

POPIS DATOVÉHO SOUBORU**Kód:** VISIFE20**Akronym:** V (ČNB) 13-04**Název:** Čtvrtletní výkaz o úrokových nákladech a výnosech**Charakteristika:**

Přehled kumulativních hodnot celkových úrokových nákladů a výnosů z úvěrů a vkladů od počátku roku k poslednímu dni čtvrtletí v členění podle ekonomických sektorů.

Části datového souboru:**Část:** 01 - Úrokové náklady a výnosy**Přiřazené datové oblasti:**

<u>Pořadí</u>	<u>Kód</u>	<u>Název</u>
1	VIS20_01	Úrokové náklady a výnosy

Výkaz.povinnost: VP_VISIFE20_2**Název** : Vykazovací povinnost pro VISIFE20**Výčet a konkretizace výskytových parametrů datového souboru:**

<u>Kód</u>	<u>Název parametru</u>	<u>O</u>	<u>Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0002	Vykazující subjekt - banka, nebankovní subjekt	E	ZKOMBAN	Banky a pobočky zahraničních bank působící v ČR bez ČNB
P0046	Rozsah vykazování podle území	E	ZSVET	Údaje za Českou republiku a zahraničí
P0053	Stav ke dni	E	dl_I1	Datum ve tvaru YYYYMMDD z přípustného intervalu

Výčet a konkretizace organizačních parametrů datového souboru:

<u>Kód</u>	<u>Název parametru</u>	<u>O</u>	<u>Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0012	Periodicita	=	04	Čtvrtletní
P0060	Termín předkládání	E	ZQ_53	Do 25. nás. měs. po konci čtv., do 20.2. za pos. čtv.

Poznámka:

Z pohledu členění úrokových nákladů a úrokových výnosů do ekonomických sektorů: rezidenti neobsahují mezibankovní úrokové náklady a výnosy; nerezidenti naopak obsahují mezibankovní úrokové náklady a výnosy.

Verze: 16.0	Stav: Platný	Platnost od: 01.01.2007
Zdroj: ČNB		
Garant věcného obsahu	:Odbor 416/Labská	
Garant metodického popisu:	Odbor 416/Labská	

POPIS DATOVÝCH OBLASTÍ PRO DATOVÝ SOUBOR**Datový soubor:** VISIFE20**Akronym:** V (ČNB) 13-04**Název:** Čtvrtletní výkaz o úrokových nákladech a výnosech**Datová oblast:** VIS20_01**Název:** Úrokové náklady a výnosy**Charakteristika:**

Úrokové náklady a úrokové výnosy v členění podle ekonomických sektorů.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
ENB0505	Úrokové náklady	
EVB0506	Úrokové výnosy	

Datový typ údajů v datové oblasti:

n11T - n11 (11 číselných znaků v násobku 1 tisíc)

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0036	Objekt vykazování podle sektorů ESA95	Výčet : Z_VISIF	Sektory pro VISIFE20

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0009	Jednotka veličiny	Položka : CZK	Koruna česká
P0011	Časová charakteristika	Položka : 750	Od začátku roku do konce sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 700	Kumulovaný údaj
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: VISIFE20

Akronym: V (ČNB) 13-04

Datová oblast: VIS20_01

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Z pohledu členění úrokových nákladů a úrokových výnosů do ekonomických sektorů: rezidenti neobsahují mezibankovní úrokové náklady a výnosy; nerezidenti naopak obsahují mezibankovní úrokové náklady a výnosy.

Verze: 8.0

Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Platnost od: 01.01.2006

Garant: Šíp / Odbor 711

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: VISIFE20

Akronym: V (ČNB) 13-04

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Název:

ENB0505-Úrokové náklady(1000000) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.750, P0013.100, P0014.700, P0019.S_VSEMEN;
ENB0505(P0036.1100100) + ENB0505(P0036.1100200) + ENB0505(P0036.1100300) +
ENB0505(P0036.1222100) + ENB0505(P0036.1222200) + ENB0505(P0036.1223200) +
ENB0505(P0036.1224200) + ENB0505(P0036.1223300) + ENB0505(P0036.1223300) +
ENB0505(P0036.1224300) + ENB0505(P0036.1230100) + ENB0505(P0036.1231200) +
ENB0505(P0036.1232200) + ENB0505(P0036.1233200) + ENB0505(P0036.1231300) +
ENB0505(P0036.1232300) + ENB0505(P0036.1233300) + ENB0505(P0036.1240100) +
ENB0505(P0036.1240200) + ENB0505(P0036.1240300) + ENB0505(P0036.1250100) +
ENB0505(P0036.1250200) + ENB0505(P0036.1250300) + ENB0505(P0036.1311600) +
ENB0505(P0036.1311700) + ENB0505(P0036.1311800) + ENB0505(P0036.1313600) +
ENB0505(P0036.1313700) + ENB0505(P0036.1314600) + ENB0505(P0036.1314700) +
ENB0505(P0036.1500000) + ENB0505(P0036.S_RZZIV) + ENB0505(P0036.S_RZOBY)=
ENB0505(P0036.1000000) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

VIS20_01(N3,1+N4,1+N5,1+N11,1+N14,1+N15,1+N16,1+N19,1+N20,1+N21,1+N23,1+N25,1+N26,1+N27,1+N29,1+N30,1+N31,1+N33,1+N34,1+N35,1+N37,1+N38,1+N39,1+N42,1+N43,1+N44,1+N49,1+N50,1+N52,1+N53,1+N57,1+N55,1+N56,1=N1,1 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Název:

EVB0506-Úrokové výnosy(1000000) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.750, P0013.100, P0014.700, P0019.S_VSEMEN;
EVB0506(P0036.1100100) + EVB0506(P0036.1100200) + EVB0506(P0036.1100300) +
EVB0506(P0036.1222100) + EVB0506(P0036.1222200) + EVB0506(P0036.1223200) +
EVB0506(P0036.1224200) + EVB0506(P0036.1223300) + EVB0506(P0036.1223300) +
EVB0506(P0036.1224300) + EVB0506(P0036.1230100) + EVB0506(P0036.1231200) +
EVB0506(P0036.1232200) + EVB0506(P0036.1233200) + EVB0506(P0036.1231300) +
EVB0506(P0036.1232300) + EVB0506(P0036.1233300) + EVB0506(P0036.1240100) +
EVB0506(P0036.1240200) + EVB0506(P0036.1240300) + EVB0506(P0036.1250100) +
EVB0506(P0036.1250200) + EVB0506(P0036.1250300) + EVB0506(P0036.1311600) +
EVB0506(P0036.1311700) + EVB0506(P0036.1311800) + EVB0506(P0036.1313600) +
EVB0506(P0036.1313700) + EVB0506(P0036.1314600) + EVB0506(P0036.1314700) +
EVB0506(P0036.1500000) + EVB0506(P0036.S_RZZIV) + EVB0506(P0036.S_RZOBY)=
EVB0506(P0036.1000000) ODCH 6000;

Uživatelský tvar:

VIS20_01(N3,2+N4,2+N5,2+N11,2+N14,2+N15,2+N16,2+N19,2+N20,2+N21,2+N23,2+N25,2+N26,2+N27,2+N29,2+N30,2+N31,2+N33,2+N34,2+N35,2+N37,2+N38,2+N39,2+N42,2+N43,2+N44,2+N49,2+N50,2+N52,2+N53,2+N57,2+N55,2+N56,2=N1,2 ODCH 6000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Název:

ENB0505-Úrokové náklady(2000000) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.750, P0013.100, P0014.700, P0019.S_VSEMEN;
ENB0505(P0036.2002100) + ENB0505(P0036.2002200) + ENB0505(P0036.S_NROBMFI)=
ENB0505(P0036.2000000) ODCH 2000;

Kód DS: VISIFE20

Akronym: V (ČNB) 13-04

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Uživatelský tvar:

VIS20_01(N59,1+N60,1+N61,1=N58,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1040

Druh: err

Název:

EVB0506-Úrokové výnosy(2000000) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.750, P0013.100, P0014.700, P0019.S_VSEMEN;

EVB0506(P0036.2002100) + EVB0506(P0036.2002200) + EVB0506(P0036.S_NROBMFI)=

EVB0506(P0036.2000000) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

VIS20_01(N59,2+N60,2+N61,2=N58,2 ODCH 2000);

Poznámka: