

1. फेटर्स- कार्ड डेटा फाइल्स ASCII प्रारूप में प्रति पंक्ति एक रिकॉर्ड के साथ होना चाहिए। प्रत्येक फ़ाइल की सभी फ़ील्ड्स को डी-लिमिटर “|” के माध्यम से डी-लिमिट किया जाए। MS-excel फ़ाइल से निर्धारित ASCII प्रारूप में फ़ाइल उत्पन्न करने के लिए डेटा परिवर्तन हेतु वेब-पोर्टल पर डाउनलोड करने योग्य जावा-आधारित वैलिडेटर उपलब्ध कराया गया है, यदि आवश्यक हो तो इसका उपयोग किया जा सकता है। (इसके सचित्र उदाहरण अनुलग्नक में दिए गए हैं)

2. प्राधिकृत व्यापारियों को सलाह दी जाती है कि वे अपनी आंतरिक प्रणालियों के मार्फत निर्धारित प्रारूप में डेटा फ़ाइल उत्पन्न करें, उसे वेब-पोर्टल में वैलिडेट / अपलोड करें और उसकी पावती प्राप्त करें। यह पोर्टल एडी द्वारा स्वयं प्रस्तुत किए गए पूर्ववर्ती डेटा के आधार पर रिपोर्ट डाउनलोड करने की सुविधा प्रदान करता है।

3. नामकरण का तरीका: क्रेडिट कार्ड के लिए फ़ाइल का नाम "BANKCODE_MMYYYY_CC" होना चाहिए, डेबिट कार्ड के लिए फ़ाइल का नाम "BANKCODE_MMYYYY_DC" होगा और यूपीआई अंतर्राष्ट्रीय लेनदेन के लिए "BANKCODE_MMYYYY_UPII" नाम दिया जाएगा। उदाहरण के लिए, यदि बैंक कोड XXX है, तो फ़ाइल का नाम निम्न प्रकार से दिया जाना चाहिए:

- क्रेडिट कार्ड फ़ाइल के लिए XXX_MMYYYY_CC.txt
- डेबिट कार्ड फ़ाइल के लिए XXX_MMYYYY_DC.txt
- UPI अंतर्राष्ट्रीय लेनदेन के लिए XXX_MMYYYY_UPII.txt

4. अंतरराष्ट्रीय लेनदेनों के लिए क्रेडिट कार्ड फ़ाइल फॉर्मेट : क्रमांक 01 और 02 प्रकार के अभिलेख की संरचना

Credit Card File Format for International Transactions: Structure of Record type 01 and 02

File name - Bankcode_MMYYYY_CC.TXT		
Field	Format	Remarks
Bank code	Char (5)	AD Bank Code (Max length is 5 Char)
Month-end date	MMYYYY	Reporting Month and Year <e.g. 122019 (for December 2019) >
Record type	Char (2)	= 01 < International Payment by resident – to be reported by <i>card issuing bank</i> > = 02 < Payment by non-resident – to be reported by the <i>acquiring bank</i> >
MCC	Char (4)	Merchant Category Code < e.g. MCC 6011 for Cash Disbursements at ATMs>
Country code	Char (2)	Country code (ISO 3166) (country code of the card holder) = IN < for Record type 01 > = Other than IN < for Record type 02 >
Currency code	Char (3)	Currency code (ISO 4217) – <i>transaction currency</i> = Other than INR < for international transaction by a resident under Record type 01> = INR < for transaction by a non-resident under Record type 02 >
No. of transactions	Num (10)	Count in actuals < Max length 10 >
Amount	Num (15,2)	Amount in INR (Billing currency) < Max length 15 digit with two decimal places >
Card present	Char (1)	= “Y” < for Card Present > = “N” < for Card Not Present >

5. अंतरराष्ट्रीय लेनदेनों के लिए डेबिट कार्ड फ़ाइल फॉरमैट: क्रमांक 01 और 02 प्रकार के अभिलेख की संरचना
Debit Card File Format for International Transactions: **Structure of Record type 01 and 02**

File name - Bankcode_MMYYYY_DC.TXT		
Field	Format	Remarks
Bank code	Char (5)	AD Bank Code (Max length is 5 Char)
Month-end date	MMYYYY	Reporting Month and Year <e.g. 122019 (for December 2019) >
Record type	Char (2)	= 01 < International Payment by resident – to be reported by <i>card issuing bank</i> > = 02 < Payment by non-resident – to be reported by the <i>acquiring bank</i> >
MCC	Char (4)	Merchant Category Code < e.g. MCC 6011 for Cash Disbursements at ATMs>
Country code	Char (2)	Country code (ISO 3166) (country code of the card holder) = IN < for Record type 01 > = Other than IN < for Record type 02 >
Currency code	Char (3)	Currency code (ISO 4217) – <i>transaction currency</i> = Other than INR <for international transaction by a resident under Record type 01> = INR < for transaction by a non-resident under Record type 02 >
No. of transactions	Num (10)	Count in actuals < Max length 10 >
Amount	Num (15,2)	Amount in INR (Billing currency) < Max length 15 digit with two decimal places >
Card present	Char (1)	= “Y” < for Card Present > = “N” < for Card Not Present >

6. यूपीआई अंतरराष्ट्रीय फ़ाइल फॉरमैट: क्रमांक 01 और 02 प्रकार के अभिलेख की संरचना
UPI International File Format: **Structure of Record type 01 and 02**

File name - Bankcode_MMYYYY_UPII.TXT		
Field	Format	Remarks
Bank code	Char (5)	AD Bank Code (Max length is 5 Char)
Month-end date	MMYYYY	Reporting Month and Year <e.g. 122019 (for December 2019) >
Record type	Char (2)	= 01 < International Payment by resident - to be reported by <i>UPI transaction issuing bank</i> > = 02 < Payment by non-resident - to be reported by <i>UPI transaction acquiring bank</i> >
MCC	Char (4)	Merchant Category Code
Country code	Char (2)	Country code (ISO 3166) (country of the UPI ID holder) = IN < for Record type 01 > = Other than IN < for Record type 02 >
Currency code	Char (3)	Currency code (ISO 4217) – <i>transaction currency</i> = Other than INR < for Record type 01 > = INR < for Record type 02 >
No. of transactions	Num (10)	Count in Actuals < Max length 10 >
Amount	Num (15,2)	Amount in INR (Billing currency) < Max length 15 digit with two decimal places >
QR code scan	Char (1)	= “Y” < for QR code Scan > = “N” < for Non-QR code Scan >

नमूना फ़ाइल – क्रेडिट कार्ड अंतरराष्ट्रीय लेनदेन - 639_122019_सीसी.टीएक्सटी

Sample file - Credit Card International Transactions- 639_122019_CC.TXT

639|122019|01|2222|IN|USD|111|1116.44|Y

639|122019|01|2222|IN|USD|83|111128.4|N

639|122019|02|2222|KE|INR|1|5579|Y

639|122019|02|2222|KE|INR|3|1070|N

नमूना फ़ाइल – डेबिट कार्ड अंतरराष्ट्रीय लेनदेन - 639_122019_डीसी.टीएक्सटी

Sample file - Debit Card International Transactions - 639_122019_DC.TXT

639|122019|01|2222|IN|USD|1|11179.37|Y

639|122019|02|2222|KE|INR|4|93868|Y

नमूना फ़ाइल – यूपीआई अंतरराष्ट्रीय लेनदेन- 639_122019_यूपीआई.टीएक्सटी

Sample file – UPI International Transactions – 639_122019_UPII.TXT

639|122019|01|1520|IN|SGD|8273|544328.7|Y

639|122019|02|2222|US|INR|9073|948328.7|N
