|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **報表代號** | LM008 | **報表名稱** | 應收利息明細表 |
| **程式名稱** | 1. 前端：LM008.var 2. 電文定義檔：LM008.tim , LM008.tom , LM008\_OC.tom 3. 後端：LM008.java , LM008p.java , LM008Report.java , LM008ServiceImpl.java | | |
| **報表底稿** | 無 | | |
| **報表說明** | 產製應收利息明細表 | | |
| **流程說明** | 交易選單  →L9報表作業  →3定期報表  →L9803 月報  →LM008 應收利息明細表 | | |
| **批次產製方式** | 1. 批次週期: 2. 批次時間: | | |
| **檔案格式** | xlsx | | |
| **是否須簽核** | 否 | | |

## Table

### AcLoanInt 提息明細檔

### CustMain 客戶資料主檔

## 功能說明

### 【輸入參數】:

#### 年月份:

##### 年月份: 民國年YYYMM。

### 【進表條件】:

AcLoanInt提息明細檔中提息年月屬於輸入年月的資料。

### 【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  應收利息明細表 |
| 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 |  |  |
| 年月 |  | 輸入年月的月底日:  民國年YYY年MM月DD日 |
| 業務科目 | AcLoanInt.AcctCode | 利息的業務科目種類 |
| 明細 | | |
| 戶號 | AcLoanInt.CustNo |  |
| 額度 | AcLoanInt.FacmNo |  |
| 戶名 | CustMain.CustName |  |
| 放款餘額 | AcLoanInt.LoanBal |  |
| 利率 | AcLoanInt.IntRate |  |
| 繳息迄日 | AcLoanInt.IntStartDate |  |
| 已到期未繳利息 | AcLoanInt.Interest | 當AcLoanInt.PayIntDate<=輸入年月的月底日時，輸出AcLoanInt.Interest，否則輸出0 |
| 未到期應收利息 | AcLoanInt.Interest | 當AcLoanInt.PayIntDate>輸入年月的月底日時，輸出AcLoanInt.Interest，否則輸出0 |
| 合計 |  | 已到期未繳利息+未到期應收利息 |
| 頁尾 | | |
| 科目小計 |  | 各項目合計 |
| 合計 |  | 最後一頁才有此欄，為全部項目的合計 |

### 【SQL語法】:

|  |
| --- |
| (取各個業務科目)  SELECT "AcctCode"  ,COUNT(\*) AS "Cnts"  FROM ( SELECT A."AcctCode"  FROM "AcLoanInt" A  LEFT JOIN "CustMain" C ON C."CustNo" = A."CustNo"  WHERE A."YearMonth" = :bcYearMonth )  GROUP BY "AcctCode"  ORDER BY "AcctCode"  (產各業務科目的資料)  SELECT "AcctCode" AS F0  , "Aging" AS F1  , "CustNo" AS F2  , "CustName" AS F3  , "FacmNo" AS F4  , SUM("LoanBal") AS F5  , MAX("IntRate") AS F6  , MIN("IntStartDate") AS F7  , SUM("INT") AS F8  , SUM("OINT") AS F9  FROM ( SELECT A."AcctCode"  , A."Aging"  , A."CustNo"  , C."CustName"  , A."FacmNo"  , A."LoanBal"  , A."IntRate"  , A."IntStartDate"  , CASE WHEN A."PayIntDate" <= :bcDate THEN A."Interest"  ELSE 0 END INT  , CASE WHEN A."PayIntDate" > :bcDate THEN A."Interest"  ELSE 0 END OINT  FROM "AcLoanInt" A  LEFT JOIN "CustMain" C ON C."CustNo" = A."CustNo"  WHERE A."YearMonth" = :bcYearMonth  AND A."AcctCode" = :acctCode  AND A.\"PayIntDate\" <> 0) S1  GROUP BY "AcctCode", "Aging", "CustNo", "CustName", "FacmNo"  ORDER BY F0, F1, F2, F3 |