120\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1120\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1125\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1125\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1130\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1130\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1135\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1135\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1140\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1140\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1145\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1145\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1150\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1150\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1155\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1155\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1160\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1160\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1161\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1161\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1162\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1162\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1163\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1163\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1164\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1164\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1165\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1165\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1170\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1170\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1175\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1175\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1176\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1176\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1177\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1177\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1180\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1180\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1195\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1195\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1200\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1200\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1300\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1300\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1400\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1400\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1410\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1410\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1420\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1420\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1430\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1430\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1440\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1440\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1450\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1450\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1495\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1495\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1500\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1500\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1510\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1510\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1520\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1520\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1530\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1530\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1540\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1540\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1545\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1545\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1550\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1550\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1555\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1555\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1560\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1560\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1565\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1565\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1570\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1570\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1575\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1575\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1576\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1576\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1595\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1595\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1600\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1600\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1700\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1700\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1800\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="BP1800\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSFSS\_I-row"> |
|  | <xs:attributeGroup ref="finstate-sub-general-attribs"/> |
|  | <xs:attribute name="DATE" type="xs:date" use="required"/> |
|  | <xs:attribute name="KATOTTG" type="z:FinType19"/> |
|  | <xs:attribute name="KOPFG" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="KODU" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="KVED" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="USTANOVA" type="z:FinType254"/> |
|  | <xs:attribute name="TER" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="OPF" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="D\_ORGAN" type="z:FinType254"/> |
|  | <xs:attribute name="E\_TYPE" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="PERIOD" type="z:FinType1Or2"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2020\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2020\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2030\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2030\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2040\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2040\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2050\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2050\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2080\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2080\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2090\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2090\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2100\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2100\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2120\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2120\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2130\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2130\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2170\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2170\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2200\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2200\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2210\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2210\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2220\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2220\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2230\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2230\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2240\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2240\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2250\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2250\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2290\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2290\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2300\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2300\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2310\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2310\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2340\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2340\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2380\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2380\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2390\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2390\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSFSS\_II-row"> |
|  | <xs:attributeGroup ref="finstate-sub-general-attribs"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2420\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2420\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2430\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2430\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2440\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2440\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2450\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2450\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2460\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2460\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2470\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2470\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2480\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2480\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2490\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2490\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2500\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2500\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2510\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2510\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2520\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2520\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSFSS\_III-row"> |
|  | <xs:attributeGroup ref="finstate-sub-general-attribs"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2530\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2530\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2530\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2530\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2530\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2530\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2540\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2540\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2540\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2540\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2540\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2540\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2541\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2541\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2541\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2541\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2541\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2541\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2542\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2542\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2542\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2542\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2542\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2542\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2543\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2543\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2543\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2543\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2543\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2543\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2544\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2544\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2544\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2544\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2544\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2544\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2550\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2550\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2550\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2550\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2550\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2550\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2560\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2560\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2560\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2560\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2560\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2560\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2561\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2561\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2561\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2561\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2561\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2561\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2570\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2570\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2570\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2570\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2570\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2570\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2580\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2580\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2580\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2580\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2580\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2580\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2581\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2581\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2581\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2581\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2581\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2581\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2582\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2582\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2582\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2582\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2582\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2582\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2583\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2583\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2583\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2583\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2583\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2583\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2590\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2590\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2590\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2590\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2590\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2590\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2600\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2600\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2600\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2600\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2600\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2600\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2610\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2610\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2610\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2610\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2610\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2610\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2620\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2620\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2620\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2620\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2620\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2620\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2630\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2630\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2630\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2630\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2630\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2630\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2640\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2640\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2640\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2640\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2640\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2640\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2641\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2641\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2641\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2641\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2641\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2641\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2650\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2650\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2650\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2650\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2650\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2650\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2660\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2660\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2660\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2660\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2660\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2660\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2670\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2670\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2670\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2670\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2670\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2670\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2680\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2680\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2680\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2680\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2680\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2680\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2690\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2690\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2690\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2690\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2690\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2690\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2691\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2691\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2691\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2691\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2691\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2691\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2700\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2700\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2700\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2700\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2700\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2700\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2710\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2710\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2710\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2710\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2710\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2710\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2780\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2780\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2780\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2780\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2780\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2780\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2790\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2790\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2790\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2790\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2790\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2790\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSFSS\_IV-row"> |
|  | <xs:attributeGroup ref="finstate-sub-general-attribs"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2820\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2820\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2830\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2830\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2840\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2840\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2850\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2850\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2860\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2860\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2890\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="FS2890\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSRSS-row"> |
|  | <xs:attributeGroup ref="finstate-sub-general-attribs"/> |
|  | <xs:attribute name="DATE" type="xs:date" use="required"/> |
|  | <xs:attribute name="KATOTTG" type="z:FinType19"/> |
|  | <xs:attribute name="KOPFG" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="KODU" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="KVED" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="USTANOVA" type="z:FinType254"/> |
|  | <xs:attribute name="TER" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="OPF" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="D\_ORGAN" type="z:FinType254"/> |
|  | <xs:attribute name="E\_TYPE" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="PERIOD" type="z:FinType1Or2"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3005\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3005\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3015\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3015\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3020\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3020\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3025\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3025\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3030\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3030\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3031\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3031\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3040\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3040\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3045\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3045\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3050\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3050\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3090\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3090\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3095\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3095\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3100\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3100\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3115\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3115\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3120\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3120\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3125\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3125\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3126\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3126\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3130\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3130\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3135\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3135\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3180\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3180\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3190\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3190\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3195\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3195\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3200\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3200\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3205\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3205\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3210\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3210\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3215\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3215\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3220\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3220\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3225\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3225\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3230\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3230\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3235\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3235\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3240\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3240\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3245\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3245\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3250\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3250\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3255\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3255\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3260\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3260\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3265\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3265\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3270\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3270\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3285\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3285\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3290\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3290\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3295\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3295\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3300\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3300\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3305\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3305\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3310\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3310\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3340\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3340\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3345\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3345\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3350\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3350\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3355\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3355\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3360\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3360\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3380\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3380\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3385\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3385\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3390\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3390\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3395\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3395\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3400\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3400\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3405\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3405\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3410\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3410\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3415\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3415\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3420\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3420\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3425\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="RS3425\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="NNF\_Z" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="NNF\_P" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VNF\_Z" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VNF\_P" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | <xs:complexType name="DTSVKSS-row"> |
|  | <xs:attributeGroup ref="finstate-sub-general-attribs"/> |
|  | <xs:attribute name="DATE" type="xs:date" use="required"/> |
|  | <xs:attribute name="KATOTTG" type="z:FinType19"/> |
|  | <xs:attribute name="KOPFG" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="KODU" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="KVED" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="USTANOVA" type="z:FinType254"/> |
|  | <xs:attribute name="TER" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="OPF" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="D\_ORGAN" type="z:FinType254"/> |
|  | <xs:attribute name="E\_TYPE" type="z:FinType10"/> |
|  | <xs:attribute name="PERIOD" type="z:FinType1Or2"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4000\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4010\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4020\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4020\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4020\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4020\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4020\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4020\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4020\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4030\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4030\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4030\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4030\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4030\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4030\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4030\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4090\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4100\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4110\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4120\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4120\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4120\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4120\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4120\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4120\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4120\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4130\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4130\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4130\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4130\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4130\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4130\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4130\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4200\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4210\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4220\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4290\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4300\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4310\_03" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4310\_04" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4310\_05" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4310\_06" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4310\_07" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4310\_08" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="VK4310\_09" type="xs:double"/> |
|  | <xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/> |
|  | <xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/> |
|  | </xs:complexType> |
|  | </xs:schema> |