

Kivonat
XML formátum
Ver:4.2

Tartalomjegyzék

1. A DOKUMENTUM CÉLJA	4
2. FILE SZERKEZET	4
3. NYOMTATÁSI BLOKKOK	5
3.1. KIVONAT FEJ - FEJ - ÜGYFÉL-, SZÁMLA- ÉS KIVONAT AZONOSÍTÓ	5
3.2. KIVONAT TRANZAKCIÓK – TRA - TRANZAKCIÓ TÖRTÉNET	5
3.2.1. <i>Tranzakció fejléc szövege – TRAF</i>	5
3.2.2. <i>Nem történt tranzakció a számlán – TRA00</i>	6
3.2.3. <i>Pénztári tranzakciók / Belső utalások, átvezetések közleménnyel – TRA01</i>	6
3.2.4. <i>Pénztári tranzakciók / Belső utalások, átvezetések statement nélkül – TRA02</i>	6
3.2.5. <i>GIRO tranzakciók kompletten, átállási narra-ív nélkül, ügyfélazonosítóval - TRA03</i>	7
3.2.6. <i>GIRO tranzakciók kompletten, átállási-narratív és ügyfélazonosító nélkül - TRA04</i>	7
3.2.7. <i>GIRO tranzakciók kompletten, átállási narratívval, ügyfélazonosító nélkül - TRA05</i>	7
3.2.8. <i>GIRO tranzakciók komplet-en, átállási narratívval, ügyfélazonosítóval - TRA06</i>	8
3.2.9. <i>GIRO tranzakciók 3. közl. né-kül, átállási narratív nélkül, ügyfélazonosítóval - TRA07</i>	8
3.2.10. <i>GIRO tranzakciók 3. statement nélkül, átállási narratív és ügyfélazonosító nélkül - TRA08</i>	9
3.2.11. <i>GIRO tranzakciók 3. statement nélkül, átállási narratívval, ügyfélazonosító nélkül - TRA09</i>	9
3.2.12. <i>GIRO tranzakciók 3. statement nélkül, átállási narratívval, ügyfélazonosítóval – TRA10</i>	10
3.2.13. <i>Indított beszédési megbízás, átállási narratívval – TRA11</i>	10
3.2.14. <i>Indított beszédési megbízás, átállási narratív nélkül - TRA12</i>	11
3.2.15. <i>Indított beszédési megbízás 3. statementsor nélkül, átállási narr.-val - TRA13</i>	11
3.2.16. <i>Indított beszédési megbízás 3. statementsor és átállási narr. nélkül - TRA14</i>	11
3.2.17. <i>Kártya tranzakciók belföldön – TRA15</i>	12
3.2.18. <i>Kártya tranzakciók külföldön - TRA16</i>	12
3.2.19. <i>Kamatlábváltozás – TRA17</i>	13
3.2.20. <i>Lekötött betét / Hitelfolyósítás közleménnyel – TRA18</i>	13
3.2.21. <i>Lekötött betét / Hitelfolyósítás statement nélkül – TRA19</i>	13
3.2.22. <i>Lekötött betét / Hitelfolyósítás közleménnyel, átállási narratívval – TRA20</i>	14
3.2.23. <i>Lekötött betét / Hitelfolyósítás statement nélkül, átállási narratívval – TRA21</i>	14
3.2.24. <i>Pénztári tranzakciók / Belső utalások, átvez. közleménnyel, átállási narratívval – TRA022</i>	14
3.2.25. <i>Pénztári tranzakciók / Belső utalások, átvez. közl. nélkül, átállási narratívval – TRA023</i>	15
3.2.26. <i>Kamatlábváltozás átállási narratívval – TRA24</i>	15
3.2.27. <i>GIRO tranzakciók kompletten, átállási narratív nélkül, ügyfélazonosítóval – TRA25 – Átutalás konverzióval</i>	15
3.2.28. <i>Deviza tranzakció részletező adatokkal – TRA26</i>	16
3.2.29. <i>Bankon belüli deviza átutalás tranzakció – TRA27</i>	16
3.2.30. <i>Bankon belüli deviza inkasszó tranzakció – TRA28</i>	17
3.2.31. <i>Csoportos beszédési megbízás biztosítási díjra – TRA29</i>	18
3.2.32. <i>IG2-es 001 tranzakciók adatai – TRA30</i>	18
3.2.33. <i>IG2-es 007 tranzakciók adatai – TRA31</i>	19
3.2.34. <i>IG2-es visszautalás tranzakció adatai – TRA32</i>	20
3.2.35. <i>IG2-es visszautasított/visszahívott tranzakció adatai – TRA33</i>	21
3.2.36. <i>IG2-es visszautasított/visszahívott tranzakció adatai – TRA34</i>	21
3.3. TRANZAKCIÓS ILLETÉK MÉRTÉKE – FTT	22
3.4. KIVONAT FORGALOM ÖSSZESÍTŐ – FOR.....	22
3.4.1. <i>Debit és credit forgalom sum total – FOR</i>	22
3.5. ÁTÁLLÁSI BLOKK (CSAK ÁTÁLLÁS UTÁNI ELSŐ KIVONATON) – ATA	23
3.5.1. <i>Átállási korrekció – ATA</i>	23
3.6. KIVONAT EGYENLEGEK – EGY - SZÁMLAEGYENLEG ADATOK	23
3.6.1. <i>Egyenleg, negatív limittel, felhasználható összeggel, nem uniós devizanemben – EGY01</i>	23
3.6.2. <i>Egyenleg, negatív limittel, felhasználható összeg nélkül, nem uniós devizanemben – EGY03</i>	23
3.6.3. <i>Egyenleg, pozitív limittel, felhasználható összeggel, nem uniós devizanemben – EGY05</i>	23
3.6.4. <i>Egyenleg, pozitív limittel, felhasználható összeg nélkül, nem uniós devizanemben – EGY07</i>	24

3.6.5.	Egyenleg, limit és felhasználható összeg nélkül, befektetési kártyához kapcsolódó számlákhoz – EGY10.....	24
3.6.6.	Egyenleg, negatív limittel, felhasználható összeggel, nem uniós devizanemben – EGY11	24
3.6.7.	Egyenleg, negatív limittel, felhasználható összeg nélkül, nem uniós devizanemben – EGY13.....	24
3.6.8.	Egyenleg, pozitív limittel, felhasználható összeg nélkül, nem uniós devizanemben – EGY15	25
3.7.	LEJÁRAT DÁTUMA - LEJ	25
3.8.	KAMAT - KAM	25
3.9.	KIVONAT HÁTRALÉK ÉRTEŚÍTŐ - HÁTRALÉKÉRTEŚÍTÉS	25
3.9.1.	Kivonat hátralék értesítő fej - HTF.....	25
3.9.2.	Kivonat hátralék értesítő sor - HTS.....	25
3.10.	KIVONAT EGYEDI ÜZENET - KUZ	26
3.11.	KIVONAT JUTALÉK ÉRTEŚÍTŐ - JUTALÉK ANALITIKA	28
3.11.1.	Jutalék értesítő fej -JUTF.....	28
3.11.2.	Jutalék sorok - JUTS	28
3.11.3.	Jutalék tranzakciók - TRANZAKCIO	28
3.11.4.	Jutalékanalitika részletező	28
3.11.5.	Jutalék számla összesen - JUTO.....	28
3.11.6.	Jutalék értesítő láb - JUTL.....	28
3.12.	KIVONAT CSOPORTOS INFORMÁCIÓ - CSOPORTOS BESZEDÉSI MEGBÍZÁS INFORMÁCIÓ	29
3.12.1.	Kivonat csoportos értesítő sor - CST	29
3.13.	KIVONAT LÁB - TAJ - TÁJÉKOZTATÓ	29
3.14.	OBA TÁJÉKOZTATÓ – OBAT	29
3.15.	SZÁMLA ADATAI.....	29
3.15.1.	Számla fej (vállalatnak) – SZF.....	29
3.15.2.	Számla fej (lakosságnak)– SZLAK	30
3.15.3.	Tranzakciók a számlán (vállalat) – SZT.....	30
3.15.4.	Tranzakciók a számlán (lakosság) – SZTLAK.....	30
3.15.5.	Számla láb (lakosságnak és vállalatnak) – SZL	31
3.15.6.	Tranzakciók a számla jóváíráson (vállalatnak) – SZJT	31
3.16.	ÉRTÉKPAPÍRSZÁMLA-KIVONAT ADATAI	32
3.16.1.	Zeus fej – ZFEJ - Ügyfél-, számla- és kivonat azonosító	32
3.16.2.	Zeus tranzakciók – ZTRA.....	32
3.16.3.	Zeus forgalom összesítő – ZFR.....	34
3.16.4.	Zeus egyenleg – ZGY - Számlaegyenleg adatok.....	34
3.16.5.	Zeus láb – ZLB - Tájékoztató	34

1. A dokumentum célja

XML:

A Budapest Bank NYRT ügyfeleinek elektronikus formában kivonat adatok biztosítása XML formában. Ezen XML továbbá felhasználandó az internetbankos lekérdező felületen történő kivonat megjelenítésre.

Jelen dokumentum a Bankmaster rendszerből mint adatforrásból származó folyószámla, hitelszámla, betét és befektetési számla jellegű kivonatokra vonatkozik.

2. File szerkezet

XML formátum:

Karakter készlet: EE8ISO8859P2

File név konvenció:

XML

File név	Tartalma
AZONOSITO.XML	BM kivonat
AZONOSITO.XSLT	Kivonat, vagy tájékoztató megjelenítési adatai

AZONOSITO – a kivonat egyedi azonosítója.

Felépítése az alábbi:

SZAMLASZAM_EV_KIVONATSORSZAM

SZAMLASZAM = BM számlaszám

ÉV = kivonat készítés éve

KIVONATSORSZAM = kivonat adott éven belüli sorszáma

3. Nyomtatási blokkok

3.1. Kivonat fejléc - FEJ - Ügyfél-, számla- és kivonat azonosító

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
FEJ			Fix adat
X_LAPSZAM	CHAR(10)	Kivonat lapszáma	LAPSZAM
KOZPONT_CIM	CHAR(50)	bankközpont címe	
ADOSZAM	CHAR(30)	A bank adószáma	
SWIFT_KOD	CHAR(8)		
UGYFSZO_TEL	CHAR(20)	telebank telefonszám	
WEB_CIM	CHAR(19)	a bank web címe	
NYOMT_SZAMA	NUMBER(5)	Nyomtatás száma, ha nullánál nagyobb ki kell rakni a oldalszám alá a „Hiteles másolat!” feliratot	
UF_NEV	CHAR(60)	ügyfél hosszú neve	
X_CIM_TIPUS	CHAR(15)	A cím típusa	Lakosság esetében = (Lakcím, vállalat esetében = Székhelycím)
X_CIM	CHAR(75)	Ügyfél lakcím/székhelycím	Összeállítani a L_SZ_IRSZAM+ L_SZ_VAROS+ L_SZ_UTCA Mezőkből kell
ORSZAGKOD	CHAR(2)	Országkód	
X_SZAMLA	NUMBER(26)	Bankszámlaszám	BANKSORT+ SZAMLASZAM A bankszámlaszámot 8 jegyenként „-” jellel kell tagolni
X_IBAN_SZAMLA	CHAR(31)	Nemzetközi számlaszám	IBAN+ BANKSORT+ SZAMLASZAM első 4 jegye („-”, jelet kell tenni utána) valamint A bankszámlaszámot 8 jegyenként „-” jellel kell tagolni
BM_SZAMLASZAM	CHAR(21)	Számla azonosító	
SZAMLANEV	CHAR(32)	Számla név	
DEV_KOD	CHAR(3)	Devizanem	
X_TELJ_IDOSZAK	CHAR(19)	Teljesítési időszak kezdete és vége	TELJ_IDOSZAK_TOL – TELJ_IDOSZAK_IG ÉÉÉÉ.HH.NN – ÉÉÉÉ.HH.NN formában
KELT	DATE	Kivonat készítés dátuma	ÉÉÉÉ.HH.NN formában
X_KIVONAT_SORSZAM	CHAR(31)	Kivonat sorszáma	KIVONAT_SORSZAM utána fix „/”, KELT-ből az évszám ÉÉÉÉ, utána „/”, BM SZAMLASZAM
UF_ROVIDNEV	CHAR(30)	ügyfél rövid neve	
UF_VAROS	CHAR(30)	Város	
UF_UTCA	CHAR(30)	Utca	
UF_IRSZAM	CHAR(10)	ír.szám	
KTS	CHAR(4)	Költséghely kód	

3.2. Kivonat tranzakciók – TRA - Tranzakció történet

3.2.1. Tranzakció fejléc szövege – TRAF

Az első oldalon, az első keretfelett a megnevezés van bal oldalon, valamint a jobboldalon a nyitó egyenleg szerepel. Minden oldalon az első tranzakció kiírása előtt ki kell rakni ezeket a fix szövegeket egy keretbe foglalva.

A tranzakciókat lehetőleg egy sorba kell kiírni, az összes mezőt egymást követően, szóközzel elválasztva kell kirakni a kivonatra. Ha az összefűzött adatok hosszabbak mint 70 karakter, akkor el kell vágni és új sorban folytatni, de az elvágáskor figyelni kell hogy ha a 70. karakter szó közepére esik, akkor a teljes szót az új sorba kell folytatni.

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRAF			Fix adat
NYITO_ELSZAMOLT	NUMBER(17,3)	Nyitó egyenleg	

3.2.2. Nem történt tranzakció a számlán – TRA00

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	00	Fix adat

3.2.3. Pénztári tranzakciók / Belső utalások, átvezetések közleménnyel – TRA01

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	01	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
KOZLEMENY1	CHAR(40)	Közlemény 1	
KOZLEMENY2	CHAR(40)	Közlemény 2	
JOGCIM	CHAR(21)		

3.2.4. Pénztári tranzakciók / Belső utalások, átvezetések statement nélkül – TRA02

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	02	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
JOGCIM	CHAR(21)		

3.2.5. GIRO tranzakciók kompletten, átállási narra-ív nélkül, ügyfélazonosítóval - TRA03

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	03	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
ELLENSZLA_BANK	NUMBER(8)	Ellenszámla bank kód	
ELLENSZLA	NUMBER(16)	Ellenszámla szám	
ELLENSZLA_TULAJ	CHAR(60)	Ellenszámla tulajdonosa	
KOZLEMENY1	CHAR(40)	Közlemény 1	
KOZLEMENY2	CHAR(40)	Közlemény 2	
KOZLEMENY3	CHAR(40)	Közlemény 3	
BIZ_AZONOSITO	CHAR(8)	Bizonylat azonosító	
JOGCIM	CHAR(21)		

3.2.6. GIRO tranzakciók kompletten, átállási-narratív és ügyfélazonosító nélkül - TRA04

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	04	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
ELLENSZLA_BANK	NUMBER(8)	Ellenszámla bank kód	
ELLENSZLA	NUMBER(16)	Ellenszámla szám	
ELLENSZLA_TULAJ	CHAR(60)	Ellenszámla tulajdonosa	
KOZLEMENY1	CHAR(40)	Közlemény 1	
KOZLEMENY2	CHAR(40)	Közlemény 2	
KOZLEMENY3	CHAR(40)	Közlemény 3	
JOGCIM	CHAR(21)		

3.2.7. GIRO tranzakciók kompletten, átállási narratívval, ügyfélazonosító nélkül - TRA05

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
NT_KOD	NUMBER(2)	05	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
ELLENSZLA_BANK	NUMBER(8)	Ellenszámla bank kód	
ELLENSZLA	NUMBER(16)	Ellenszámla szám	
ELLENSZLA_TULAJ	CHAR(60)	Ellenszámla tulajdonosa	
KOZLEMENY1	CHAR(40)	Közlemény 1	
KOZLEMENY2	CHAR(40)	Közlemény 2	
KOZLEMENY3	CHAR(40)	Közlemény 3	
NARRATIVATALL	CHAR(50)	Átállási közlemény	
JOGCIM	CHAR(21)		

3.2.8. GIRO tranzakciók komplet–en, átállási narratívval, ügyfélazonosítóval - TRA06

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	06	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
ELLENSZLA_BANK	NUMBER(8)	Ellenszámla bank kód	
ELLENSZLA	NUMBER(16)	Ellenszámla szám	
ELLENSZLA_TULAJ	CHAR(60)	Ellenszámla tulajdonosa	
KOZLEMENY1	CHAR(40)	Közlemény 1	
KOZLEMENY2	CHAR(40)	Közlemény 2	
KOZLEMENY3	CHAR(40)	Közlemény 3	
BIZ_AZONOSITO	CHAR(8)	Bizonylat azonosító	
NARRATIVATALL	CHAR(50)	Átállási közlemény	
JOGCIM	CHAR(21)		

3.2.9. GIRO tranzakciók 3. közl. né–kül, átállási narratív nélkül, ügyfélazonosítóval - TRA07

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	07	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
ELLENSZLA_BANK	NUMBER(8)	Ellenszámla bank kód	
ELLENSZLA	NUMBER(16)	Ellenszámla szám	
ELLENSZLA_TULAJ	CHAR(60)	Ellenszámla tulajdonosa	
KOZLEMENY1	CHAR(40)	Közlemény 1	
KOZLEMENY2	CHAR(40)	Közlemény 2	
BIZ_AZONOSITO	CHAR(8)	Bizonylat azonosító	
JOGCIM	CHAR(21)		

3.2.10. GIRO tranzakciók 3. statem–nt nélkül, átállási narratív és ügyfélazonosító nélkül - TRA08

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	08	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknep	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
ELLENSZLA_BANK	NUMBER(8)	Ellenszámla bank kód	
ELLENSZLA	NUMBER(16)	Ellenszámla szám	
ELLENSZLA_TULAJ	CHAR(60)	Ellenszámla tulajdonosa	
KOZLEMENY1	CHAR(40)	Közlemény 1	
KOZLEMENY2	CHAR(40)	Közlemény 2	
JOGCIM	CHAR(21)		

3.2.11. GIRO tranzakciók 3. st–temnt nélkül, átállási narratívval, ügyfélazonosító nélkül - TRA09

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	09	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknep	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
ELLENSZLA_BANK	NUMBER(8)	Ellenszámla bank kód	
ELLENSZLA	NUMBER(16)	Ellenszámla szám	
ELLENSZLA_TULAJ	CHAR(60)	Ellenszámla tulajdonosa	
KOZLEMENY1	CHAR(40)	Közlemény 1	

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
KOZLEMENY2	CHAR(40)	Közlemény 2	
NARRATIVATALL	CHAR(50)	Átállási közlemény	
JOGCIM	CHAR(21)		

3.2.12. GIRO tranzakciók 3. statement nélkül, átállási narratívával, ügyfélazonosítóval – TRA10

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	10	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
ELLENSZLA_BANK	NUMBER(8)	Ellenszámla bank kód	
ELLENSZLA	NUMBER(16)	Ellenszámla szám	
ELLENSZLA_TULAJ	CHAR(60)	Ellenszámla tulajdonosa	
KOZLEMENY1	CHAR(40)	Közlemény 1	
KOZLEMENY2	CHAR(40)	Közlemény 2	
BIZ_AZONOSITO	CHAR(8)	Bizonylat azonosító	
NARRATIVATALL	CHAR(50)	Átállási közlemény	
JOGCIM	CHAR(21)		

3.2.13. Indított beszedési megbízás, átállási narratívával – TRA11

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	11	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
BESZOSSZEG	NUMBER(17,3)	Beszedés összege	
ELLENSZLA_BANK	NUMBER(8)	Ellenszámla bank kód	
ELLENSZLA	NUMBER(16)	Ellenszámla szám	
ELLENSZLA_TULAJ	CHAR(60)	Ellenszámla tulajdonosa	
KOZLEMENY1	CHAR(40)	Közlemény 1	
KOZLEMENY2	CHAR(40)	Közlemény 2	
KOZLEMENY3	CHAR(40)	Közlemény 3	
BIZ_AZONOSITO	CHAR(8)	Bizonylat azonosító	
NARRATIVATALL	CHAR(50)	Átállási közlemény	
JOGCIM	CHAR(21)		

3.2.14. Indított beszedési megbízás, átállási narratív nélkül - TRA12

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	12	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
BESZOSSZEG	NUMBER(17,3)	Beszedés összege	
ELLENSZLA_BANK	NUMBER(8)	Ellenszámla bank kód	
ELLENSZLA	NUMBER(16)	Ellenszámla szám	
ELLENSZLA_TULAJ	CHAR(60)	Ellenszámla tulajdonosa	
KOZLEMENY1	CHAR(40)	Közlemény 1	
KOZLEMENY2	CHAR(40)	Közlemény 2	
KOZLEMENY3	CHAR(40)	Közlemény 3	
BIZ_AZONOSITO	CHAR(8)	Bizonylat azonosító	
JOGCIM	CHAR(21)		

3.2.15. Indított beszedési megbízás 3. statementsor nélkül, átállási narr.-val - TRA13

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	13	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
BESZOSSZEG	NUMBER(17,3)	Beszedés összege	
ELLENSZLA_BANK	NUMBER(8)	Ellenszámla bank kód	
ELLENSZLA	NUMBER(16)	Ellenszámla szám	
ELLENSZLA_TULAJ	CHAR(60)	Ellenszámla tulajdonosa	
KOZLEMENY1	CHAR(40)	Közlemény 1	
KOZLEMENY2	CHAR(40)	Közlemény 2	
BIZ_AZONOSITO	CHAR(8)	Bizonylat azonosító	
NARRATIVATALL	CHAR(50)	Átállási közlemény	
JOGCIM	CHAR(21)		

3.2.16. Indított beszedési megbízás 3. statementsor és átállási narr. nélkül - TRA14

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	14	Fix adat

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
BESZOSSZEG	NUMBER(17,3)	Beszedés összege	
ELLENSZLA_BANK	NUMBER(8)	Ellenszámla bank kód	
ELLENSZLA	NUMBER(16)	Ellenszámla szám	
ELLENSZLA_TULAJ	CHAR(60)	Ellenszámla tulajdonosa	
KOZLEMENY1	CHAR(40)	Közlemény 1	
KOZLEMENY2	CHAR(40)	Közlemény 2	
BIZ_AZONOSITO	CHAR(8)	Bizonylat azonosító	
JOGCIM	CHAR(21)		

3.2.17. Kártya tranzakciók belföldön – TRA15

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	15	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
KARTYASZAM	CHAR(16)	Kártya száma	
KARTYANEV	CHAR(30)	Kártyán szerplő ügyfél neve	
VASARLAS_HELYE	CHAR(50)	Vásárlás helye	
KARTYA_DATUM	DATE	Kártya tranzakció dátuma	

3.2.18. Kártya tranzakciók külföldön - TRA16

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	16	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
KARTYASZAM	CHAR(16)	Kártya száma	
KARTYANEV	CHAR(30)	Kártyán szerplő ügyfél neve	
VASARLAS_HELYE	CHAR(50)	Vásárlás helye	
KARTYA_DATUM	DATE	Dátum	

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
KARTYA_EREDETI_DEV_KOD	NUMBER(4)	Kártyás tranzakció eredeti deviza neve	
KARTYA_OSSZEG	NUMBER(17,3)	Összeg	
KARTYA_ARF	CHAR(12)	Árfolyam	
KARTYA_ARF_DEVIZAK	CHAR(10)	Árfolyam devizái	

3.2.19. Kamatlábváltozás – TRA17

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	17	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknep	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
REGI_KAMAT	CHAR(10)	Régi kamat	
UJ_KAMAT	CHAR(10)	Új kamat	

3.2.20. Lekötött betét / Hitelfolyósítás közleménnyel – TRA18

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	18	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknep	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
KOZLEMENY1	CHAR(40)	Közlemény 1	
KOZLEMENY2	CHAR(40)	Közlemény 2	

3.2.21. Lekötött betét / Hitelfolyósítás statement nélkül – TRA19

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	19	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknep	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal

3.2.22. Lekötött betét / Hitelfolyósítás közleménnyel, átállási narratívával – TRA20

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	20	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
KOZLEMENY1	CHAR(40)	Közlemény 1	
KOZLEMENY2	CHAR(40)	Közlemény 2	
NARRATIVATALL	CHAR(50)	Átállási közlemény	

3.2.23. Lekötött betét / Hitelfolyósítás statement nélkül, átállási narratívával – TRA21

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	21	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
NARRATIVATALL	CHAR(50)	Átállási közlemény	

3.2.24. Pénztári tranzakciók / Belső utalások, átvez. közleménnyel, átállási narratívával – TRA022

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	22	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
KOZLEMENY1	CHAR(40)	Közlemény 1	
KOZLEMENY2	CHAR(40)	Közlemény 2	
KOZLEMENY3	CHAR(40)	Közlemény 3	
NARRATIVATALL	CHAR(50)	Átállási közlemény	
JOGCIM	CHAR(21)		

3.2.25. Pénztári tranzakciók / Belső utalások, átvez. közl. nélkül, átállási narratívával – TRA023

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	23	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
NARRATIVATALL	CHAR(50)	Átállási közlemény	
JOGCIM	CHAR(21)		

3.2.26. Kamatlábváltozás átállási narratívával – TRA24

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	24	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
REGI_KAMAT	CHAR(10)	Régi kamat	
UJ_KAMAT	CHAR(10)	Új kamat	
NARRATIVATALL	CHAR(50)	Átállási közlemény	

3.2.27. GIRO tranzakciók kompletten, átállási narratív nélkül, ügyfélaonosítóval – TRA25 – Átutalás konverzióval

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	25	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
ATUT_OSSZEG	NUMBER(17,3)	Átutalás összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
ARFOLYAM	CHAR(12)	Árfolyam	999.99999
ELLENSZLA_BANK	NUMBER(8)	Ellenszámla bank kód	
ELLENSZLA	NUMBER(16)	Ellenszámla szám	

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
ELLENSZLA_TULAJ	CHAR(60)	Ellenszámla tulajdonosa	
KOZLEMENY1	CHAR(40)	Közlemény 1	
KOZLEMENY2	CHAR(40)	Közlemény 2	
KOZLEMENY3	CHAR(40)	Közlemény 3	
BIZ_AZONOSITO	CHAR(8)	Bizonylat azonosító	
JOGCIM	CHAR(21)		

3.2.28. Deviza tranzakció részletező adatokkal – TRA26

Ebben a típusú tranzakciós rekordban a SORx sorok együtt traktalmazzák a címét és a hozzá tartozó értékeket is. A rekord nem tartalmazza mindig a teljes 20 SOR-t, mindig csak annyit aminek adattartalma is van.

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	26	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknep	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
SOR1	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR2	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR3	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR4	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR5	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR6	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR7	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR8	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR9	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR10	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR11	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR12	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR13	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR14	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR15	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR16	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR17	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR18	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR19	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR20	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	

3.2.29. Bankon belüli deviza átutalás tranzakció – TRA27

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	27	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknep	

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
ELLENSZLA_BANK	NUMBER(8)	Ellenszámla bank kód	
ELLENSZLA	NUMBER(16)	Ellenszámla szám	
ELLENSZLA_TULAJ	CHAR(60)	Ellenszámla tulajdonosa	
KOZLEMENY1	CHAR(40)	Közlemény 1	
KOZLEMENY2	CHAR(40)	Közlemény 2	
KOZLEMENY3	CHAR(40)	Közlemény 3	
ATUT_OSSZEG	NUMBER(17,3)	Átutalási összeg	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
ATUT_DEVIZA	CHAR(3)	Devizanem	
ARFOLYAM	CHAR(18)	Árfolyam	999.999999 DEV/DEV
JOGCIM	CHAR(21)		

3.2.30. Bankon belüli deviza inkasszó tranzakció – TRA28

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	28	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknep	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
BESZ_OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
BESZ_DEVIZA	CHAR(3)	Beszedés devizaneme	
ELLENSZLA_BANK	NUMBER(8)	Ellenszámla bank kód	
ELLENSZLA	NUMBER(16)	Ellenszámla szám	
ELLENSZLA_TULAJ	CHAR(60)	Ellenszámla tulajdonosa	
KOZLEMENY1	CHAR(40)	Közlemény 1	
KOZLEMENY2	CHAR(40)	Közlemény 2	
KOZLEMENY3	CHAR(40)	Közlemény 3	
ATUT_OSSZEG	NUMBER(17,3)	Átutalási összeg	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
ATUT_DEVIZA	CHAR(3)	Devizanem	
ARFOLYAM	CHAR(18)	Árfolyam	999.999999 DEV1/DEV2 DEV1=számla devizaneme DEV2=BESZ DEVIZA
JOGCIM	CHAR(21)		

3.2.31. Csoportos beszedési megbízás biztosítási díjra – TRA29

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	29	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „N” az értéke.
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	Devizanemtől függő tizedes jegy számmal
ELLENSZLA_TULAJ	CHAR(60)	Ellenszámla tulajdonosa	
KOZLEMENY1	CHAR(40)	Közlemény 1	
KOZLEMENY2	CHAR(40)	Közlemény 2	
KOZLEMENY3	CHAR(40)	Közlemény 3	

3.2.32. IG2-es 001 tranzakciók adatai – TRA30

Ebben a típusú tranzakciós rekordban a SORx sorok együtt traktálják a címkét és a hozzá tartozó értékeket is az egységes megjelenítés érdekében. (A rekord nem tartalmazza mindig a teljes 20 SOR-t, mindig csak annyit aminek adattartalma is van.) Az egyszerűbb feldolgozhatóság kedvéért az egyes mezők külön tag-ként is bekerülnek az XML állományba.

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	30	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „I” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	
SOR1	CHAR(70)	Részletezés sora a címkével együtt	
SOR2	CHAR(70)	Részletezés sora a címkével együtt	
SOR3	CHAR(70)	Részletezés sora a címkével együtt	
SOR4	CHAR(70)	Részletezés sora a címkével együtt	
SOR5	CHAR(70)	Részletezés sora a címkével együtt	
SOR6	CHAR(70)	Részletezés sora a címkével együtt	
SOR7	CHAR(70)	Részletezés sora a címkével együtt	
SOR8	CHAR(70)	Részletezés sora a címkével együtt	
SOR9	CHAR(70)	Részletezés sora a címkével együtt	
SOR10	CHAR(70)	Részletezés sora a címkével együtt	
SOR11	CHAR(70)	Részletezés sora a címkével együtt	
SOR12	CHAR(70)	Részletezés sora a címkével együtt	
SOR13	CHAR(70)	Részletezés sora a címkével együtt	
SOR14	CHAR(70)	Részletezés sora a címkével együtt	
SOR15	CHAR(70)	Részletezés sora a címkével együtt	
SOR16	CHAR(70)	Részletezés sora a címkével együtt	
SOR17	CHAR(70)	Részletezés sora a címkével együtt	
SOR18	CHAR(70)	Részletezés sora a címkével együtt	

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
SOR19	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR20	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
ELLENSZLA_BANK	NUMBER(8)	Ellenszámla bank kód	
ELLENSZLA_TULAJ	CHAR(60)	Ellenszámla tulajdonosa	
KOZLEMENY	CHAR(140)	IG2 közlemény	
ATUTALO	CHAR(35)	Átutaló azonosítója	
KEDVEZMENYEZETT	CHAR(35)	Kedvezményezett azonosítója	
PARTNER_AZON	CHAR(35)	Partnerek közti egyedi azonosító	
ATUTALAS_AZON	CHAR(35)	Átutalás azonosítója	
JOGCIM	CHAR(4)	Jogcím kód	
JOGCIM_KATEG	CHAR(35)	Jogcím kategória	
TENY_KEDV_NEV	CHAR(70)	Tényleges kedvezményezett neve	
TENY_KEDV_AZON	CHAR(35)	Tényleges kedvezményezett azonosítója	
TENY_FIZETO_NEV	CHAR(70)	Tényleges fizető neve	
TENY_FIZETO_AZON	CHAR(35)	Tényleges fizető azonosítója	

3.2.33. IG2-es 007 tranzakciók adatai – TRA31

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	31	Fix adat
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „I” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	
SOR1	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR2	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR3	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR4	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR5	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR6	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR7	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR8	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR9	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR10	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR11	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR12	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR13	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR14	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR15	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR16	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR17	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR18	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR19	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
SOR20	CHAR(70)	Részletezés sora a címkéssel együtt	
ELLENSZLA_BANK	NUMBER(8)	Ellenszámla bank kód	
ELLENSZLA	NUMBER(16)	Ellenszámla szám	
ELLENSZLA_TULAJ	CHAR(60)	Ellenszámla tulajdonosa	
TENY_KEDV_NEV	CHAR(70)	Tényleges kedvezményezett neve	

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TENY_KEDV_AZON	CHAR(35)	Tényleges kedvezményezett azonosítója	
KOZLEMENY	CHAR(140)	IG2 közlemény	
ATUTALO	CHAR(35)	Átutaló azonosítója	
KEDVEZMENYEZETT	CHAR(35)	Kedvezményezett azonosítója	
JOGCIM_KATEG	CHAR(35)	Jogcím kategória	
ATUTALAS_AZON	CHAR(35)	Átutalás azonosítója	
TENY_FIZETO_NEV	CHAR(70)	Tényleges fizető neve	
TENY_FIZETO_AZON	CHAR(35)	Tényleges fizető azonosítója	

3.2.34. IG2-es visszautalás tranzakció adatai – TRA32

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	32	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „I” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	
SOR1	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR2	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR3	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR4	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR5	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR6	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR7	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR8	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR9	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR10	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR11	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR12	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR13	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR14	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR15	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR16	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR17	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR18	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR19	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR20	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
ELLENSZLA_BANK	NUMBER(8)	Ellenszámla bank kód	
ELLENSZLA	NUMBER(16)	Ellenszámla szám	
ELLENSZLA_TULAJ	CHAR(60)	Ellenszámla tulajdonosa	
VISSZAHIVAS_OSSZEG	NUMBER(15)	Visszahívás összege	
BANK_LEVONAS	NUMBER(17)	Visszautaló bank levonása	
VISSZAUTALAS_AZON	CHAR(35)	Visszautalás azonosítója	

3.2.35. IG2-es visszautasított/visszahívott tranzakció adatai – TRA33

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	33	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „I” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	
SOR1	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR2	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR3	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR4	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR5	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR6	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR7	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR8	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR9	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR10	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR11	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR12	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR13	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR14	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR15	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR16	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR17	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR18	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR19	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR20	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
ELLENSZLA_BANK	NUMBER(8)	Ellenszámla bank kód	
ELLENSZLA	NUMBER(16)	Ellenszámla szám	
ELLENSZLA_TULAJ	CHAR(60)	Ellenszámla tulajdonosa	
KOZLEMENY1	CHAR(32)	Közlemény1	
KOZLEMENY2	CHAR(32)	Közlemény2	
VISSZAUTASITAS_OKA	CHAR(100)	Visszautasítás oka	

3.2.36. IG2-es visszautasított/visszahívott tranzakció adatai – TRA34

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRA			Fix adat
NT_KOD	NUMBER(2)	34	Fix adat
MEGJDAT	DATE	Értéknap	
KONYV_NAP	DATE	Könyvelési nap	
TT_NEV	CHAR(30)	Tranzakció megnevezés	
IG2	CHAR(1)	IG2 tranzakció-e (I, N)	Ilyen típusú tranzakciónál mindig „I” az értéke.
REFERENCIA	CHAR(10)	Referencia szám	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Tranzakció összege	
SOR1	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
SOR2	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR3	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR4	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR5	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR6	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR7	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR8	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR9	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR10	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR11	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR12	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR13	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR14	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR15	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR16	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR17	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR18	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR19	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
SOR20	CHAR(70)	Részletezés sora a címekkel együtt	
ELLENSZLA_BANK	NUMBER(8)	Ellenszámla bank kód	
ELLENSZLA	NUMBER(16)	Ellenszámla szám	
ELLENSZLA_TULAJ	CHAR(60)	Ellenszámla tulajdonosa	
KOZLEMENY1	CHAR(32)	Közlemény1	
KOZLEMENY2	CHAR(32)	Közlemény2	
UGYFELAZON	CHAR(35)	Ügyfélazonosító	
VISSZAUTASITAS_OKA	CHAR(100)	Visszautasítás oka	

3.3. Tranzakciós illeték mértéke – FTT

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
FTT			
IDOSZAK_TOL	DATE	Illetékelszámolási időszak kezdete	
IDOSZAK_IG	DATE	Illetékelszámolási időszak vége	
OSSZEG	NUMBER(10,2)	Tranzakciós illeték összege	9 999 999 999,99

3.4. Kivonat forgalom összesítő – FOR

3.4.1. Debit és credit forgalom sum total – FOR

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
FOR			Fix adat
TERHELES_OSSZES	NUMBER(17,3)	Terhelések összesen	
JOVAIRAS_OSSZES	NUMBER(17,3)	Jóváírások összesen	
ZARO_ELSZAMOLT	NUMBER(17,3)	Záró egyenleg	

3.5. Átállási blokk (csak átállás utáni első kivonaton) – ATA

3.5.1. Átállási korrekció – ATA

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
ATA			Fix adat
NYITO_KONYVELT	NUMBER(17,3)	Utolsó záróegyenleg	
ATALLKORREKCIO	NUMBER(17,3)	Korrekciós összeg	

3.6. Kivonat egyenlegek – EGY -Számleagegyenleg adatok

3.6.1. Egyenleg, negatív limittel, felhasználható összeggel, nem uniós devizanemben – EGY01

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
EGY			Fix adat
EGYENLEG_TIPUS	NUMBER(2)	01	
NYITO_ELSZAMOLT	NUMBER(17,3)	Nyitó egyenleg	
JOVAIRAS_OSSZ	NUMBER(17,3)	Jóváírások összesen	
TERHELES_OSSZ	NUMBER(17,3)	Terhelések összesen	
ZARO_ELSZAMOLT	NUMBER(17,3)	Záró egyenleg	
HITELKERET	NUMBER(17,3)	Hitelkeret	
ZAROLT_OSSZEG	NUMBER(17,3)	Zárolt összeg	
FELHASZN_OSSZEG	NUMBER(17,3)	Felhasználható összeg	

3.6.2. Egyenleg, negatív limittel, felhasználható összeg nélkül, nem uniós devizanemben – EGY03

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
EGY			Fix adat
EGYENLEG_TIPUS	NUMBER(2)	03	
NYITO_ELSZAMOLT	NUMBER(17,3)	Nyitó egyenleg	
JOVAIRAS_OSSZ	NUMBER(17,3)	Jóváírások összesen	
TERHELES_OSSZ	NUMBER(17,3)	Terhelések összesen	
ZARO_ELSZAMOLT	NUMBER(17,3)	Záró egyenleg	
HITELKERET	NUMBER(17,3)	Hitelkeret	
ZAROLT_OSSZEG	NUMBER(17,3)	Zárolt összeg	

3.6.3. Egyenleg, pozitív limittel, felhasználható összeggel, nem uniós devizanemben – EGY05

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
EGY			Fix adat
EGYENLEG_TIPUS	NUMBER(2)	05	
NYITO_ELSZAMOLT	NUMBER(17,3)	Nyitó egyenleg	
JOVAIRAS_OSSZ	NUMBER(17,3)	Jóváírások összesen	
TERHELES_OSSZ	NUMBER(17,3)	Terhelések összesen	
ZARO_ELSZAMOLT	NUMBER(17,3)	Záró egyenleg	
HITELKERET	NUMBER(17,3)	Hitelkeret	
ZAROLT_OSSZEG	NUMBER(17,3)	Zárolt összeg	
FELHASZN_OSSZEG	NUMBER(17,3)	Felhasználható összeg	

3.6.4. Egyenleg, pozitív limittel, felhasználható összeg nélkül, nem uniós devizanemben – EGY07

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
EGY			Fix adat
EGYENLEG_TIPUS	NUMBER(2)	07	
NYITO_ELSZAMOLT	NUMBER(17,3)	Nyitó egyenleg	
JOVAIRAS_OSSZ	NUMBER(17,3)	Jóváírások összesen	
TERHELES_OSSZ	NUMBER(17,3)	Terhelések összesen	
ZARO_ELSZAMOLT	NUMBER(17,3)	Záró egyenleg	
HITELKERET	NUMBER(17,3)	Hitelkeret	
ZAROLT_OSSZEG	NUMBER(17,3)	Zárolt összeg	

3.6.5. Egyenleg, limit és felhasználható összeg nélkül, befektetési kártyához kapcsolódó számlákhoz – EGY10

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
EGY			Fix adat
EGYENLEG_TIPUS	NUMBER(2)	10	
NYITO_ELSZAMOLT	NUMBER(17,3)	Nyitó egyenleg	
JOVAIRAS_OSSZ	NUMBER(17,3)	Jóváírások összesen	
TERHELES_OSSZ	NUMBER(17,3)	Terhelések összesen	
ZARO_ELSZAMOLT	NUMBER(17,3)	Záró egyenleg	

3.6.6. Egyenleg, negatív limittel, felhasználható összeggel, nem uniós devizanemben – EGY11

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
EGY			Fix adat
EGYENLEG_TIPUS	NUMBER(2)	11	
NYITO_ELSZAMOLT	NUMBER(17,3)	Nyitó egyenleg	
JOVAIRAS_OSSZ	NUMBER(17,3)	Jóváírások összesen	
TERHELES_OSSZ	NUMBER(17,3)	Terhelések összesen	
ZARO_ELSZAMOLT	NUMBER(17,3)	Záró egyenleg	
HITELKERET	NUMBER(17,3)	Hitelkeret	
ZAROLT_OSSZEG	NUMBER(17,3)	Zárolt összeg	
FELHASZN_OSSZEG	NUMBER(17,3)	Felhasználható összeg	

3.6.7. Egyenleg, negatív limittel, felhasználható összeg nélkül, nem uniós devizanemben – EGY13

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
EGY			Fix adat
EGYENLEG_TIPUS	NUMBER(2)	13	
NYITO_ELSZAMOLT	NUMBER(17,3)	Nyitó egyenleg	
JOVAIRAS_OSSZ	NUMBER(17,3)	Jóváírások összesen	

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TERHELES_OSSZ	NUMBER(17,3)	Terhelések összesen	
ZARO_ELSZAMOLT	NUMBER(17,3)	Záró egyenleg	
HITELKERET	NUMBER(17,3)	Hitelkeret	
ZAROLT_OSSZEG	NUMBER(17,3)	Zártolt összeg	

3.6.8. Egyenleg, pozitív limittel, felhasználható összeg nélkül, nem uniós devizanemben – EGY15

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
EGY			Fix adat
EGYENLEG_TIPUS	NUMBER(2)	15	
NYITO_ELSZAMOLT	NUMBER(17,3)	Nyitó egyenleg	
JOVAIRAS_OSSZ	NUMBER(17,3)	Jóváírások összesen	
TERHELES_OSSZ	NUMBER(17,3)	Terhelések összesen	
ZARO_ELSZAMOLT	NUMBER(17,3)	Záró egyenleg	
HITELKERET	NUMBER(17,3)	Hitelkeret	
ZAROLT_OSSZEG	NUMBER(17,3)	Zártolt összeg	
ELOJEGYZETT_KAMAT	NUMBER(17,3)	Előjegyzett kamat	

3.7. Lejárat dátuma - LEJ

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
LEJ			Fix adat
LEJAR_DATUM	DATE	Lejárat dátuma	

3.8. Kamat - KAM

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
KAM			Fix adat
KOVKAMAT	CHAR(10)	Kamat	
TARTKAMAT	CHAR(10)	Kamat	

3.9. Kivonat hátralék értesítő - Hátralékértesítés

3.9.1. Kivonat hátralék értesítő fej - HTF

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
HTF			Fix adat
SZOVEG61	CHAR(200)		

3.9.2. Kivonat hátralék értesítő sor - HTS

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
--------------------	----------------------	--------------------	------------

HTS			Fix adat
FAJTA	CHAR(200)	Hátralék megnevezése	
HATRALEK	NUMBER	Hátralék összege	
DEV_KOD	CHAR(3)	Hátralék devizája	

3.10. Kivonat egyedi üzenet - KUZ

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
KUZ			Fix adat
SORSZAM	CHAR(1)	Egyedi üzenet sorszáma	Üzenet sorszáma
UZ_SORSZAM	CHAR(1)	Egyedi üzeneten belüli sor azonosító	Ez a mező határozza meg hogy egy üzeneten belül hanyadik sorba kell kiírni a szöveget. A 0-ás sor mindig az üzenet címét tartalmazza
IGAZITAS	CHAR(1)	Ez a paraméter jelentése dönti el, hogy az adott üzenet sort hogyan kell pozícionálni a sorban	B – balra igazítás J – jobbra igazítás K – középre igazítás
BETUTIPUS1	CHAR(1)	Ez a paraméter jelentése dönti le, hogy az ezt követő UZENET szövegét milyen betű típussal kell kiírni	N – normál V - vastag
UZENET0	CHAR(1000)	Egyedi üzenet	Az méret az üzenet teljes szövegének maximális mérete, ha több üzenet is szerepel az együttes méretük akkor is max 1000 lehet.
BETUTIPUS1	CHAR(1)	Ez a paraméter jelentése dönti le, hogy az ezt követő UZENET szövegét milyen betű típussal kell kiírni	N – normál V - vastag
UZENET1	CHAR(1000)	Egyedi üzenet	Az méret az üzenet teljes szövegének maximális mérete, ha több üzenet is szerepel az együttes méretük akkor is max 1000 lehet.
BETUTIPUS2	CHAR(1)	Ez a paraméter jelentése dönti le, hogy az ezt követő UZENET szövegét milyen betű típussal kell kiírni	N – normál V - vastag
UZENET2	CHAR(1000)	Egyedi üzenet	Az méret az üzenet teljes szövegének maximális mérete, ha több üzenet is szerepel az együttes méretük akkor is max 1000 lehet.
BETUTIPUS3	CHAR(1)	Ez a paraméter jelentése dönti le, hogy az ezt követő UZENET szövegét milyen betű típussal kell kiírni	N – normál V - vastag
UZENET3	CHAR(1000)	Egyedi üzenet	Az méret az üzenet teljes szövegének maximális mérete, ha több üzenet is szerepel az együttes méretük akkor is max 1000 lehet.
BETUTIPUS4	CHAR(1)	Ez a paraméter jelentése dönti le, hogy az ezt követő UZENET szövegét milyen betű típussal kell kiírni	N – normál V - vastag

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
UZENET4	CHAR(1000)	Egyedi üzenet	Az méret az üzenet teljes szövegének maximális mérete, ha több üzenet is szerepel az együttes méretük akkor is max 1000 lehet.
BETUTIPUS5	CHAR(1)	Ez a paraméter jelentése dönti le, hogy az ezt követő UZENET szövegét milyen betű típussal kell kiírni	N – normál V - vastag
UZENET5	CHAR(1000)	Egyedi üzenet	Az méret az üzenet teljes szövegének maximális mérete, ha több üzenet is szerepel az együttes méretük akkor is max 1000 lehet.
BETUTIPUS6	CHAR(1)	Ez a paraméter jelentése dönti le, hogy az ezt követő UZENET szövegét milyen betű típussal kell kiírni	N – normál V - vastag
UZENET6	CHAR(1000)	Egyedi üzenet	Az méret az üzenet teljes szövegének maximális mérete, ha több üzenet is szerepel az együttes méretük akkor is max 1000 lehet.
BETUTIPUS7	CHAR(1)	Ez a paraméter jelentése dönti le, hogy az ezt követő UZENET szövegét milyen betű típussal kell kiírni	N – normál V - vastag
UZENET7	CHAR(1000)	Egyedi üzenet	Az méret az üzenet teljes szövegének maximális mérete, ha több üzenet is szerepel az együttes méretük akkor is max 1000 lehet.
BETUTIPUS8	CHAR(1)	Ez a paraméter jelentése dönti le, hogy az ezt követő UZENET szövegét milyen betű típussal kell kiírni	N – normál V - vastag
UZENET8	CHAR(1000)	Egyedi üzenet	Az méret az üzenet teljes szövegének maximális mérete, ha több üzenet is szerepel az együttes méretük akkor is max 1000 lehet.
BETUTIPUS9	CHAR(1)	Ez a paraméter jelentése dönti le, hogy az ezt követő UZENET szövegét milyen betű típussal kell kiírni	N – normál V - vastag
UZENET9	CHAR(1000)	Egyedi üzenet	Az méret az üzenet teljes szövegének maximális mérete, ha több üzenet is szerepel az együttes méretük akkor is max 1000 lehet.

3.11. Kivonat jutalék értesítő - Jutalék analitika
3.11.1. Jutalék értesítő fej -JUTF

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
JUTF			Fix adat
HO_HONAPAKT	CHAR(20)	Elszámolási időszak hónapja	

3.11.2. Jutalék sorok - JUTS

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
JUTS			Fix adat
ERTEKNAP	DATE	Értéknap	
TRANZAKCIO	CHAR(300)	Tranzakció	TT_NEV+REFERENCIA+ELLENSZAMLA
TROSSZEG	NUMBER(16,3)	Tranzakció összege	
JUTOSSZEG	NUMBER(16,3)	Jutalék	
TIPUS	CHAR(4)	Jutalék típus	(PF) – pénzforgalmi (TE) – technikai

3.11.3. Jutalék tranzakciók - TRANZAKCIO

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TRANZAKCIO			
TT_NEV	CHAR	Tranzakció név	
REFERENCIA	CHAR	Referenciaszám	
ELLENSZAMLA	CHAR	Ellenszámla száma	

3.11.4. Jutalékanalitika részletező

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
JUTR			Fix adat
MEGNEVEZES	CHAR(100)	Jutalékrészletező megnevezése	
JUTOSSZEG	NUMBER(14,3)	Jutalék összege	

3.11.5. Jutalék számla összesen - JUTO

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
JUTO			Fix adat
BM_SZAMLASZAM	CHAR(13)	Bankmasteres számlaszám	
SZLAJUTALEK	NUMBER(17,3)	Számlánkénti Jutalék összesen	

3.11.6. Jutalék értesítő láb - JUTL

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
JUTL			Fix adat
JUT_OSSZESEN	NUMBER(17,3)	Összesített Jutalék összege	

HO_HONAPKOV	CHAR(30)	Következő jutalék elszámolási hónap
JUT_IDO	DATE	Egymás után ' - ' elválasztva a két dátum JUT_KOVIDOSZAKKEZDET - JUT_KOVIDOSZAKVEGE

3.12. Kivonat csoportos információ - Csoportos beszédési megbízás információ

3.12.1. Kivonat csoportos értesítő sor - CST

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
CST			Fix adat
SZOLG_NEVE	CHAR(30)	Szolgáltató neve	
FOGY_NEVE	CHAR(30)	Fogyasztó neve	
FOYGASZTO_AZONOSITO	CHAR(30)	Fogyasztó azonosító	
LIMIT_OSSZEG	CHAR(8)	Teljesítés felső értékhátára	
ERVENYES	DATE	Érvényesség vége	
VISSZAJELZES	CHAR(30)	Szolgáltató/jogosult visszajelzése	

3.13. Kivonat láb - TAJ - Tájékoztató

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
TAJ			Fix adat
UZENET	CHAR(500)	Közlemény	

3.14. OBA tájékoztató – OBAT

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
OBAT	CHAR(300)	OBA tájékoztató	

3.15. Számla adatai

A számlák statikus adatait csak Magyar nyelven kell megjeleníteni.

3.15.1. Számla fej (vállalatnak) – SZF

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
SZF			Fix adat
OLDALSZ	CHAR(20)	Oldalszám	Oldalszám
NYOMT_SZAMA	NUMBER(5)	Nyomtatás száma, nullánál nagyobb másolat, ebben az esetben a jobb felső sarokba ki kell írni a „Hivatalos másolat!” szöveget	
KOZPONT_CIM	CHAR(50)	Bankközpont címe	
ADOSZAM	CHAR(13)	A bank adószáma	
UF_NEV	CHAR(60)	Ügyfél hosszú neve	
X_CIM	CHAR(75)	Ügyfél székhelycíme	
BM_SZAMLASZAM	CHAR(21)	Számla azonosító	
DEV_KOD	CHAR(3)	Devizanem	
KELT	DATE	Számla készítés dátuma	

SZAMLA_SORSZAM	CHAR(20)	Számla sorszáma	
TELJ	DATE	Teljesítés napja	
UF_ROVIDNEV	CHAR(30)	ügyfél rövid neve	Címzés helyére
UF_VAROS	CHAR(30)	város	
UF_UTCA	CHAR(30)	utca	
UF_IRSZAM	CHAR(10)	ír.szám	

3.15.2. Számla fej (lakosságnak)– SZLAK

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
SZLAK			Fix adat
SZAMLA_SORSZAM	CHAR(20)	Számla sorszáma	ÉÉÉÉ/SSSSSS formában ÉÉÉÉ – kibocsájtás éve SSSSSS – egyedi sorszám

3.15.3. Tranzakciók a számlán (vállalat) – SZT

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
SZT			Fix adat
SZAMLATR_SZJ	CHAR(16)	Besorolási szám	
TT_NEV	CHAR(53)	Megnevezés	
ELSZ_IDOSZAK	CHAR(10)	Elszámolási időszak	Vagy ÉÉÉÉ.HH.NN formában Vagy hónap megnevezése
SZAMLATR_DB	NUMBER(3)	Mennyiség	
SZAMLATR_ME	CHAR(5)	Mennyiségi egység	
SZAMLATR_EGYSAR	NUMBER(17,3)	Egységár	
SZAMLATR_NETTO	NUMBER(17,3)	Nettó ár	
AFAKULCS	CGAR(16)	Felszámított adó	
AFA	NUMBER(17,3)	Áthárított adó	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Bruttó ár	

3.15.4. Tranzakciók a számlán (lakosság) – SZTLAK

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
SZTLAK			Fix adat
SZAMLATR_SZJ	CHAR(16)	Besorolási szám	
TT_NEV	CHAR(53)	Megnevezés	
ELSZ_IDOSZAK	CHAR(10)	Elszámolási időszak	Vagy ÉÉÉÉ.HH.NN formában Vagy hónap megnevezése
SZAMLATR_DB	NUMBER(3)	Mennyiség	
SZAMLATR_ME	CHAR(5)	Mennyiségi egység	
SZAMLATR_EGYSAR	NUMBER(17,3)	Egységár	
SZAMLATR_NETTO	NUMBER(17,3)	Nettó ár	
AFAKULCS	CGAR(16)	Felszámított adó	
AFA	NUMBER(17,3)	Áthárított adó	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Bruttó ár	

3.15.5. Számla láb (lakosságnak és vállalatnak) – SZL

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
SZL			Fix adat
SZAMLA_NETTOSSZES	NUMBER(17,3)	Nettó ár	
SZAMLA_AFAOSSZES	NUMBER(17,3)	Bruttó ár	
SZAMLA_OSSZES	NUMBER(17,3)	Bruttó ár	

3.15.6. Tranzakciók a számla jóváírásán (vállalatnak) – SZJT

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
SZJT			Fix adat
SZAMLATR_SZJ	CHAR(16)	Besorolási szám	
TT_NEV	CHAR(53)	Megnevezés	
ELSZ_IDOSZAK	CHAR(10)	Elszámolási időszak	
SZAMLATR_DB	NUMBER(3)	Mennyiség	
SZAMLATR_ME	CHAR(5)	Mennyiségi egység	
SZAMLATR_EGYSAR	NUMBER(17,3)	Egységár	
SZAMLATR_NETTO	NUMBER(17,3)	Nettó ár	
AFAKULCS	CHAR(16)	Felszámított adó	
AFA	NUMBER(17,3)	Áthárított adó	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Bruttó ár	

3.15.7. Tranzakciók a számla jóváírásán (lakosságnak) – SZJTLAK

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
SZJTLAK			Fix adat
SZAMLATR_SZJ	CHAR(16)	Besorolási szám	
TT_NEV	CHAR(53)	Megnevezés	
ELSZ_IDOSZAK	CHAR(10)	Elszámolási időszak	
SZAMLATR_DB	NUMBER(3)	Mennyiség	
SZAMLATR_ME	CHAR(5)	Mennyiségi egység	
SZAMLATR_EGYSAR	NUMBER(17,3)	Egységár	
SZAMLATR_NETTO	NUMBER(17,3)	Nettó ár	
AFAKULCS	CHAR(16)	Felszámított adó	
AFA	NUMBER(17,3)	Áthárított adó	
OSSZEG	NUMBER(17,3)	Bruttó ár	

3.15.8. Számla jóváírás láb (lakosságnak és vállalatnak) – SZJL

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
SZJL			Fix adat
SZAMLA_NETTOSSZES_JOV	NUMBER(17,3)	Nettó ár	
SZAMLA_AFAOSSZES_JOV	NUMBER(17,3)	Bruttó ár	
SZAMLA_OSSZES	NUMBER(17,3)	Bruttó ár	

3.16. Értékpapírszámla-kivonat adatai
3.16.1. Zeus fej – ZFEJ - Ügyfél-, számla- és kivonat azonosító

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
ZFEJ			Fix adat
X_LAPSZAM	CHAR(10)	Kivonat lapszáma	LAPSZAM
KOZPONT_CIM	CHAR(50)	bankközpont címe	
ADOSZAM	CHAR(13)	A bank adószáma	
UGYFSZO_TEL	CHAR(20)	televbank telefonszám	
WEB_CIM	CHAR(19)	a bank web címe	
NYOMT_SZAMA	NUMBER(5)	Nyomtatás száma, ha nullánál nagyobb ki kell rakni a oldalszám alá a „Hiteles másolat!” feliratot	
UF_NEV	CHAR(60)	ügyfél hosszú neve	
X_CIM	CHAR(75)	Ügyfél lakcíme	
X_SZAMLA	NUMBER(26)	Bankszámlaszám	A bankszámlaszámot 8 jegyenként "-" jellel kell tagolni
Z_UGYFAZON	CHAR(9)	Zeusz ügyfél azonosító	
DEV_KOD	CHAR(3)	Devizanem	
X_TELJ_IDOSZAK	CHAR(19)	Teljesítési időszak kezdete és vége	TELJ_IDOSZAK_TOL - TELJ_IDOSZAK_IG ÉÉÉÉ.HH.NN – ÉÉÉÉ.HH.NN formában
KELT	DATE	Kivonat készítés dátuma	ÉÉÉÉ.HH.NN formában
Z_KIVONAT_SORSZAM	CHAR(25)	Kivonat sorszáma+ Kivonatkészítés éve+ Számla azonosító	KIVONAT_SORSZAM utána fix '/' EV utána fix '/' BM_SZAMLA SZAM Utána fix '/'Z'
UF_ROVIDNEV	CHAR(30)	ügyfél rövid neve	
UF_VAROS	CHAR(30)	Város	
UF_UTCA	CHAR(30)	Utca	
UF_IRSZAM	CHAR(10)	ir.szám	

3.16.2. Zeus tranzakciók – ZTRA
3.16.2.1. Zeus tranzakció eladás - ZTRA01

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
ZTRA			Fix adat
NT_KOD	CHAR(1)	V	Fix adat
DATUM	DATE	Dátum	
DARAB	NUMBER(12)	Darab	999 999 999 999
ARF	NUMBER(8,6)	Árfolyam	99.999999
AR	NUMBER(12)	Vételi/eladási ár	999 999 999 999
ARFNYSER	NUMBER(12)	Árfolyam nyer./veszt.	999 999 999 999
KAMATADO	NUMBER(12)	Kamatadó	999 999 999 999

3.16.2.2. Zeus tranzakció vétel - ZTRA02

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
ZTRA			Fix adat

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
NT_KOD	CHAR(1)	E	Fix adat
DATUM	DATE	Dátum	
DARAB	NUMBER(12)	Darab	999 999 999 999
ARF	NUMBER(8,6)	Árfolyam	99.999999
AR	NUMBER(12)	Vételi/eladási ár	999 999 999 999

3.16.2.3. Zeus tranzakció csere alapba - ZTRA03

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
ZTRA			Fix adat
NT_KOD	CHAR(1)	J	Fix adat
DATUM	DATE	Dátum	
DARAB	NUMBER(12)	Darab	999 999 999 999
ARF	NUMBER(8,6)	Árfolyam	99.999999
AR	NUMBER(12)	Vételi/eladási ár	999 999 999 999

3.16.2.4. Zeus tranzakció csere alaphól - ZTRA04

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
ZTRA			Fix adat
NT_KOD	CHAR(1)	T	Fix adat
DATUM	DATE	Dátum	
DARAB	NUMBER(12)	Darab	999 999 999 999
ARF	NUMBER(8,6)	Árfolyam	99.999999
AR	NUMBER(12)	Vételi/eladási ár	999 999 999 999
ARFNYSER	NUMBER(12)	Árfolyam nyer./veszt.	999 999 999 999
KAMATADO	NUMBER(12)	Kamatadó	999 999 999 999

3.16.2.5. Zeus tranzakció hozam jóváírás - ZTRA05

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
ZTRA			Fix adat
NT_KOD	CHAR(1)	H	Fix adat
DATUM	DATE	Dátum	
DARAB	NUMBER(12)	Darab	999 999 999 999
ARF	NUMBER(8,6)	Árfolyam	99.999999
AR	NUMBER(12)	Vételi/eladási ár	999 999 999 999
ARFNYSER	NUMBER(12)	Árfolyam nyer./veszt.	999 999 999 999
KAMATADO	NUMBER(12)	Kamatadó	999 999 999 999

3.16.2.6. Zeus tranzakció kamatadó fizetési kötelezettség miatti visszaváltás - ZTRA06

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
ZTRA			Fix adat
NT_KOD	CHAR(1)	K	Fix adat
DATUM	DATE	Dátum	
DARAB	NUMBER(13)	Darab	999 999 999 999
ARF	NUMBER(8,6)	Árfolyam	99.999999

AR	NUMBER(13)	Vételi/eladási ár	999 999 999 999
ARFNYER	NUMBER(13)	Árfolyam nyer./veszt.	999 999 999 999
KAMATADO	NUMBER(13)	Kamatadó	999 999 999 999

3.16.3. Zeus forgalom összesítő – ZFR

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
ZFR			Fix adat
FORGALOM	NUMBER(13)	Forgalom	-999 999 999 999

3.16.4. Zeus egyenleg – ZGY - Számlaegyenleg adatok

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
ZGY			Fix adat
NYITO_DB	NUMBER(13)	Nyitó darab	-999 999 999 999
FORGALOM	NUMBER(13)	Forgalom	-999 999 999 999
ZARO_DB	NUMBER(13)	Záró darab	-999 999 999 999
ZAR	NUMBER(13)	Záró érték	-999 999 999 999 ZARO_DB*ZARO_ARF egészre kerekítve
KAMOSSZ	NUMBER(13)	Kamatadó összesen	-999 999 999 999

3.16.5. Zeus láb – ZLB - Tájékoztató

Mezőnév / konstans	Mező Típus(Méret)	Tartalom, jelentés	Megjegyzés
ZLB			Fix adat
UZENET	CHAR(500)	A kivonatra írandó közlemény	keretben