|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **報表代號** | LM004 | **報表名稱** | 長中短期放款到期明細表  長中短期放款到期追蹤表 |
| **程式名稱** | 1. 前端：LM004.var 2. 電文定義檔：LM004.tim , LM004.tom , LM004\_OC.tom 3. 後端：LM004.java , LM004Report.java , LM004Report1.java , LM004Report2.java , LM004ServiceImpl.java | | |
| **報表底稿** | LM004長中短期放款到期追蹤表.xls | | |
| **報表說明** | 產製長中短期放款到期明細表及長中短期放款到期追蹤表 | | |
| **流程說明** | 交易選單  →L9報表作業  →3定期報表  →L9803月報  →LM004長中短期放款到期明細表 | | |
| **批次產製方式** | 1. 批次週期: 2. 批次時間: | | |
| **檔案格式** | PDF(長中短期放款到期明細表)  XLSX(長中短期放款到期追蹤表) | | |
| **是否須簽核** | 是(僅長中短期放款到期明細表需簽核) | | |

## Table

### LoanBorMain 放款主檔

### FacMain 額度主檔

### CdEmp 員工資料檔

### CustMain 客戶資料主檔

### ClFac 擔保品與額度關聯檔

### ClMain 擔保品主檔

### CdCity 地區別代碼檔

## 功能說明

### 【輸入參數】:

#### 到期日:

##### 到期日: YYY/MM/DD。

* 檢核: 合理日期。

#### 本金餘額:

##### 本金餘額 >= 99,999,999,999,999。

### 【進表條件】:

#### 長中短期放款到期明細表

放款主檔戶況為0或4，且該帳號的到期日=輸入參數的到期日，且該帳號的放款餘額>=輸入參數的本金餘額。

#### 長中短期放款到期追蹤表

放款主檔戶況為0或4，且該帳號的到期日<=輸入參數的到期日，且該帳號的放款餘額>=輸入參數的本金餘額。

### 【報表欄位】:

#### 長中短期放款到期明細表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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  長中短期放款到期明細表 |
| 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:  元 |
| 明細 | | |
| 是否本利攤 |  |  |
| 商品代號 |  | 原”基本利率” |
| 擔保品地區別 |  | 原”押品地區別” |
| 房貸專員 |  |  |
| 戶號 |  | 戶號-額度  9999999-999 |
| 戶名 |  |  |
| 到期日 |  |  |
| 應完成日 |  | 值應為到期日前15天 |
| 貸放餘額 |  |  |
| 上次繳息日 |  |  |
| 介紹人 |  |  |
| 介紹人代號 |  |  |
| 部室 |  |  |
| 區部 |  |  |
| 通訊處 |  |  |
| 頁尾 | | |
|  |  | 固定值  =====報表結束===== |

#### 長中短期放款到期追蹤表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 欄位 | 資料來源 | 說明 |
| 報表首 | | |
| 資料表名 |  | 民國年月 |
| 標題 |  | 固定值:  Yyy年mm月份長中短期放款到期追蹤表 |
| 明細 | | |
| 序號 |  | 流水號 |
| 經辦單位 |  | 介紹人所屬部室 |
| 擔保品地區 |  | 原”押品地區” |
| 經辦人 |  | 房貸專員姓名 |
| 戶名 |  |  |
| 戶號 |  |  |
| 額度 |  |  |
| 到期日 |  |  |
| 應完成日 |  | 值應為到期日前15天 |
| 貸放餘額 |  |  |
| 介紹人 |  |  |
| 部室 |  |  |
| 區部 |  |  |
| 通訊處 |  |  |
| 追蹤日期 |  |  |
| 處理情形(請詳述) |  |  |
| 頁尾 | | |
| 無 |  |  |

### 【SQL語法】:

|  |
| --- |
| SELECT DECODE（M."AmortizedCode", 3, 'Y', 'N') F0  ,F."ProdNo" AS F1  ,C1."CityCode" AS F2  ,C2."CityItem" AS F3  ,E0."Fullname" AS F4  ,M."CustNo" AS F5  ,M."FacmNo" AS F6  ,C."CustName" AS F7  ,M."MaturityDate" AS F8  ,TO\_CHAR(TO\_DATE(M."MaturityDate", 'YYYYMMDD') - 15, 'YYYYMMDD') AS F9  ,M."LoanBal" AS F10  ,M."PrevPayIntDate" AS F11  ,E1."Fullname" AS F12  ,F."Introducer" AS F13  ,E1."CenterCode2Short" AS F14  ,E1."CenterCode1Short" AS F15  ,E1."CenterShortName" AS F16  FROM "LoanBorMain" M  LEFT JOIN "FacMain" F ON F."CustNo" = M."CustNo"  AND F."FacmNo" = M."FacmNo"  LEFT JOIN "CdEmp" E0 ON E0."EmployeeNo" = F."BusinessOfficer"  LEFT JOIN "CdEmp" E1 ON E1."EmployeeNo" = F."Introducer"  LEFT JOIN "CustMain" C ON C."CustNo" = M."CustNo"  LEFT JOIN "ClFac" C0 ON C0."CustNo" = M."CustNo"  AND C0."FacmNo" = M."FacmNo"  AND C0."MainFlag" = 'Y'  LEFT JOIN "ClMain" C1 ON C1."ClCode1" = C0."ClCode1"  AND C1."ClCode2" = C0."ClCode2"  AND C1."ClNo" = C0."ClNo"  LEFT JOIN "CdCity" C2 ON C2."CityCode" = C1."CityCode"  WHERE M."Status" IN (0,4)  AND M."MaturityDate" <= :entdy  ORDER BY F8 |