文件制／修訂履歷

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 制／修訂  版次 | 制／修訂  日期 | 制／修訂  說明 | 作  者 | 核  准 | 備  註 |
| V0.0 | 2021/04/06 | 初版 | 林楷杰 |  |  |
| V1.1 | 2022/12/27 | 出版 | 林楷杰 |  |  |
| V2.0 | 2023/02/21 | 出版 | 盧羿樺 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **報表代號** | LM012 | **報表名稱** | 放款利率分佈表 |
| **程式名稱** | 1. 前端：LM012.var 2. 電文定義檔：LM012.tim , LM012.tom , LM012\_OC.tom 3. 後端：LM012.java , LM012p.java , LM012Report.java , LM012ServiceImpl.java | | |
| **報表底稿** | 無 | | |
| **報表說明** | 產製放款利率分佈表 | | |
| **流程說明** | 交易選單  →L9報表作業  →3定期報表  →L9803月報  →LM012放款利率分佈表 | | |
| **批次產製方式** | 1. 批次週期: 2. 批次時間: | | |
| **檔案格式** | PDF | | |
| **是否須簽核** | 是 | | |

## Table

### DailyLoanBal每日放款餘額檔

## 功能說明

### 【輸入參數】:

#### 利率下限上限:

##### 利率下限上限: 9999999 ~ 9999999。

* 檢核: 不得為0

#### 利率區間:

* 利率區間: 99.99
* 檢核: 不得為0,且(利率上限-利率下限)須為利率區間的倍數

#### 年月:

* 年月: YYY/MM
* 檢核:合理日期值,且<=當月

### 【進表條件】:

DailyLoanBal每日放款餘額檔的MonthEndYm月底年月等於輸入參數的年月,且AcctCode業務科目代號為310,320,330,340。

### 【報表格式】:



### 【列印順序】:

依利率%由小到大

### 【跳頁方式】:

單頁滿50列自動換頁

### 【報表欄位】:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 欄位 | 資料來源 | 說明 |
| 報表首 | | |
| 程式ID |  | 發動的交易代號 |
| 報表 |  | 報表代號 |
| 標題 |  | 固定值:  新光人壽保險股份有限公司  放款餘額利率分佈表  yyy年mm月mm日  (輸入參數年月的月底日) |
| 機密等級 |  | 固定值:  密 |
| 日期 |  | 報表產製日期  西元年MM/DD/YY |
| 時間 |  | 報表產製時間  HH:MM:SS |
| 頁數 |  |  |
| 單位 |  | 固定值:  百萬元 |
| 明細 | | |
| 利率% |  | 根據輸入參數的利率下限上限及利率區間產生 |
| 短期擔保放款-餘額 | DailyLoanBal.LoanBalance |  |
| 短期擔保放款-對科目比重% |  |  |
| 中期擔保放款-餘額 | DailyLoanBal.LoanBalance |  |
| 中期擔保放款-對科目比重% |  |  |
| 長期擔保放款-餘額 | DailyLoanBal.LoanBalance |  |
| 長期擔保放款-對科目比重% |  |  |
| 30年房屋貸款-餘額 | DailyLoanBal.LoanBalance |  |
| 30年房屋貸款-對科目比重% |  |  |
| 合計-餘額 | DailyLoanBal.LoanBalance |  |
| 合計-對科目比重% |  |  |
| 頁尾 | | |
| 總計 |  | 明細各項目總計 |
|  |  | 固定值  =====報表結束===== |

### 【SQL語法】:

|  |
| --- |
| SELECT  "F0",  SUM(f1) AS f1,  SUM(f2) AS f2,  SUM(f3) AS f3,  SUM(f4) AS f4  FROM  (  SELECT  CASE  WHEN d."StoreRate" < :rateminimum THEN  -1  WHEN d."StoreRate" >= :ratemaximum THEN 999  ELSE  trunc(d."StoreRate" / :raterange) \* :raterange  END AS f0,  CASE  WHEN d."AcctCode" = '310' THEN  d."LoanBalance"  ELSE 0  END f1,  CASE  WHEN d."AcctCode" = '320' THEN  d."LoanBalance"  ELSE  0  END f2,  CASE  WHEN D."AcctCode" = '330' THEN  d."LoanBalance"  ELSE  0  END f3,  CASE  WHEN d."AcctCode" = '340' THEN  d."LoanBalance"  ELSE  0  END f4  FROM  "DailyLoanBal" d  WHERE  d."MonthEndYm" = :entdy  AND d."AcctCode" IN (  '310',  '320',  '330',  '340'  )  )  GROUP BY  "F0"  ORDER BY  "F0" |

### 【樣張底稿】:

