

อธิบายเพิ่มเติม เกี่ยวกับรูปแบบการลงทะเบียน (853 Pattern)

การตีพิมพ์/กำหนดออก (\$w) ประกอบด้วยข้อมูลดังนี้

ข้อมูล	ความหมาย	จำนวนเล่ม/ปี
a - Annual	รายปี	1
b - Bimonthly	รายสองเดือน	6
c -Semiweekly	รายครึ่งสัปดาห์	104
d - Daily	รายวัน	365
e - Biweekly	รายสองสัปดาห์	26
f - Semiannual	รายครึ่งปี	2
g - Biennial	รายสองปี	ทุก 2 ปีออก1เล่ม
h - Triennial	รายสามปี	ทุก 3 ปีออก1เล่ม
i - Three times a week	สามครั้งต่อสัปดาห์	156
j - Three times a month	สามครั้งต่อเดือน	36
k - Continuously updated	รายสะดวก	ไม่สามารถระบุได้
m - Monthly	รายเดือน	12
q - Quarterly	สามเดือนครั้ง	4
s - Semimonthly	รายครึ่งเดือน	24
t - Three times a year	สามครั้งต่อปี	3
w - Weekly	รายสัปดาห์	52
x - Completely irregular	ไม่ต่อเนื่อง	ไม่สามารถระบุได้

Season ซึ่งประกอบด้วยหมายเลขแทนฤดูกาลต่างๆ คือ

ตัวเลข	ความหมาย
21	Spring
22	Summer
23	Autumn
24	Winter

รูปแบบการลงทะเบียน (853 Pattern)

1. รายปี (1/year)

ตัวอย่างรูปแบบการตีพิมพ์

1. \$aVol. \$bno. \$u1 \$vr \$i(year) \$wa

- 1 ปีมี 1 ฉบับและเมื่อขึ้น Volume ใหม่ให้เริ่มหมายเลขฉบับเป็น 1 เช่น Vol.1 no.1 2008 → Vol.2 no.1 2009

2. \$aVol. \$bno. \$u1 \$vc \$i(year) \$wa

- 1 ปีมี 1 ฉบับและเมื่อขึ้น Volume ใหม่ให้ขึ้นหมายเลขฉบับต่อเนื่อง เช่น Vol.1 no.1 2008 → Vol.2 no.2 2009

3. \$ano. \$u1 \$vr \$i(year) \$wa

- 1 ปีมี 1 ฉบับและเมื่อขึ้น Volume ใหม่ให้เริ่มหมายเลขฉบับเป็น 1 เช่น no.1 2008 → no.1 2009

4. \$ano. \$u1 \$vc \$i(year) \$wa

- 1 ปีมี 1 ฉบับและเมื่อขึ้น Volume ใหม่ให้ขึ้นหมายเลขฉบับต่อเนื่อง เช่น no.1 2008 → no.2 2009

5. \$aVol. \$bno. \$u1 \$vr \$i(year) \$j(month) \$wa \$ypm 06

- 1 ปีมี 1 ฉบับและทราบเดือนที่พิมพ์ เมื่อขึ้น Volume ใหม่ให้เริ่มหมายเลขฉบับเป็น 1 เช่น Vol.1 no.1 Jun. 2008 → Vol.2 no.1 Jun. 2009

6. \$aVol. \$bno. \$u1 \$vc \$i(year) \$j(month) \$wa \$ypm 06

- 1 ปีมี 1 ฉบับและทราบเดือนที่พิมพ์ เมื่อขึ้น Volume ใหม่ให้นับหมายเลขฉบับต่อเนื่อง เช่น Vol.1 no.1 Jun. 2008 → Vol.2 no.2 Jun. 2009

2. รายเดือน (12/year) ระบบจะสร้าง \$ypm 01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12 ให้อัตโนมัติ

▪ กรณี 1 ปี 12 ฉบับ และขึ้น Volume ใหม่ ในเดือน มกราคม (\$x01)

ตัวอย่างรูปแบบการตีพิมพ์

1. \$aVol. \$bno. \$u12 \$vr \$i(year) \$j(month) \$wm \$x01 \$ypm 01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12

- 1 ปีมี 12 ฉบับและเมื่อขึ้น Volume ใหม่ให้เริ่มหมายเลขฉบับเป็น 1 Vol.1 no.1 → Vol.2 no.1

2. \$aVol. \$bno. \$u12 \$vc \$i(year) \$j(month) \$wm \$x01 \$ypm 01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12

- 1 ปีมี 12 ฉบับและเมื่อขึ้น Volume ใหม่ให้เริ่มนับหมายเลขฉบับต่อเนื่อง ดังนั้น เมื่อขึ้น Volume ใหม่ จะเป็น Vol.2 no.13

3. \$ano. \$u1 \$vc \$i(year) \$j(month) \$wm \$x01 \$ypm 01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12

- 1 ปีมี 12 ฉบับและรูปแบบการตีพิมพ์บนปก คือ No.1 Jan. 2006 ดังนั้น ฉบับถัดไปคือ No.2 Feb. 2006

4. \$ano. \$u1 \$vr \$i(year) \$j(month) \$wm \$x01 \$ypm 01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12

- 1 ปีมี 12 ฉบับและรูปแบบการตีพิมพ์บนปก คือ No.1 Jan. 2006 และฉบับถัดไปคือ No.1 Feb. 2006

** ข้อสังเกต อาจมีวารสารบางชื่อเรื่อง ที่ตีพิมพ์แบบรายเดือนแต่ 1 ปี มีเพียง 10 ฉบับ และมีตัวเลขประจำฉบับ ตั้งแต่ 1-12 สามารถลง รูปแบบ 853 แบบ รายเดือนได้

เช่น ฉบับแรกออกเดือน ก.พ. และ รวบรวมเดือน มิ.ย./ก.ค. กับ เดือน ธ.ค./ม.ค.ซึ่งสามารถลง 853 เป็น \$aVol. \$bno. \$u12 \$vc \$i(year) \$j(month) \$wm \$x01 \$ypm 01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12 จากนั้นค่อยใช้ ฟังก์ชันรวมรายการที่อยู่ใน หน้ารายการรองลงทะเบียน เมนูแก้ไขรายการ > รวม รายการ

- กรณี 1 ปี 12 ฉบับ และไม่ขึ้น Volume ใหม่ในเดือน มกราคม ดังนั้นเดือนที่ตีพิมพ์ของฉบับแรกในแต่ละ Volume ต้องไม่ใช่ เดือน มกราคม ตัวอย่างรูปแบบการตีพิมพ์

1. \$aVol. \$bno. \$u12 \$vr \$(year) \$(month) \$wm \$x03 \$ypm 03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,01,02

- 1 ปีมี 12 ฉบับและขึ้น Volume ใหม่ในเดือน มีนาคม เช่น Vol.1 no.1 Mar. 2008 → Vol.2 no.1 Mar. 2009

2. \$aYear : \$bno. \$u12 \$vr \$(year) \$(month) \$wm \$x03 \$ypm 03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,01,02

- 1 ปีมี 12 ฉบับและขึ้น Volume ใหม่ในเดือน มีนาคม เช่น Year:2008 no.1 Mar. 2008 → Year : 2009 no.1 Mar. 2009

- กรณีเป็นวารสารรายเดือนแต่ไม่ได้ออก 12 ฉบับ (โปรแกรม update 8-6-52)

ตัวอย่างรูปแบบการตีพิมพ์

1. \$aVol. \$bno. \$u13 \$vr \$(year) \$(month) \$wm \$x01 \$ypm 01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,12

- 1 ปีมี 13 ฉบับ ออกเดือน ธันวาคม 2 ฉบับ ดังนั้น จะมีตั้งแต่ Vol.1 no.1 Jan. 2008- Vol.1 no.13 Dec 2008 เมื่อขึ้น Volume ใหม่จะเป็น Vol. 2 no.1 Jan. 2009- Vol.2 no.13 Dec 2009

2. \$ano. \$u1 \$vc \$(year) \$(month) \$wm \$x01 \$ypm 01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,12

- 1 ปีมี 13 ฉบับ ออกเดือน ธันวาคม 2 ฉบับ และมีรูปแบบของฉบับแรกเป็น no.157 Jan. 2008 ดังนั้น ระบบจะสร้างรายการรองทะเบียนให้ตั้งแต่ no.157 Jan. 2008 – no.169 Dec. 2008

3. \$aVol. \$bno. \$u11 \$vr \$(year) \$(month) \$wm \$x01 \$ypm 01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11/12

- 1 ปีมี 11 ฉบับ ออกครบเดือน พฤศจิกายน/ธันวาคม 1 ฉบับ ดังนั้น จะมีตั้งแต่ Vol.1 no.1 Jan. 2008- Vol.1 no.11 Dec/Nov. 2008 เมื่อขึ้น Volume ใหม่จะเป็น Vol.2 no.1 Jan. 2009- Vol.2 no.11 Dec./Nov. 2009

4. \$aVol. \$bno. \$u8 \$vr \$(year) \$(month) \$wm \$x01 \$ypm 01/02,03/04,05,06,07/08,09,10,11/12

- 1 ปีมี 8 ฉบับ ออกครบเดือน มกราคม/กุมภาพันธ์, มีนาคม/เมษายน และ พฤศจิกายน/ธันวาคม ดังนั้น จะมีตั้งแต่ Vol.1 no.1 Jan./Feb. 2008- Vol.1 no.8 Dec./Nov. 2008 เมื่อขึ้น Volume ใหม่จะเป็น Vol.2 no.1 Jan./Feb. 2009- Vol.2 no.8 Dec./Nov. 2009

3. 2 เดือนครั้ง (bimonthly 6/year)

ตัวอย่างรูปแบบการตีพิมพ์

1. \$aVol. \$bno. \$u6 \$vr \$(year) \$(month) \$wb \$x01 \$ypm 01/02,03/04,05/06,07/08,09/10,11/12
- 1 ปีมี 6 ฉบับ และขึ้น Volume ใหม่ในเดือน มกราคม ให้เริ่มหมายเลขฉบับเป็น 1
2. \$aVol. \$bno. \$u6 \$vr \$(year) \$(month) \$wb \$x02 \$ypm 02/03,04/05,06/07,08/09,10/11,12/01
- 1 ปีมี 6 ฉบับ ฉบับแรกตีพิมพ์ในเดือน กุมภาพันธ์ /มีนาคม และขึ้น Volume ใหม่ในเดือน กุมภาพันธ์ ให้เริ่มหมายเลขฉบับเป็น 1 ดังนั้น ระบบจะสร้างรายการรองทะเบียน ให้ ตั้งแต่ Vol.1 no.1 Feb./Mar. 2008- Vol.1 no.6 Dec./Jan. 2008
3. \$ano. \$u1 \$vc \$(year) \$(month) \$wb \$x02 \$ypm 02/03,04/05,06/07,08/09,10/11,12/01
- 1 ปีมี 6 ฉบับ ฉบับแรกตีพิมพ์ในเดือน กุมภาพันธ์ /มีนาคม และมีรูปแบบการตีพิมพ์บนปกคือ no.1 Feb./Mar. 2008 ระบบจะสร้างรายการรองทะเบียน ให้ ตั้งแต่ no.1 Feb./Mar. 2008 - no.6 Dec./Jan. 2008

4. 3 เดือนครั้ง (quarterly 4/year)

- กรณีเป็นราย 3 เดือนครั้ง ใช้รูปแบบเป็นรายเดือน

ตัวอย่างรูปแบบการตีพิมพ์

1. \$aVol. \$bno. \$u4 \$vr \$(year) \$(month) \$wq \$x01 \$ypm 01/03,04/06,07/09,10/12
- 1 ปีมี 4 ฉบับ เมื่อขึ้น Volume ใหม่ให้เริ่มหมายเลขฉบับเป็น 1 เช่น Vol.1 no.1 Jan./Mar. 2008 → Vol.1 no.4 Oct./Dec. 2008
2. \$aVol. \$bno. \$u4 \$vr \$(year) \$(month) \$wq \$x04 \$ypm 04/06,07/09,10/12,01/03
- 1 ปีมี 4 ฉบับ ฉบับแรกตีพิมพ์ในเดือน Apr./Jun.

- กรณีราย 3 เดือน ใช้รูปแบบเป็นฤดู (season)

ช่วงเดือนในการตีพิมพ์วารสารแบบรายฤดูกาล ที่ใช้คำนวณในระบบ มีดังนี้

- 21 = spring เดือน 03-05
- 22 = summer เดือน 06-08
- 23 = autum เดือน 09-11
- 24 = winter เดือน 12-02

เดือนที่ใช้กำหนดในบัตรทะเบียนวารสาร มีผลต่อการคำนวณ ช่วงในการตีพิมพ์ของวารสารที่รองลงทะเบียน
ดังนั้น ในการลงข้อมูลของฉบับแรกที่ลงทะเบียนให้อ้างอิงเดือนตามนี้

ตัวอย่างรูปแบบการตีพิมพ์

1. \$aVol. \$bno. \$u4 \$vr \$i(year) \$j(season) \$wq \$x21 \$ypts 21,22,23,24
- 1 ปีมี 4 ฉบับ ฉบับแรกที่ย่อคือ Vol.1 no.1 summer 2008 และเปลี่ยน Volume ในฤดู summer
2. \$aVol. \$bno. \$u4 \$vr \$i(year) \$j(season) \$wq \$x22 \$ypts 22,23,24,21
- 1 ปีมี 4 ฉบับ ฉบับแรกที่ย่อคือ Vol.1 no.1 spring 2008 และเปลี่ยน Volume ในฤดู spring
3. \$aVol. \$bno. \$u4 \$vr \$i(year) \$j(season) \$wq \$x22 \$ypts 22,23,24,21
- 1 ปีมี 4 ฉบับ ฉบับแรกที่ย่อคือ Vol.1 no.1 spring 2008 และเปลี่ยน Volume ในฤดู spring
4. \$aVol. \$bno. \$u2 \$vr \$i(year) \$j(season) \$wq \$x21 \$ypts 21,22
- 1 ปีมี 2 ฉบับ ฉบับแรกที่ย่อคือ Vol.1 no.1 summer 2008 และเปลี่ยน Volume ในฤดู summer

5. รายสัปดาห์

ตัวอย่างรูปแบบการตีพิมพ์

1. \$aVol. \$bno. \$u52 \$vr \$i(year) \$j(month) \$ww \$x01 \$ypm 01
- 1 ปีมี 52 ฉบับและขึ้น Volume ใหม่ ในเดือน มกราคม
2. \$aVol. \$bno. \$u52 \$vr \$i(year) \$j(month) \$ww \$x01 \$ypd th
- 1 ปีมี 52 ฉบับและออกทุกวันพฤหัสบดีของสัปดาห์
3. \$aVol. \$bno. \$u52 \$vr \$i(year) \$j(month) \$k(day) \$ww \$x01 \$yow 0701th,0703th,0799th,0802th,0898th,0899th,1298th,1299th
- วารสารออกรายสัปดาห์ ยกเว้น พุธที่ 1 ของเดือน 07 , พุธที่ 3 ของเดือน 07 , พุธสุดท้าย ของเดือน 07 , พุธที่ 2 ของเดือน 08 , พุธสำรองสุดท้ายของเดือน 08 , พุธสุดท้าย ของเดือน 08 , พุธสำรองสุดท้ายของเดือน 12 และ พุธสุดท้าย ของเดือน 12