

ภาคผนวก 5 ตัวแปรที่ใช้ในระบบเงินเดือน

❖ ตัวแปรเกี่ยวกับเงินเดือน

- ADOM() (เอ-ดี-โอ-เอ็ม-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) จะแทนค่าจำนวนวันจริงของเดือนนั้น เช่น หากเดือนนี้เป็นเดือนมกราคม ADOM() ก็จะมีค่า 31 หาก เดือน เมษายน ก็มีค่า 30 เป็นต้น
- SALARY() (เอส-เอ-แอล-เอ-อาร์-วาช-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) จะแทนค่าเงินเดือนตามที่ได้บันทึกในแฟ้มประวัติ โดยไม่สนใจว่าในแฟ้มประวัตินั้นเป็นเงินเดือนต่อสัปดาห์ หรือ ต่อเดือน หรือ ต่อวัน
- MONTHRATE() (เอ็ม-โอ-เอ็น-ที-เอช-อาร์-เอ-ที-อี-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) จะแทนค่าเงินเดือนต่อเดือน โดยโปรแกรมจะนำอัตราค่าจ้างที่ได้บันทึกในแฟ้มประวัติมาคำนวณเป็นค่าจ้างต่อเดือนให้อัตโนมัติ เช่น หากในแฟ้มประวัติบันทึกอัตราค่าจ้างเท่ากับ 30,000 ต่อเดือน MONTHRATE() จะเท่ากับ 30,000 หาก ในแฟ้มประวัติบันทึกอัตราค่าจ้างเท่ากับ 1,000 ต่อวัน MONTHRATE() จะมีค่า 1000×30 หรือ $1000 \times \text{ADOM}()$ ตามที่ได้กำหนดในตั้งค่าอื่นๆ
- DAYRATE() (ดี-เอ-วาช-อาร์-เอ-ที-อี-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) จะแทนค่าจ้างต่อวัน โดยโปรแกรมจะนำอัตราค่าจ้างที่ได้บันทึกในแฟ้มประวัติมาคำนวณเป็นค่าจ้างต่อวันให้อัตโนมัติ เช่น หากในแฟ้มประวัติบันทึกอัตราค่าจ้างเท่ากับ 30000 ต่อเดือน DAYRATE() จะเท่ากับ $30000/30$ หรือ $30000/\text{ADOM}()$ ตามที่ได้กำหนดในตั้งค่าอื่นๆ หากในแฟ้มประวัติบันทึกอัตราค่าจ้างเท่ากับ 1000 ต่อวัน DAYRATE() จะมีค่าเท่ากับ 1000
- PERIODRATE() (พี-อี-อาร์-ไอ-โอ-ดี-อาร์-เอ-ที-อี-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) จะแทนค่าเงินเดือนต่องวด โดยโปรแกรมจะนำอัตราค่าจ้างจากที่ได้บันทึกในแฟ้มประวัติมาคำนวณเป็นค่าจ้างต่องวดให้อัตโนมัติ เช่น หากในแฟ้มประวัติบันทึกอัตราค่าจ้างเท่ากับ 30000 ต่อเดือน และจ่ายเงินเดือน เดือนละครั้ง PERIODRATE() จะมีค่าเท่ากับ 30000 แต่หากจ่ายเงินเดือน เดือนละสองครั้ง PERIODRATE() จะมีค่าเท่ากับ 15000 เป็นต้น
- ตัวอย่างสูตรคำนวณที่น่าสนใจ เช่น ค่าล่วงเวลา 1.5 เท่าของค่า แรงต่อชั่วโมง โดยหนึ่งวันมี 8.5 ชั่วโมง จะกำหนดสูตรเป็น $\text{DAYRATE}()/8.5 \times 1.5$ ลาพักร้อนไม่หักเงินแต่ต้องการเก็บจำนวนวันลา จะกำหนดสูตรการคำนวณเป็น 0

❖ ตัวแปรใช้ทดสอบเงื่อนไข

- IF(ตัวทดสอบ, ผลลัพธ์กรณีเป็นลบ, ผลลัพธ์กรณีเป็นศูนย์, ผลลัพธ์กรณีเป็นบวก) (ไอ-เอฟ-(ตัวทดสอบ, ผลลัพธ์กรณีเป็นลบ, ผลลัพธ์กรณีเป็นศูนย์, ผลลัพธ์กรณีเป็นบวก)) คือ ตัวแปรใช้ทดสอบเงื่อนไข โดยจะทำการทดสอบตัวทดสอบ หากผลการทดสอบเป็นลบจะให้ผลลัพธ์กรณีเป็นลบ หากผลการทดสอบเป็นศูนย์จะให้ผลลัพธ์กรณีเป็นศูนย์ และหากผลการทดสอบเป็นบวกจะให้ผลลัพธ์กรณีเป็นบวก

❖ ตัวแปรใช้อ้างอิงจำนวนที่บันทึก

- QTY() (คิว-ที-วาช-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนที่บันทึก เช่น จำนวนค่าล่วงเวลา หรือ จำนวนวันทำงาน
- QTY60() (คิว-ที-วาช-หก-ศูนย์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนที่บันทึกในรูปแบบนาฬิกา เช่น บันทึกจำนวน 1.30 ตัวแปร QTY60() จะแปลงค่าเป็น 1.5 ชั่วโมงให้อัตโนมัติ

❖ ตัวแปรใช้พิเศษ

- INT(ผลลัพธ์จากการคำนวณ) (ไอ-เอ็น-ที-วงเล็บเปิด-ผลลัพธ์จากการคำนวณ-วงเล็บปิด) คือ โปรแกรมจะให้ค่าเป็นจำนวนเต็มของผลการคำนวณนั้น เช่น 123.45 จะให้ค่า 123.00
- FRAC(ผลลัพธ์จากการคำนวณ) (เอฟ-อาร์-เอ-ซี-วงเล็บเปิด-ผลลัพธ์จากการคำนวณ-วงเล็บปิด) คือ โปรแกรมจะให้ค่าเป็นเศษของผลการคำนวณนั้น เช่น 123.45 จะให้ค่า 0.45
- ROUND(ผลลัพธ์จากการคำนวณ,วิธีปัดเศษ) (อาร์-โอ-ยู-เอ็น-ดี-วงเล็บเปิด-ผลลัพธ์จากการคำนวณ,วิธีปัดเศษ-วงเล็บปิด) คือ โปรแกรมจะให้ค่าของผลลัพธ์หลังจากปัดเศษตามวิธีปัดเศษต่าง (1 หมายถึงปัดเศษทิ้ง, 2 หมายถึงปัดขึ้นลงให้เป็นบาทถ้วน ...) ที่ได้กำหนดไว้

❖ ตัวแปรที่ใช้อ้างอิงผลการคำนวณในงวด

- RQTY(รหัสประเภทเงินเพิ่มเงินหัก) (อาร์-คิว-ที-วาย-วงเล็บเปิด-รหัสประเภทเงินเพิ่มเงินหัก-วงเล็บปิด) คือ ผลรวมของจำนวนของประเภทเงินเพิ่มเงินหักที่คำนวณได้ในงวดนั้น เช่น ในงวดนั้นมีการบันทึกค่าล่วงเวลาแบบ 3 เท่า 2 ครั้ง ครั้งแรก 2 ชั่วโมง ครั้งที่สอง 1 ชั่วโมง เมื่อทำการคำนวณแล้ว จำนวนที่คำนวณได้คือ 3 เป็นต้น
- RAMT(รหัสประเภทเงินเพิ่มเงินหัก) (อาร์-เอ-เอ็ม-ที-วงเล็บเปิด-รหัสประเภทเงินเพิ่มเงินหัก-วงเล็บปิด) คือ ผลรวมยอดเงินของประเภทเงินเพิ่มเงินหักที่คำนวณได้ในงวดนั้น เช่น ในงวดนั้นมีการบันทึกค่าล่วงเวลาแบบ 3 เท่า 2 ครั้ง ครั้งแรก เป็นเงิน 50 บาท ครั้งที่สอง เป็นเงิน 30 บาท เมื่อทำการคำนวณแล้ว จำนวนที่คำนวณได้ คือ 80 เป็นต้น
- RTIME(รหัสประเภทเงินเพิ่มเงินหัก) (อาร์-ที-ไอ-เอ็ม-อี-วงเล็บเปิด-รหัสประเภทเงินเพิ่มเงินหัก-วงเล็บปิด) คือ ผลรวมจำนวนครั้งที่ได้บันทึกประเภทเงินเพิ่มเงินหักในงวดนั้น เช่น ในงวดนั้นมีการบันทึกค่าล่วงเวลาแบบ 3 เท่า 2 ครั้ง เมื่อทำการคำนวณแล้ว จำนวนที่คำนวณได้ คือ 2 เป็นต้น
- RMNTHQTY(รหัสประเภทเงินเพิ่มเงินหัก,เดือน) (อาร์-เอ็ม-เอ็น-ที-เอช-คิว-ที-วาย-วงเล็บเปิด-รหัสประเภทเงินเพิ่มเงินหัก-เครื่องหมายจุลภาค-เดือน-วงเล็บปิด) คือ ผลรวมของจำนวนของประเภทเงินเพิ่มเงินหักในเดือนที่ต้องการโดยสามารถระบุเดือนได้ดังนี้
 - ตัวเลข 1-12 คือ ต้องการหาผลรวมจำนวนทั้งเดือนของประเภทเงินเพิ่มเงินหัก โดย 1 คือ มกราคม, 2 คือ กุมภาพันธ์ เป็นต้น
 - ศูนย์ คือ ต้องการหาผลรวมจำนวนทั้งเดือนของประเภทเงินเพิ่มเงินหักของเดือนปัจจุบัน
 - ตัวเลขลบ คือ ต้องการหาผลรวมจำนวนทั้งเดือนของประเภทเงินเพิ่มเงินหักของเดือนก่อนปัจจุบัน โดย -1 คือ เดือนก่อนเดือนปัจจุบัน 1 เดือน, -2 คือ เดือนก่อนเดือนปัจจุบัน 2 เดือน เป็นต้น
- RMNTHAMT(รหัสประเภทเงินเพิ่มเงินหัก,เดือน) (อาร์-เอ็ม-เอ็น-ที-เอช-เอ-เอ็ม-ที-วงเล็บเปิด-รหัสประเภทเงินเพิ่มเงินหัก-เครื่องหมายจุลภาค-เดือน-วงเล็บปิด) คือ ผลรวมของยอดเงินของประเภทเงินเพิ่มเงินหักในเดือนที่ต้องการโดยสามารถระบุเดือนได้ดังนี้
 - ตัวเลข 1-12 คือ ต้องการหาผลรวมยอดเงินทั้งเดือนของประเภทเงินเพิ่มเงินหัก โดย 1 คือ มกราคม, 2 คือ กุมภาพันธ์ เป็นต้น
 - ศูนย์ คือ ต้องการหาผลรวมยอดเงินทั้งเดือนของประเภทเงินเพิ่มเงินหักของเดือนปัจจุบัน
 - ตัวเลขลบ คือ ต้องการหาผลรวมยอดเงินทั้งเดือนของประเภทเงินเพิ่มเงินหักของเดือนก่อนปัจจุบัน โดย -1 คือ เดือนก่อนเดือนปัจจุบัน 1 เดือน, -2 คือ เดือนก่อนเดือนปัจจุบัน 2 เดือน เป็นต้น

- RMNTHTIME(รหัสประเภทเงินเพิ่มเงินหัก,เดือน) (อาร์-เอ็ม-เอ็น-ที-เอช-ที-ไอ-เอ็ม-อี-วงเล็บเปิด-รหัสประเภทเงินเพิ่มเงินหัก-เครื่องหมายจุลภาค-เดือน-วงเล็บปิด) คือ ผลรวมของจำนวนครั้งของประเภทเงินเพิ่มเงินหักในเดือนที่ต้องการ โดยสามารถระบุเดือนได้ดังนี้
 - ตัวเลข 1-12 คือ ต้องการหาผลรวมจำนวนครั้งทั้งเดือนของประเภทเงินเพิ่มเงินหัก โดย 1 คือ มกราคม, 2 คือ กุมภาพันธ์ เป็นต้น
 - ศูนย์ คือ ต้องการหาผลรวมจำนวนครั้งทั้งเดือนของประเภทเงินเพิ่มเงินหักของเดือนปัจจุบัน
 - ตัวเลขลบ คือ ต้องการหาผลรวมจำนวนครั้งทั้งเดือนของประเภทเงินเพิ่มเงินหักของเดือนก่อนปัจจุบัน โดย -1 คือ เดือนก่อนเดือนปัจจุบัน 1 เดือน, -2 คือ เดือนก่อนเดือนปัจจุบัน 2 เดือน เป็นต้น
- RYEARQTY(รหัสประเภทเงินเพิ่มเงินหัก) (อาร์-วาย-อี-เอ-อาร์-คิว-ที-วาย-วงเล็บเปิด-รหัสประเภทเงินเพิ่มเงินหัก-วงเล็บปิด) คือ ผลรวมจำนวนของประเภทเงินเพิ่มเงินหักทั้งปี
- RYEARAMT(รหัสประเภทเงินเพิ่มเงินหัก) (อาร์-วาย-อี-เอ-อาร์-เอ-เอ็ม-ที-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ ผลรวมยอดเงินของประเภทเงินเพิ่มเงินหักทั้งปี
- RYEARTIME(รหัสประเภทเงินเพิ่มเงินหัก) (อาร์-วาย-อี-เอ-อาร์-ที-ไอ-เอ็ม-อี-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ ผลรวมจำนวนครั้งของประเภทเงินเพิ่มเงินหักทั้งปี

❖ ตัวแปรเกี่ยวกับอายุงาน

- MNTHSTAT() (เอ็ม-เอ็น-ที-เอช-เอส-ที-เอ-ที-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ อายุงานจำนวนเต็มเดือนนับจากวันที่เริ่มงานคำนวณโดยนำวันที่สิ้นงวดเงินเดือนนี้ ลบ ด้วยวันที่เริ่มงาน จากนั้นนำ สามสิบ ไปหารผลต่างนั้น และปัดเศษทิ้ง
- MNTHPROB() (เอ็ม-เอ็น-ที-เอช-พี-อาร์-ไอ-บี-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ อายุงานจำนวนเต็มเดือนนับจากวันที่พ้นทดลองงาน คำนวณโดยนำวันที่สิ้นงวดเงินเดือนนี้ ลบ ด้วยวันที่พ้นทดลองงาน จากนั้นนำ สามสิบ ไปหารผลต่างนั้น และปัดเศษทิ้ง ในกรณีที่ผลลัพธ์เป็นลบ จะให้ผลเป็น ศูนย์

❖ ตัวแปรเกี่ยวกับการเปรียบเทียบ

- MIN(ผลลัพธ์จากการคำนวณแรก, ผลลัพธ์จากการคำนวณสอง) (เอ็ม-ไอ-เอ็น-วงเล็บเปิด-ผลลัพธ์จากการคำนวณแรก-จุลภาค-ผลลัพธ์จากการคำนวณสอง-วงเล็บปิด) คือ โปรแกรมจะเปรียบเทียบผลจากการคำนวณแรก และผลจากการคำนวณสอง และให้ค่าเป็นผลการคำนวณที่น้อยกว่า
- MAX(ผลลัพธ์จากการคำนวณแรก, ผลลัพธ์จากการคำนวณสอง) (เอ็ม-เอ-เอ็กซ์-วงเล็บเปิด-ผลลัพธ์จากการคำนวณแรก-จุลภาค-ผลลัพธ์จากการคำนวณสอง-วงเล็บปิด) คือ โปรแกรมจะเปรียบเทียบผลจากการคำนวณแรก และผลจากการคำนวณสอง และให้ค่าเป็นผลการคำนวณที่มากกว่า

❖ ตัวแปรเกี่ยวกับเบี้ยขยัน

- DLGTHISA(เดือน) (ดี-แอล-จี-ที-เอช-ไอ-เอส-เอ-วงเล็บเปิด-เดือน-วงเล็บปิด) คือ จะเป็นการตรวจสอบย้อนหลังไปตั้งแต่เดือนที่ต้องการมาจนถึงเดือนก่อนปัจจุบันได้รับเบี้ยขยันครบทุกเดือนหรือไม่ เช่น เดือนนี้คือเดือนเมษายน และช่องเดือนใส่ห้า คือ ห้าเดือนย้อนหลังก่อนเดือนปัจจุบันคือเริ่มตั้งแต่พฤศจิกายนปีที่แล้ว จนถึงเดือนมีนาคมปีนี้ได้รับเบี้ยขยันครบทุกเดือนหรือไม่ หากได้ครบทุกเดือนจะให้ผลลัพธ์ หนึ่ง หากได้ไม่ครบจะ ได้ผลลัพธ์ ศูนย์

❖ ตัวแปรเกี่ยวกับเงินกู้

- LOAN() (แอล-โอ-เอ-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ ยอดเงินกู้ทั้งหมดที่บันทึกไว้ในแฟ้มประวัติพนักงาน
- NETLOAN() (เอ็น-อี-ที-แอล-โอ-เอ-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ ยอดเงินกู้คงเหลือ ซึ่งยอดเงินนี้จะมีค่าเท่ากับยอดเงินกู้ทั้งหมดที่บันทึกไว้ในแฟ้มประวัติพนักงาน ลบ ด้วยยอดเงินชำระแล้วที่บันทึกไว้ในแฟ้มประวัติพนักงาน โดยยอดเงินชำระแล้วจะเป็นยอดเงินหลังปิดงวดเงินเดือนแล้วเท่านั้น
- LOANPMT() (แอล-โอ-เอ-เอ็น-พี-เอ็ม-ที-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ ยอดเงินกู้ที่ชำระงวดนั้นที่บันทึกไว้ในแฟ้มประวัติพนักงาน

❖ ตัวแปรเกี่ยวกับเงินผ่อน

- INST() (ไอ-เอ็น-เอส-ที-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ ยอดเงินผ่อนทั้งหมดที่บันทึกไว้ในแฟ้มประวัติพนักงาน
- NETINST() (เอ็น-อี-ที-ไอ-เอ็น-เอส-ที-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ ยอดเงินผ่อนคงเหลือ ซึ่งยอดเงินนี้จะมีค่าเท่ากับยอดเงินผ่อนทั้งหมดที่บันทึกไว้ในแฟ้มประวัติพนักงาน ลบด้วย ยอดเงินผ่อนชำระแล้วที่บันทึกไว้ในแฟ้มประวัติพนักงาน โดยยอดเงินผ่อนชำระแล้วจะเป็นยอดเงินหลังปิดงวดเงินเดือนแล้วเท่านั้น
- INSTPMT() (ไอ-เอ็น-เอส-ที-พี-เอ็ม-ที-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ ยอดเงินผ่อนที่ชำระงวดนั้นที่บันทึกไว้ในแฟ้มประวัติพนักงาน

❖ ตัวแปรเกี่ยวกับระดับพนักงาน

- EMPACCES() (อี-เอ็ม-พี-เอ-ซี-ซี-อี-เอส-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ ความสำคัญของข้อมูลพนักงาน
- EMPGRADE() (อี-เอ็ม-พี-จี-อาร์-เอ-ดี-อี-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ ระดับพนักงาน

❖ ตัวแปรเกี่ยวกับสิทธิการลาคลอด

- DLVRCUMR() (ดี-แอล-วี-อาร์-ซี-ยู-เอ็ม-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งที่ได้สิทธิลาคลอด
- DLVRCUMA() (ดี-แอล-วี-อาร์-ซี-ยู-เอ็ม-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งที่ลาคลอดจริง
- DLVRCUMN() (ดี-แอล-วี-อาร์-ซี-ยู-เอ็ม-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งลาคลอดที่เกินสิทธิ
- DLVRDPTR() (ดี-แอล-วี-อาร์-ดี-พี-ที-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ สิทธิจำนวนวันลาคลอดต่อครั้ง
- DLVRDPTA() (ดี-แอล-วี-อาร์-ดี-พี-ที-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาคลอดครั้งสุดท้าย
- DLVRDPTN() (ดี-แอล-วี-อาร์-ดี-พี-ที-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาคลอดครั้งสุดท้ายที่เกินสิทธิ
- DLVRDPYA() (ดี-แอล-วี-อาร์-ดี-พี-วาย-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาคลอดรวมในปีนั้น
- DLVRDPYN() (ดี-แอล-วี-อาร์-ดี-พี-วาย-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาคลอดเกินสิทธิต่อปี

❖ ตัวแปรเกี่ยวกับสิทธิการลาทหาร

- MLTRCUMR() (เอ็ม-แอล-ที-อาร์-ซี-ยู-เอ็ม-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งที่ได้สิทธิลาทหาร
- MLTRCUMA() (เอ็ม-แอล-ที-อาร์-ซี-ยู-เอ็ม-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งที่ลาทหารจริง
- MLTRCUMN() (เอ็ม-แอล-ที-อาร์-ซี-ยู-เอ็ม-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งลาทหารที่เกินสิทธิ
- MLTRDPTR() (เอ็ม-แอล-ที-อาร์-ดี-พี-ที-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ สิทธิจำนวนวันลาทหารต่อครั้ง

- MLTRDPTA() (เอ็ม-แอล-ที-อาร์-ดี-พี-ที-อี-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาทหารครั้งสุดท้าย
- MLTRDPTN() (เอ็ม-แอล-ที-อาร์-ดี-พี-ที-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาทหารครั้งสุดท้ายที่เกินสิทธิ
- MLTRDPYA() (เอ็ม-แอล-ที-อาร์-ดี-พี-วาย-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาทหารรวมในปีนั้น
- MLTRDPYN() (เอ็ม-แอล-ที-อาร์-ดี-พี-วาย-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาทหารเกินสิทธิต่อปี

❖ ตัวแปรเกี่ยวกับสิทธิการลาป่วย

- ORDNCUMR() (โอ-อาร์-ดี-เอ็น-ซี-ยู-เอ็ม-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งที่ได้สิทธิลาป่วย
- ORDNCUMA() (โอ-อาร์-ดี-เอ็น-ซี-ยู-เอ็ม-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งที่ลาป่วยจริง
- ORDNCUMN() (โอ-อาร์-ดี-เอ็น-ซี-ยู-เอ็ม-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งลาป่วยที่เกินสิทธิ
- ORDNDPTR() (โอ-อาร์-ดี-เอ็น-ดี-พี-ที-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ สิทธิจำนวนวันลาป่วยต่อครั้ง
- ORDNDPTA() (โอ-อาร์-ดี-เอ็น-ดี-พี-ที-อี-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาป่วยครั้งสุดท้าย
- ORDNDPTN() (โอ-อาร์-ดี-เอ็น-ดี-พี-ที-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาป่วยครั้งสุดท้ายที่เกินสิทธิ
- ORDNDPYA() (โอ-อาร์-ดี-เอ็น-ดี-พี-วาย-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาป่วยรวมในปีนั้น
- ORDNDPYN() (โอ-อาร์-ดี-เอ็น-ดี-พี-วาย-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาป่วยเกินสิทธิต่อปี

❖ ตัวแปรเกี่ยวกับสิทธิการลาอบรมพิเศษ

- TRANCUMR() (ที-อาร์-เอ-เอ็น-ซี-ยู-เอ็ม-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งที่ได้สิทธิลาอบรม
- TRANCUMA() (ที-อาร์-เอ-เอ็น-ซี-ยู-เอ็ม-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งที่ลาอบรมจริง
- TRANCUMN() (ที-อาร์-เอ-เอ็น-ซี-ยู-เอ็ม-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งลาอบรมที่เกินสิทธิ
- TRANDPTR() (ที-อาร์-เอ-เอ็น-ดี-พี-ที-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาอบรมต่อครั้ง
- TRANDPTA() (ที-อาร์-เอ-เอ็น-ดี-พี-ที-อี-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาอบรมครั้งสุดท้าย
- TRANDPTN() (ที-อาร์-เอ-เอ็น-ดี-พี-ที-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาอบรมครั้งสุดท้ายที่เกินสิทธิ
- TRANDPYA() (ที-อาร์-เอ-เอ็น-ดี-พี-วาย-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาอบรมรวมในปีนั้น
- TRANDPYN() (ที-อาร์-เอ-เอ็น-ดี-พี-วาย-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาอบรมเกินสิทธิต่อปี

❖ ตัวแปรเกี่ยวกับสิทธิการลาทำหมัน

- STLZCUMR() (เอส-ที-แอล-แซด-ซี-ยู-เอ็ม-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งที่ได้สิทธิลาทำหมัน
- STLZCUMA() (เอส-ที-แอล-แซด-ซี-ยู-เอ็ม-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งที่ลาทำหมันจริง
- STLZCUMN() (เอส-ที-แอล-แซด-ซี-ยู-เอ็ม-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งลาทำหมันที่เกินสิทธิ
- STLZDPTR() (เอส-ที-แอล-แซด-ดี-พี-ที-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาทำหมันต่อครั้ง
- STLZDPTA() (เอส-ที-แอล-แซด-ดี-พี-ที-อี-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาทำหมันครั้งสุดท้าย
- STLZDPTN() (เอส-ที-แอล-แซด-ดี-พี-ที-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาทำหมันครั้งสุดท้ายที่เกินสิทธิ
- STLZDPYA() (เอส-ที-แอล-แซด-ดี-พี-วาย-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาทำหมันรวมในปีนั้น
- STLZDPYN() (เอส-ที-แอล-แซด-ดี-พี-วาย-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาทำหมันเกินสิทธิต่อปี

❖ ตัวแปรเกี่ยวกับสิทธิการลาสมรส

- MARYCUMRO (เอ็ม-เอ-อาร์-วาย-ซี-ยู-เอ็ม-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งที่ได้สิทธิลาสมรส
- MARYCUMA (เอ็ม-เอ-อาร์-วาย-ซี-ยู-เอ็ม-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งที่ลาสมรสจริง
- MARYCUMNO (เอ็ม-เอ-อาร์-วาย-ซี-ยู-เอ็ม-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งลาสมรสที่เกินสิทธิ
- MARYDPTR (เอ็ม-เอ-อาร์-วาย-ดี-พี-ที-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาสมรสต่อครั้ง
- MARYDPTA (เอ็ม-เอ-อาร์-วาย-ดี-พี-ที-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาสมรสครั้งสุดท้าย
- MARYDPTN (เอ็ม-เอ-อาร์-วาย-ดี-พี-ที-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาสมรสครั้งสุดท้ายที่เกินสิทธิ
- MARYDPYA (เอ็ม-เอ-อาร์-วาย-ดี-พี-วาย-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาสมรสรวมในปีนั้น
- MARYDPYN (เอ็ม-เอ-อาร์-วาย-ดี-พี-วาย-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาสมรสเกินสิทธิต่อปี

❖ ตัวแปรเกี่ยวกับสิทธิการลาพักผ่อนประจำปี

- VCTNDPYR (วี-ซี-ที-เอ็น-ดี-พี-วาย-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันที่ได้สิทธิลาพักผ่อนประจำปีต่อปี
- VCTNDPYA (วี-ซี-ที-เอ็น-ดี-พี-วาย-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันที่ลาพักผ่อนประจำปีต่อปีจริง
- VCTNDPYN (วี-ซี-ที-เอ็น-ดี-พี-วาย-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาพักผ่อนประจำปีต่อปีที่เกินสิทธิ
- VCTNHISA (Year) (วี-ซี-ที-เอ็น-เอช-ไอ-เอส-เอ-วงเล็บเปิด-ตัวเลขปีก่อนปัจจุบัน-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาพักผ่อนประจำปีปีก่อนปัจจุบัน ตัวเลขหากบันทึกหนึ่ง คือปีก่อน สองคือปีก่อนๆ และเรื่อยไป
- VCTN2YRN (วี-ซี-ที-เอ็น-สอง-วาย-อาร์-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาพักผ่อนประจำปีเกินสิทธิทบสองปี

❖ ตัวแปรเกี่ยวกับสิทธิการลาอันเนื่องจากอุบัติเหตุในงาน

- ACDDPYR (เอ-ซี-ดี-ที-ดี-พี-วาย-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันที่ได้สิทธิลาอุบัติเหตุในงานต่อปี
- ACDDPYA (เอ-ซี-ดี-ที-ดี-พี-วาย-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันที่ลาอุบัติเหตุในงานต่อปีจริง
- ACDDPYN (เอ-ซี-ดี-ที-ดี-พี-วาย-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาอุบัติเหตุในงานต่อปีที่เกินสิทธิ

❖ ตัวแปรเกี่ยวกับสิทธิการลาป่วย

- SICKTIMR (เอส-ไอ-ซี-เค-ที-ไอ-เอ็ม-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งที่ได้สิทธิลาป่วยต่อปี
- SICKTIMA (เอส-ไอ-ซี-เค-ที-ไอ-เอ็ม-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งที่ลาป่วยต่อปีจริง
- SICKTIMN (เอส-ไอ-ซี-เค-ที-ไอ-เอ็ม-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งลาป่วยต่อปีที่เกินสิทธิ
- SICKDPTR (เอส-ไอ-ซี-เค-ดี-พี-ที-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาป่วยต่อครั้ง
- SICKDPTA (เอส-ไอ-ซี-เค-ดี-พี-ที-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาป่วยครั้งสุดท้าย
- SICKDPTN (เอส-ไอ-ซี-เค-ดี-พี-ที-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาป่วยครั้งสุดท้ายที่เกินสิทธิ
- SICKDPYR (เอส-ไอ-ซี-เค-ดี-พี-วาย-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันที่ได้สิทธิลาป่วยต่อปี
- SICKDPYA (เอส-ไอ-ซี-เค-ดี-พี-วาย-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาป่วยรวมในปีนั้น
- SICKDPYN (เอส-ไอ-ซี-เค-ดี-พี-วาย-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาป่วยต่อปีที่เกินสิทธิ
- SICKDPMR (เอส-ไอ-ซี-เค-ดี-พี-เอ็ม-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันที่ได้สิทธิลาป่วยต่อเดือน
- SICKDPMA (เอส-ไอ-ซี-เค-ดี-พี-เอ็ม-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาป่วยรวมในเดือนนั้น
- SICKDPMN (เอส-ไอ-ซี-เค-ดี-พี-เอ็ม-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาป่วยต่อเดือนที่เกินสิทธิ

❖ ตัวแปรเกี่ยวกับสิทธิการกลับก่อน

- EARYDPMR() (อี-เออาร์-วาช-ดี-พี-เอ็ม-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ สิทธิการกลับก่อนต่อเดือน
- EARYDPMA() (อี-เออาร์-วาช-ดี-พี-เอ็ม-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนที่กลับก่อนในเดือน
- EARYDPMN() (อี-เออาร์-วาช-ดี-พี-เอ็ม-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนที่กลับก่อนเกินสิทธิต่อเดือน
- EARYDPYR() (อี-เออาร์-วาช-ดี-พี-วาช-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ สิทธิการกลับก่อนต่อปี
- EARYDPYA() (อี-เออาร์-วาช-ดี-พี-วาช-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนที่กลับก่อนในปี
- EARYDPYN() (อี-เออาร์-วาช-ดี-พี-วาช-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนที่กลับก่อนเกินสิทธิในปี

❖ ตัวแปรเกี่ยวกับสิทธิการลาภกิจ

- BUSYTIMR() (บี-ยู-เอช-วาช-ที-ไอ-เอ็ม-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งที่ได้สิทธิลาภกิจต่อปี
- BUSYTIMA() (บี-ยู-เอช-วาช-ที-ไอ-เอ็ม-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งที่ลาภกิจต่อปีจริง
- BUSYTIMN() (บี-ยู-เอช-วาช-ที-ไอ-เอ็ม-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนครั้งลาภกิจต่อปีที่เกินสิทธิ
- BUSYDPTR() (บี-ยู-เอช-วาช-ดี-พี-ที-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาภกิจต่อครั้ง
- BUSYDPTA() (บี-ยู-เอช-วาช-ดี-พี-ที-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาภกิจครั้งสุดท้าย
- BUSYDPTN() (บี-ยู-เอช-วาช-ดี-พี-ที-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาภกิจครั้งสุดท้ายที่เกินสิทธิ
- BUSYDPYR() (บี-ยู-เอช-วาช-ดี-พี-วาช-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันที่ได้สิทธิลาภกิจต่อปี
- BUSYDPYA() (บี-ยู-เอช-วาช-ดี-พี-วาช-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาภกิจรวมในปีนั้น
- BUSYDPYN() (บี-ยู-เอช-วาช-ดี-พี-วาช-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาภกิจต่อปีที่เกินสิทธิ
- BUSYDPMR() (บี-ยู-เอช-วาช-ดี-พี-เอ็ม-อาร์-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันที่ได้สิทธิลาภกิจต่อเดือน
- BUSYDPMA() (บี-ยู-เอช-วาช-ดี-พี-เอ็ม-เอ-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาภกิจรวมในเดือนนั้น
- BUSYDPMN() (บี-ยู-เอช-วาช-ดี-พี-เอ็ม-เอ็น-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ จำนวนวันลาภกิจต่อเดือนที่เกินสิทธิ

❖ ตัวแปรเกี่ยวกับกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ

- BFCMFUND() (บี-เอฟ-ซี-เอ็ม-เอฟ-ยู-เอ็น-ดี-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ ยอดเงินบริษัทสมทบกองทุนสำรองเลี้ยงชีพปีก่อนๆ
- BFPVFUND() (บี-เอฟ-พี-วี-เอฟ-ยู-เอ็น-ดี-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ ยอดเงินสะสมเข้ากองทุนกองทุนสำรองเลี้ยงชีพปีก่อนๆ
- YEARFUND() (วาช-อี-เออาร์-เอฟ-ยู-เอ็น-ดี-วงเล็บเปิด-วงเล็บปิด) คือ ระยะเวลาสมัครเข้ากองทุนกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ