

# CRO n



เรียกใช้ชุมชนเป็นเจ้าของไม้แสวงหาผลกำไร

**cron** ( เรียกใช้ชุมชนเป็นเจ้าของไม้แสวงหาผลกำไร) แทนที่กำไรรูปแบบธุรกิจเอกชนเจ้าของ มั่วธุรกิจเอกชนจะถูก  
นอกจากนี้พวกเขากำลังปล้นทรัพย์สินและการดำเนินคดี นางสาว R6 !

**cron** แทนที่รัฐที่เป็นเจ้าของหน่วยงานรัฐ พวกเขาจะทำงานไม่มีประสิทธิภาพจะจะไม่ขึ้นอยู่กับความต้องการของชุมชน  
หน่วยงานเหล่านี้โดยหนึ่งกลายเป็น cron หรือกำลังทำงานเหมือน cron ใช้ **D-MC** ( การตัดสินใจของคณะกรรมการ )

ยินดีต้อนรับสู่โลกมหัศจรรย์ของธุรกิจชุมชน

0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%

สารบบ:

> ภาพรวม

- > **DmC** ( การตัดสินใจของคณะกรรมการ)
- > cron สวดมนต์
- > ตัวบ่งชี้ประสิทธิภาพธุรกิจ
- > ผ่าสรรพากร
- > สินค้าคงคลัง
- > ค่างวาง
- > การประหยัดจากขนาด
- > cron ทำบัญชี
- > คลัสเตอร์ cron
- > cron อาชีพ

- > ไอเดีย, เบอร์
- > N-เป็นตัวชี้วัด

**cron** (เรียกใช้ชุมชนเป็นเจ้าของไม่แสวงหาผลกำไร) รูปแบบธุรกิจที่จักรवालปกครองผู้ปกครองซึ่งแทนที่หน่วยงาน  
ทุนนิยมผิดศีลธรรม, การแสวงหาผลประโยชน์โลกลามัวกาฝากต่อต้าน **1 พระเจ้า** ความผิดทางอาญา  
'นางสาว **R6**' ของทุนนิยมไม่ได้มีคุณสมบัติที่จะกลายเป็นแองเจิล (อมตะ) .  
คอมมิวนิสต์ดำเนินการโดย Technocrats ไร้ความเอาใจใส่และข้าราชการเป็นที่ยอมรับไม่ได้!  
คอมมิวนิสต์ไม่ได้มีคุณสมบัติที่จะกลายเป็นแองเจิล (อมตะ) . **cron** แทนที่และทำให้ล้าสมัย  
'ทุนนิยมและคอมมิวนิสต์' รูปแบบธุรกิจ !!

## สร้าง cron

**มณฑล** ' ตั้งค่า 'a cron' กิจการที่รัฐเป็นเจ้าของจะถูกแปลงให้ทำงานเป็น 'a cron' นิติบุคคลเอกชนเป็นเจ้าของโดย  
compen  
-sation และจะถูกแปลงให้ทำงานเป็น 'a cron'

' **C** ' ชุมชนเป็น ' **มณฑล** '

' **R** ' ดำเนินการโดย ' **DmC** ' ( คณะกรรมการการตัดสินใจของ 7 ) . ' **O** ' เป็นเจ้าของโดยการจ่ายเงินของ  
(WMW) งานอาสาสมัคร

' **n** ' ไม่แสวงหาผลกำไร

**cron** องค์กรต้องมีการจัดการ

เป็นผู้นำเดี่ยวคือการปกครองแบบเผด็จการ ผู้นำตามที่คณะกรรมการมีความเป็นธรรม  
**cron DmC** ใช้ตัวชี้วัดประสิทธิภาพการดำเนินธุรกิจ and feedback  
จากผู้มีส่วนได้เสียทั้งหมดสำหรับการตัดสินใจ



' **DmC** ' ( การตัดสินใจของคณะกรรมการ) ประกอบด้วยสมาชิก 7:

ผู้ประสานงานเหรียญไป 4 ผู้ดูแลผลประโยชน์

**cron DmC** จำเป็นต้องใช้ **BPI** ( ตัวชี้วัดประสิทธิภาพการดำเนินธุรกิจ ) ,

**JIC** ( ในกรณี ) , **Es** ( การประหยัดจากขนาด ) .

พื้นหลัง:

ไซร์เป็นเจ้าของที่ดินและสิ่งปลูกสร้างทั้งหมดให้ทุกอาคารสาธารณูปโภค

(อำนาจการระบายน้ำทิ้งน้ำ) การบำรุงรักษาโดยใช้ **cron** ของ ทุก **cron** มี 'เช่าสัญญา'

renegotiated ทุก 7 ปีโดยไซร์ ทุก **cron** มีสัญญาการใช้งาน 'renegotiated ทุก 7 ปีโดยไซร์

สัญญาเช่า (ที่ดินอาคาร) ได้ค่าบริการที่กำหนดจะต้องจ่ายอย่างเท่าเทียมกันทุก 4 สัปดาห์ที่ผ่านมา (NATM)

. สัญญาการใช้งาน (การบำรุงรักษาอาคาร) การใช้งาน

(ตัวแปร) ค่าบริการเป็นค่าใช้จ่ายทุก 4 สัปดาห์ที่ผ่านมา

โครงการหรือโครงการที่สำคัญที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการมากกว่า 1  
ไซร์จำเป็นต้องมีความหลากหลายของแยกต่างหาก cron ที่จะให้ความร่วมมือ (คลัสเตอร์ Cron) .  
cron คลัสเตอร์คือชุดของ cron ของการประสานงานกับแต่ละอื่น ๆ ในลูกค้าสัมพันธ์ผู้จัดจำหน่าย เช่น  
'เข้าเสริมวิตามินแท็บเล็ต' (ผลิตภัณฑ์) . cron ที่เกี่ยวข้องกับ: การจัดจำหน่าย, การผลิต, การตลาด,  
บรรจภัณฑ์ผลิตประถมศึกษาวิจัยพัฒนา, ค่าปลีก

**cron** ' ของที่เป็นส่วนหนึ่งของ **คลัสเตอร์ cron** ต้องการของพวกเขา **DmC** ' เพื่อติดต่อประสานงาน  
แต่ละ DmC ต้องเพิ่มขีดความสามารถ (การตัดสินใจ) 1  
คนเพื่อเป็นตัวแทนของความสนใจของพวกเขา cron ภายในคลัสเตอร์ cron cron ใด ๆ  
ที่ไม่ได้ให้การตัดสินใจเป็นตัวแทนถูกลบออกจากคลัสเตอร์และถูกแทนที่ด้วยอีก

มีเจ้าของเพียงพนักงานและอาสาสมัคร เจ้าของลูกจ้างอยู่บน '**WMW**' อาสาสมัครที่ค้างชำระ  
แต่จะได้รับผลประโยชน์  
อาสาสมัครและ WMW ผลประโยชน์ที่กำหนดโดยรัฐบาลจังหวัด

## **DmC** ( การตัดสินใจของคณะกรรมการ)

เมื่อกลุ่มคนที่ได้รับร่วมกันพวกเขามองหาผู้นำ เป็นผู้นำเดี่ยวคือการปกครองแบบเผด็จการ  
ผู้นำตามที่คณะกรรมการมีความเป็นธรรม องค์กร cron ต้องมีการจัดการ: **DmC** ได้รับการเลือกตั้งเป็นประจำทุกปี

**DmC** ( การตัดสินใจของคณะกรรมการ) ประกอบด้วยสมาชิก 7:

**ผู้ประสาน** , เป็นประธานการประชุมมี 2 เสียง เลือกให้เป็นตัวแทน  
การจัดการ

**เหรียญก** , รองเก้าอี้มี 1 เสียง เลือกโดยการทำบัญชีเพื่อ  
ตัวแทนของพวกเขา

**ไปสำหรับ** , ชู่นาที่มี 1 เสียง รับการคัดเลือกจากสำนักงานแรงงานไป  
ตัวแทนของพวกเขา

**ผู้จัดการมรดกหรือทรัพย์สิน** , มี 1 เสียง รับการคัดเลือกจากสำนักงานแรงงานไม่ใช่ตัวแทนของพวกเขา

**ผู้จัดการมรดกหรือทรัพย์สิน** , มี 1 เสียง เลือกโดยลูกค้าจะเป็นตัวแทนของพวกเขา

**ผู้จัดการมรดกหรือทรัพย์สิน** , มี 1 เสียง เลือกโดยซัพพลายเออร์ที่จะเป็นตัวแทนของพวกเขา

**ผู้จัดการมรดกหรือทรัพย์สิน** , มี 1 เสียง ได้รับการว่าจ้างที่ปรึกษากฎหมาย

**บันทึก!** **DmC** อาจเชิญผู้คนจากภายในหรือภายนอกกิจการ

ในการจัดหาข้อมูลผู้เชี่ยวชาญคณะกรรมการ พวกเขาไม่มีสิทธิในการออกเสียง

การประชุมทุกครั้งจะเริ่มต้นด้วยการสวดมนต์:

## cron DmC สวดมนต์

ที่รัก 1 พระเจ้า , ผู้สร้างจักรวาลที่สวยงามที่สุดให้คำแนะนำเราในการตัดสินใจของเรา

เราจะทำให้การตัดสินใจที่เป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจของเรามนุษย์พยายามที่จะประสานกับมูลนิธิที่อยู่อาศัยการตัดสินใจ  
1 พระเจ้า และการที่ดีของมนุษยชาติ



การสวดมนต์นี้จะใช้ที่จุดเริ่มต้นของการประชุม cron DmC!

คณะกรรมการคือการออกเสียงลงคะแนนในการตัดสินใจทุกทำก่อน tion implementa- 5  
คะแนนโหวตมีความจำเป็นสำหรับการเคลื่อนไหวจะประสบความสำเร็จ สมาชิกคณะกรรมการที่ไม่สามารถเข้าร่วมอาจจ  
ๆ

นี้คณะกรรมการการตัดสินใจการบริหารโดยการนำระบบวิธีการเชิงตรรกะ โดยใช้วิธีการที่ง่ายและอนุญาตให้ทำสำเนา  
(แม่แบบสำหรับวัตถุประสงค์ซ้ำ) . คณะกรรมการชุดนี้มีความยืดหยุ่นและตอบสนองต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงการ  
ๆ ที่จะเกิดขึ้น

หลังจากการสร้างวัตถุประสงค์หลักขององค์การ (เหตุผลสำหรับการดำรงอยู่) . ฝ่าวัตถุประสงค์เหล่านี้จะสร้างวัตถุประสงค์

(เป้าหมายขนาดเล็กที่มีเส้นเวลา) . เหล่านี้จะถูกส่งต่อไปยังผู้ใช้ workteams  
วัตถุประสงค์เหล่านี้และให้ข้อเสนอแนะต่อคณะกรรมการ

สมาชิก workteam

มีกำลังใจที่จะแสวงหาวิธีการใหม่ของการทำงานโซลูชันใหม่เพื่อความท้าทายเก่า DmC  
spongelike ดุดขับ feed- กลับมาจาก workteams ลูกค้าและชีพพลายเออร์ การใช้ข้อมูลนี้ในขนาดของกระบวนการ

การจัดการรูปแบบ DmC , แล้ว:

สร้าง วัตถุประสงค์หลัก: สร้างแม่แบบ

สร้าง วัตถุประสงค์การทำงาน: เป้าหมายขนาดเล็กที่มีเส้นเวลาสร้างแม่แบบ

สร้าง ทีมงาน วัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน

**รับคำติชม:** ทีมทำงาน (การดำเนินการแก้ปัญหาความคิดส่วนปรับปรุง ment) . ลูกค้า (การบริการลูกค้ารับประกันคว  
ชีพพลายเออร์ (สิ่งซื้อสหกรณ์การวางแผนไปข้างหน้าคิดในการปรับปรุง) .

**ชิมซัซ** ข้อเสนอแนะ (ประเมินผลตอบรับรางวัล) .

**ประเมินผล** ตัวชี้วัดประสิทธิภาพการดำเนินธุรกิจ

การตรวจสอบบัญชี ก่อนหน้า 6 ขั้นตอน

**D-MC** , ใช้ตัวชี้วัดประสิทธิภาพการดำเนินธุรกิจ (BPI) :

**รายเดือน** ทำงานออกตัวชี้วัดประสิทธิภาพการดำเนินธุรกิจ (BPI) .

**เปรียบเทียบ** เดือนนี้ (BPI) กับเดือนก่อนหน้านี้แตกต่างกันใด ๆ ทำไม? ไต ๆ  
ที่จำเป็นในการดำเนินการจะต้องดำเนินการ? **ใช้จะเอามัน**

**เปรียบเทียบ** เดือนนี้ (BPI) กับปีก่อนหน้าในเวลาเดียวกัน การเปลี่ยนแปลงใด ๆ ทำไม?

**เปรียบเทียบ** เดือนนี้ ( BPI ) มีแผนรายไตรมาสและรายปี

ประเมินผลการเปรียบเทียบถ้าจำเป็นต้องดำเนินการ **เอาไป**.

**เปรียบเทียบ** เดือนนี้ (BPI) กับค่าเฉลี่ยอุตสาหกรรมมุ่งมั่นที่จะสูงกว่าค่าเฉลี่ย

ดังกล่าวข้างต้นทีมงานผลการสรรเสริญเฉลี่ยและคณะกรรมการ ment manage-

ขอขอบคุณลูกค้าและชีพพลายเออร์ **ด้านล่างผลเฉลี่ยทำการเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการบริหาร**

**WCM** เงินทุนหมุนเวียนตัวชี้วัดของการละลายในระยะสั้น: 'การทำงานวัดทุน' (WCM) = **สินทรัพย์หมุนเวียน:**

**หนี้สินหมุนเวียน** ผลมากกว่า 1: 1 เป็นที่พึงปรารถนา **ผลต่ำกว่า 1: 1 หนี้สินต้องปรับโครงสร้าง**

**nWC** สุทธิเงินทุนหมุนเวียนตัวชี้วัดของการละลายในระยะสั้น: 'สุทธิเงินทุนหมุนเวียน' (nWC) = **สินทรัพย์หมุนเวียน**

- **หนี้สินหมุนเวียน** เป็นค่าลบธุรกิจที่อยู่ภายใต้ทุน **นี่คือสาเหตุที่พบบ่อยที่สุดของความล้มเหลวทางธุรกิจ**

**ITM** สินค้าคงคลังการหมุนเวียนการวัดประสิทธิภาพ: 'วัดอัตราการหมุนเวียนของสินค้าคงคลัง' (ITM)

= **สินค้าคงคลังรวม / ระดับเฉลี่ย** ของสินค้าคงคลัง **ผลที่ได้คือเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยของอุตสาหกรรม**

**เหนือค่าเฉลี่ยอุตสาหกรรมเป็นที่พึงปรารถนา**

**แมสซาซูเซต** การวิเคราะห์การตลาดทำงานออก%

และเปรียบเทียบกับเดือนก่อนหน้าตัวชี้วัดของประสิทธิภาพ:

ค่าใช้จ่ายการตลาดรวม / รายได้การขาย • 100 ส่งผลหากต่ำกว่าเดือนก่อนหน้านั้นเป็นสิ่งที่ดี (ยอดขายน่าจะเพิ่มขึ้น)

จุดคุ้มทุนขึ้นอยู่กับราคาขาย: จุดคุ้มทุนคงที่ = ค่าใช้จ่ายค่าใช้จ่าย + ตัวแปร ( ปริมาณ) / ปริมาณ ( ผลเป็นหน่วย) . จุดคุ้มทุนขึ้นอยู่กับปริมาณการขาย (รายได้) : จุดคุ้มทุนคงที่ = ค่าใช้จ่ายค่าใช้จ่าย + ตัวแปร ( ปริมาณ) ผลคือ \$ จุดคุ้มทุนขึ้นอยู่กับปริมาณ (การผลิต) : จุดคุ้มทุน = ต้นทุนคงที่ / ราคาต้นทุนผันแปร ( ผลคือ \$)

## ผ่าสรรพากร

ค่าใช้จ่ายที่คุ้มทุน  
+ 3% สำรอง =  
ราคาหน่วยพื้นฐาน  
  
+ 21% ภาษีมูลค่าเพิ่ม 1%  
=  
บริจาคสุดท้ายราคาขาย

**JIC** 'ในกรณีที่ระบบปฏิบัติการ' สินค้าคงคลังสินค้าคงคลังการจัดส่ง:  
ตรวจสอบการจัดส่งสอดคล้องกับคำสั่งซื้อ **คุณภาพ** ( มีการติดต่อกันไม่พิการหรือบุด) , **ปริมาณ** ( มีน้ำหนักและจำนวน) และ **ราคา** ( เปรียบเทียบกับใบเสนอราคา) .

การจัดส่งสินค้าไม่ได้ปฏิบัติตามคำสั่งทันที **ปรับ** ใบแจ้งหนี้.  
มีผู้ปลดปล่อย **แรกเริ่ม** มัน. อาจส่งกลับทั้งหมด **ติดต่อผู้ส่ง!**

สอดคล้องกับการจัดส่งใบแจ้งหนี้เครื่องหมาย ' **รับ** ' สินค้าฉลากและจัดเก็บ  
การส่งมอบที่อยู่เบื้องหลังการวางสินค้าคงคลังเก่า **ปรับ** ' Stockcard ' **จ่ายเงิน**  
ผู้ส่ง.

**การจัดเก็บ:** ควรเปิดใช้งานง่ายพฤติกรรมออกจากพื้นที่โฆษณา " **oS1** " ( ที่เก่าแก่ที่สุดแจ้งที่ 1) . **ปรับ**  
' Stockcard ' ทุก ' **ใน** ' หรือ ' **ออก** ' ไปของสินค้าคงคลัง **ปรับ** ' Stockcard ' หลังจากที่ถูกรายเดือน **ตรวจสอบสินค้าในร้านแล้วดีราคา**  
( การสูญเสียการเน่าเสีย) .  
สินค้าคงคลังที่อยู่ในการจัดเก็บข้อมูลเป็นเวลา 14 เดือนจะถูกย้ายออก (บริจาค ..) .

**oS1** สินค้าคงคลังออกพฤติกรรม JIC entails ย้ายออก , 'แจ้งที่เก่าแก่ที่สุด 1 เซนต์ '

**Esio** สร้างความ JIC สินค้าคงคลัง , 'เศรษฐกิจของขนาดการสั่งซื้อสินค้าคงคลัง '

**JIC** สินค้าคงคลัง รายละเอียดการรักษาระดับสต็อกรายเดือนขึ้นอยู่กับ , ' I AST  
m. onth ของ a verage โอ พฤติกรรมยุทธาห์ (LMAO) ' และ ' I AST Y หู s AME m. onth  
a verage โอ พฤติกรรมยุทธาห์ (lysmao) '

**การเรียงลำดับ:** กำหนดขนาดของการสั่งซื้อโดยการเปรียบเทียบรายเดือน 'LMAO' และ  
**lysmao' รับทราบราคา: ใช้ส่วนลดปริมาณขนาดใหญ่ Esio**  
(การประหยัดจากขนาดการสั่งซื้อสินค้าคงคลัง) . ใส่เพื่อเป็นรายเดือน

**การส่ง สินค้าคงคลัง:** ตรวจสอบว่าการขนส่งสินค้าของคุณพร้อมที่รับ  
มันสามารถที่จะทนต่อการเดินทางवादภาพไม่เสียหาย คือเอกสารทั้งหมดมีความสอดคล้องกับการปฏิบัติที่ดีทางธุรกิจ  
...

**ประกอบด้วย :** ขอคุณข้อเสนอพิเศษตัวอย่างทดสอบแคตตาล็อก ... ตรวจสอบให้แน่ใจรับสัญญาณเอกสารการถ่ายโอนการข

**คำระวาง ( ทางตัวนรกราง ... ) :** การขนส่งสินค้าเป็น 1 ในค่าใช้จ่ายในธุรกิจที่ใหญ่ที่สุด ธุรกิจของคุณต้องมีคุณสมบัติ  
Freight Forwarder  
ที่มีความรู้อย่างใกล้ชิดในการส่งมอบการขนส่งสินค้าและมีความสัมพันธ์ที่ดีกับอุตสาหกรรมการค้าขนส่ง  
การขนส่งสินค้าส่งเสียหายและในเวลาที่จะส่งเสริมความสัมพันธ์ที่ดีกับลูกค้า  
ซึ่งระบบการจัดส่งจะใช้คือการตัดสินใจทางธุรกิจการขนส่งสินค้าที่สำคัญ  
ที่มีอยู่ในบ้านหรือออกจากการจัดหา

ระบบการจัดส่งที่ตอบสนองความต้องการของลูกค้าเป็นทางเลือกที่ 1  
ความเป็นจริงค่าใช้จ่ายที่อาจป้องกันไม่ให้ใช้ทางเลือกที่ 1 **mise compro-**  
ระหว่างความพึงพอใจของลูกค้าและ **affordability** เป็นสิ่งจำเป็น

เมื่อออกมาจากการจัดการการขนส่งสินค้าใช้ประโยชน์จาก 'Es' ( การประหยัดจากขนาด  
) ส่วนลดและสิทธิประโยชน์อื่น ๆ

สำหรับการขนส่งสินค้าเข้าไว้วางใจของผู้ส่งเพื่อเลือกวิธีการจัดส่งเป็นไปได้ ไม่ต้องจ่ายปลดปล่อย  
เมื่อรับขนส่งสินค้าขั้นตอนการใช้สินค้าคงคลัง

**ITM** สินค้าคงคลังการหมุนเวียนการวัดประสิทธิภาพ 'สินค้าคงคลัง Turnover วัด' (ITM) =  
สินค้าคงคลังทั้งหมด / ระดับเฉลี่ยของสินค้าคงคลัง ผลที่ได้คือเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยของอุตสาหกรรม  
เหนือค่าเฉลี่ยอุตสาหกรรมเป็นที่พึงปรารถนา

**Es** การประหยัดจากขนาด

ธุรกิจต้องมีการเก็บค่าใช้จ่ายต่อหน่วยที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของ **Es**  
นำไปใช้กับสินค้าคงคลัง, การผลิต,  
การบริการการบีบอัดการตลาดกลุ่มการจัดการกลุ่มกิจการร่วมค้าการควบรวมกิจการโฆษณา

**สินค้าคงคลัง:** รับทราบราคา (ก) สั่งซื้อโดยใช้ (Es) ส่วนลดปริมาณขนาดใหญ่

หรือ (ข) ส่วนลดการสั่งซื้อคลัสเตอร์ (การสั่งซื้อหน่วยที่แตกต่างกับคำสั่งเดียวกัน) .

**การผลิต:** ในการผลิตต้นทุนคงที่จะทำงานออกมาสร้างอย่างต่อเนื่อง (ก) คงที่นี้อาจจะใช้ร่วมกันผ่านรอบเวลาในการ  
อีกต่อไปการผลิตทำงานที่ต่ำกว่าค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อหน่วย (Es) . (ข) ค่าคงที่ค่าใช้จ่ายในการเข้าพักสูงหน่วยเป็นจุด  
การผลิตเพิ่มขึ้น (การประหยัดจากขนาดละใน)

ต้นทุนต่อหน่วยลดลง

ตลาดคลัสเตอร์: การตลาดคลัสเตอร์สร้างความมั่งคั่งมีเดีย (พิมพ์ TRONIC อี, ป้ายโฆษณา,  
การสาธิต ... ) การตลาดโดยใช้การทำซ้ำ (อีกครั้งอีกครั้งและอีกครั้ง ... ) กลยุทธ์การตลาดที่จะนำมาลงต้นทุนต่อหน่วย  
(Es) . วิธีนี้จะทำให้เศรษฐกิจพิเศษของมาตราส่วน 1 เซนต์ การแพร่กระจายผ่านสื่อต่างๆและ 2 ครั้ง จากการทำซ้ำ  
1 สื่ออาจจะใช้ แต่การทำซ้ำเป็นต้อง

**จัดการคลัสเตอร์:** หากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเพียงพอในกิจกรรมของพวกเขา ผสาน (ทีมงานการจัดการ  
... ) กิจกรรมที่เกี่ยวข้องและนำมาลงต้นทุนต่อหน่วย (Es) .

**กิจการร่วมค้า:** 2 หน่วยงานอิสระที่อาจเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อนำมาลงต้นทุนต่อหน่วย (Es) .

**การควบรวมกิจการ:** การรวมกันของ 2 หน่วยงานอิสระที่ควรจะนำมาลงต้นทุนต่อหน่วย (Es) .

**cron ทำบัญชี cron สมัครสมาชิกสินทรัพย์ :** ชื่อของสินทรัพย์, วัตถุประสงค์,  
วันที่ได้รับค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นการแสวงหาและได้รับการใช้งานพร้อมวันที่เริ่มใช้มัน วันที่ของการบริการ  
วันที่ของการซ่อมแซม วันหยุดใช้เหตุผล, วันที่ของการกำจัด

**สมัครสมาชิกรับผิดชอบ cron :** ชื่อของความรับผิดชอบ, วัตถุประสงค์,  
วันที่ได้รับค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นการแสวงหาและได้รับการใช้งานพร้อมวันที่เริ่มใช้มัน ลดความสมดุล  
(คิดค่าเสื่อมราคา) . วันที่ชำระเงินเต็มจำนวน

**cron ตัวเงินสมัครสมาชิก :** ชื่อของบิล, วัตถุประสงค์, วันที่ได้รับก็เป็นสิ่งที่ถูกต้องวันที่ครบกำหนด วันที่ชำระเงิน  
บันทึก ! ความคิดเห็นเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายที่ทำหาย

**cron รายได้สมัครสมาชิก :** จำนวนประเภทการชำระเงิน, วันที่, สินค้า, บริการ,  
จำนวนการทำธุรกรรม ผลรวมสะสม  
บันทึก! ความคิดเห็นเกี่ยวกับจำนวนเงินคืน



**cron ที่โดดเด่นรายได้สมัครสมาชิก** : ชื่อของลูกค้าจำนวนใบแจ้งหนี้จำนวนเงินที่ครบกำหนดวันที่ครบกำหนดวันที่ได้รับ

**บันทึก!** ให้ความเห็นเกี่ยวกับจำนวนเงินที่ค้างชำระ

**cron รายได้ / ค่าใช้จ่ายงบ** : **สมัครสมาชิกรายได้รวม**

- **ตัวเงินรวมลงทะเบียน** = **คัมทุนขาดดุลหรือเกินดุล**

**บันทึก !** อาจจะมีการอธิบายความคิดเห็น

**งบ cron Equity: สินทรัพย์รวม - หนี้สินรวม =**

**cron ทุน . บันทึก !** อาจจะมีการอธิบายความคิดเห็น

**ขั้นพื้นฐาน**

**บันทึกทำบัญชี:** เหตุการณ์ที่ผ่านมาและนำเสนอข้อมูลนี้ อาจจะมีการอธิบายความคิดเห็น

ลิขสิทธิ์สินค้าไมตรีสิทธิบัตรชาว **ไม่เป็นที่ยอมรับ**

ค้างค่าเสื่อมราคา, เติมเงิน, การกลับรายการ **ไม่ได้ใช้**

cron **ไม่**ให้บริจาค cron **ไม่ได้**สปอนเซอร์

สมาชิกที่มีการปรับปรุงรายสัปดาห์ ความถี่ของงบขึ้นอยู่กับวิธีที่หน่วย cron คือ **งบประจำปีมีผลบังคับใช้**

**คลัสเตอร์ cron** กลุ่ม **cron 's** ความร่วมมือ

ผู้ปกครองผู้ปกครองเรียกความหลากหลายของแยกต่างหาก cron

ของความร่วมมือที่จะให้บริการทั้งจังหวัด (ชนเผ่า) : **'คลัสเตอร์ cron ' cron**

คลัสเตอร์แทนที่โลภมัวองค์กรระดับชาติหรือระดับนานาชาติ

cron คลัสเตอร์แทนหน่วยงานของรัฐที่เป็นเจ้าของ

โครงการที่สำคัญหรือโครงการบริการที่เกี่ยวข้องมากกว่า 1

ไซร์จำเป็นต้องมีความหลากหลายของแยกต่างหาก **cron 's** จะให้ความร่วมมือ (คลัสเตอร์ Cron) .

**คลัสเตอร์ cron** คือชุดของ **cron 's** ร่วมมือกับแต่ละอื่น ๆ ในลูกค้าสัมพันธ์ผู้จัดจำหน่าย เช่น

'**เข้าเสริมวิตามินแท็บเล็ต (ผลิตภัณฑ์)** . cron ที่เกี่ยวข้องกับ: การจัดจำหน่าย, การผลิต, การตลาด, บรรจภัณฑ์, ประถมผลิต, การวิจัย, การพัฒนา, ค่าปลีก

cron ของที่เป็นส่วนหนึ่งของ **คลัสเตอร์ cron** ต้องการของพวกเขา **DmC 'S** เพื่อติดต่อประสานงาน

แต่ละ **DmC** ต้องเพิ่มขีดความสามารถ (การตัดสินใจ) 1 คนเพื่อเป็นตัวแทนของ

ดอกเบ็ย cron ของพวกเขาภายในคลัสเตอร์ cron cron ใด ๆ  
ที่ไม่ได้ให้การตัดสินใจเป็นตัวแทนคือการถูกลบออกจากคลัสเตอร์และถูกแทนที่ด้วยอีก

cron 's อาจต้องการที่จะจัดการกับรัฐบาลและจังหวัดหรือองค์กรของตน (สาธารณูปโภค ... ) . หน่วยงานภาครัฐเพียง  
cron ระบบการจัดการ DmC สามารถเข้าร่วม คลัสเตอร์ cron

**บันทึก!** ธุรกิจที่รัฐบาลเป็นเจ้าของที่ไม่ได้กลายเป็น cron  
ธุรกิจ (ยูทิลิตี้การขนส่งระยะยาว, การทำเหมืองแร่การสำรวจอวกาศ ... )  
จะดำเนินการโดยใช้ cron ระบบการจัดการ DmC .

**คลัสเตอร์ cron** ทำงานจาก ' CRBC ' ( cron ข่ายปลีกบาช่าคอมเพล็กซ์)  
และโบสถ์ทำงาน

## cron อาชีพ

มากที่สุด cron ทำให้ Apprenticeships (wmw1) ไปได้ เด็กฝึกงานหลังจาก CE  
ได้รับการรับรองการค้า (wmw2) . เส้นทางอาชีพ cron เริ่มต้นที่นี่

Trady หลังจากที่มีประสบการณ์การทำงานที่ได้รับการเลื่อนตำแหน่งให้เป็นอาวุโส (wmw3) .

**ระดับอาวุโส** ในระหว่างการทำงานประสบการณ์เข้าร่วม ' วิทยาลัยเทคนิค PheC 'รายได้' รับรองผู้บังคับบัญชา  
' เมื่อมีการเปิดรับการเลื่อนตำแหน่งวุฒิการหัวหน้างาน (wmw4) .

**ผู้ดูแล** ในระหว่างการทำงานประสบการณ์เข้าร่วม ' วิทยาลัยเรือ PheC นำการ 'รายได้' ประกาศนียบัตรผู้นำ  
' เมื่อมีการเปิดรับการเลื่อนตำแหน่งวุฒิที่จะเป็นผู้นำ (wmw5) .

**ผู้นำ** ในระหว่างการทำงานประสบการณ์เข้าร่วม ' วิทยาลัยผู้นำ PheC 'รายได้' ประกาศนียบัตรผู้จัดการ  
' เมื่อมีการเปิดรับการเลื่อนตำแหน่งโดยวุฒิผู้จัดการ (wmw6) .

**ผู้จัดการ** ในระหว่างการเข้าร่วม workexperience ' ค่ายผู้นำ PheC 'รายได้' ปริญญาผู้ดูแลระบบ '  
เมื่อมีการเปิดรับการเลื่อนตำแหน่งวุฒิการดูแลระบบ (wmw7) .

**ร่วม 'จังหวัดที่ปรึกษาสายน้ำ'** . คัสโตเดียมการ์เดียนเชื่อว่าทุกคนมี 1 พระเจ้า ได้รับสิทธิในการ  
' ฟรีการศึกษา (เลื่อน 3) จากอู่ที่เผาศพ ทั้งหมด

คัสโตเดียนาร์เดียนเชื่อว่าทุกคนมี **1 พระเจ้า** ได้รับสิทธิในการ ' **ฟรีการศึกษา** (เลื่อน 3) จากผู้ที่เผาผลาญการศึกษาทั้งหมดที่มีให้โดยรัฐบาลและสมรร่วมคิดกับชุมชน

ไม่มีการศึกษาของรัฐบาลที่ไม่ได้เป็น มีมหาวิทยาลัยที่ไม่มี

## ไอเดีย

**ไอเดีย** เป็นจุดเริ่มต้นของอนาคต

ไอเดียที่มีประสิทธิผลมากที่สุดของกิจกรรมในทรัพย์สินทางปัญญา ไอเดียจะต้องมีการเก็บรักษาไว้ต่อเนื่องผ่านความ

ทุกวันจำนวนมากของความคิดมีความคิดออกไปได้อย่างรวดเร็วและลืมหรือสูญหาย เหตุผลที่พวกเขาไม่ได้เก็บรักษาไว้บันทึกหรือเขียนลง **ที่ดีที่สุดจะหายไป!**

ทุกๆ **cron** คือการสนับสนุนให้ผู้มีส่วนได้เสีย (พนักงานซัพพลายเออร์อาสาสมัครลูกค้า) ที่จะนำเสนอความคิดใด ๆ ที่พวกเขาได้เกี่ยวกับเรื่องนี้ **cron** .

## บุคคล

**หน่วยความจำ** ไม่น่าเชื่อถือเมื่อมันมาถึงการรักษาและการบำรุงความคิดใหม่ ๆ พวกเขาโน้ตบุ๊ก (วางแผน) หรือเครื่องบันทึกกับคุณและเมื่อความคิดพัฒนาการรักษามันไว้

เพิ่มรายสัปดาห์ความคิดของคุณ!

**ทบทวน** ความคิดของคุณ ในขณะที่คุณทบทวนความคิดของคุณ (เดือนละครั้ง) . บางคนจะมีค่าไม่ได้และไม่คุ้มค่า ทั้งพวกเขา ความคิดบางอย่างปรากฏมีประโยชน์ในขณะที่หรือในวันต่อมา เก็บเหล่านี้ยื่นพวกเขา 'ใช้งาน' หรือ 'ต่อ' หลังจากตรวจสอบการจัดเก็บใช้ไฟล์ 'ใช้งาน'

**เลือก** ความคิด! ตอนนี้ทำให้ความคิดนี้เติบโต คิดเกี่ยวกับมัน ผูกความคิดที่จะคิดที่เกี่ยวข้อง วิจัยพยายามที่จะหาอะไร ตรวจสอบมุมมองและเป็นไปได้ทั้งหมด

**สนับสนุน** ไอเดียของคุณกับงานวิจัย งานวิจัยอินเทอร์เน็ต, Archives ห้องสมุด ... ในบางกรณีใช้แบบสอบถาม

**เมื่อ** คุณคิดว่าความคิดของคุณพร้อมที่จะนำมาใช้ ทำเช่นนั้น พยายามที่จะรับข้อเสนอแนะเพื่อความคิดที่สามารถปรับ

**อนาคต** ไอเดียหลักฐานผ่านความรู้อย่างต่อเนื่อง (NATM) .

ตรวจสอบให้แน่ใจความรู้ต่อเนื่องโดยการเก็บรักษาไฟล์ไอเดียของคุณการปรับปรุง **ในของคุณ**  
'จะ' พูดถึงการที่พวกเขาสามารถพบได้

ขั้นตอนความคิดที่ถูกใช้โดยผู้ปกครองทำงานผู้ปกครองกลุ่มบุคคลที่คณะกรรมการ  
ใช้วางแผนการกำกับดูแลกิจการ



## หมายเลข

ตัวเลขมีความสำคัญต่อผู้ปกครองและผู้ปกครอง **cron!**

## เบอร์ ราคา

- 0> ศูนย์ 1> หนึ่ง 2> สอง 3> สาม 4> สี่ 5> ห้า
- 6> หก 7> เจ็ด 8> แปด 9> เก้า 10> สิบ
- 50> ห้าสิบ 100> ร้อย 500> ห้าร้อย
- 1,000> พัน 5,000> ห้าพัน
- 10,000> หนึ่งหมื่น 50,000> ห้าสิบล้าน
- 100,000> ร้อยพัน
- 500,000> ห้าร้อยพัน 1,000,000> ล้าน
- 5,000,000> ห้าล้าน 10,000,000> สิบล้าน
- 50,000,000> ห้าสิบล้านบาท
- 100,000,000,000> ร้อยล้าน
- 500,000,000> ห้าร้อยล้าน
- 1,000,000,000> พันล้าน 5,000,000,000> ห้าพันล้าน
- 10,000,000,000> สิบพันล้าน
- 50000000000> ห้าสิบล้านล้าน
- 100,000,000,000> ร้อยพันล้าน
- 1,000,000,000,000> ล้านล้าน
- 5.000.000.000.000> ห้าล้านล้าน
- 10.000.000.000.000> สิบล้านล้าน
- 50.000.000.000.000> ห้าสิบล้านล้าน
- 100.000.000.000.000> ร้อยล้านล้าน

**บันทึก!** จากขวาไปซ้ายเครื่องหมายจุลภาคถูกวางไว้หลังจากที่แต่ละหลักที่ 3

## มาตรการ cron ใช้ 'NAS' วัด

ยุคใหม่ หน่วยวัด เป็นตัวชี้วัดการปรับปรุง ..

ฐานความยาว หน่วย: เมตร (M) ~

พื้นที่ฐาน หน่วย: ตารางเมตร (ตารางเมตร) ~ 3Dmeter ( ลบ.ม. ) ~

ฐานปริมาณ หน่วย: ลิตร (L) ~ ฐานน้ำหนัก หน่วย: กรัม (ช)

ค่านำหน้าวัด ใช้ค่านำหน้าเป็นต้นทุนพลังบวก ค่านำหน้าสัญลักษณ์เพาเวอร์ [] ราคา

Yotta	Y	10 [24]	1.000.000.000.000.000.000.000.000
Zetta	Z	10 [21]	1.000.000.000.000.000.000.000
Exa	E	10 [18]	1.000.000.000.000.000.000
Peta	P	10 [15]	1.000.000.000.000.000
Tera	T	10 [12]	1,000,000,000,000
Giga	G	10 [9]	1,000,000,000
เมกะ	M	10 [6]	1,000,000
Myria	ของฉับ 10	[4]	10,000
กิโล	K	10 [3]	1,000
Hecto	H	10 [2]	100
Deca	D	10 [1]	10
ฐาน	ข	10 [0]	1
deci	d	10 [-1]	0.1
centi	ค	10 [-2]	0.01
หนึ่งในพัน	ม.	10 [-3]	0.001
ไมโคร	μ	10 [-6]	0.000,001
นาโน	n	10 [-9]	0.000,000,001
Pico	พิ	10 [-12]	0.000,000,000,001
Femto	ฝ	10 [-15]	0.000,000,000,000,001
atto		10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
Zepto	Z	10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
yocto	Y	10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

**Length Base unit: meter (m)** small letter prefixes are (≤) values of base [] brackets tell power value. Distance between 2 points. E.g.

0.. à.. 10 = 10

Prefix Symbol Power [ ] Value

1 Yotta	Ym	10 [24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Zetta	Zm	10 [21]	1,000,000,000,000,000,000,000
1 Exa	Em	10 [18]	1,000,000,000,000,000,000
1 Peta	Pm	10 [15]	1,000,000,000,000,000
1 Tera	Tm	10 [12]	1,000,000,000,000

1 Giga	Gm	10 [ 9 ]	1,000,000,000
1 Mega	Mm	10 [6]	1,000,000
1 Myria	Mym	10 [4]	10,000
1 Kilo	Km	10 [3]	1,000
1 Hecto	Hm	10 [2]	100
1 Deca	Dm	10 [1]	10
1 meter	m	10 [ 0 ]	1
1 deci	dm	10 [ -1 ]	0.1
1 centi	cm	10 [ -2 ]	0.01
1 milli	mm	10 [ -3 ]	0.001
1 micro	µm	10 [ -6 ]	0.000,001
1 nano	nm	10 [ -9 ]	0.000,000,001
1 pico	pm	10 [ -12 ]	0.000,000,000,001
1 femto	fm	10 [ -15 ]	0.000,000,000,000,001
1 atto	am	10 [ -18 ]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	zm	10 [ -21 ]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	ym	10 [ -24 ]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

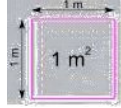
**Square-meter ( m<sup>2</sup> ) small letter prefixes are (≤) values of base unit.**

Width & breadth of an Area multiplied. E.g. 10•10 = 100m<sup>2</sup>

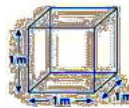
Prefix Symbol Power [ ] Value

1 Yotta	Ym <sup>2</sup>	10 [24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Zetta	Zm <sup>2</sup>	10 [21]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Exa	Em <sup>2</sup>	10 [18]	1,000,000,000,000,000,000,000
1 Peta	Pm <sup>2</sup>	10 [15]	1,000,000,000,000,000,000
1 Tera	Tm <sup>2</sup>	10 [12]	1,000,000,000,000,000
1 Giga	Gm <sup>2</sup>	10 [ 9 ]	1,000,000,000
1 Mega	Mm <sup>2</sup>	10 [6]	1,000,000
1 Myria	Mym <sup>2</sup>	10 [4]	10,000
1 Kilo	Km <sup>2</sup>	10 [3]	1,000
1 Hecto	Hm <sup>2</sup>	10 [2]	100
1 Deca	Dm <sup>2</sup>	10 [1]	10
1 square meter	m <sup>2</sup>	10 [ 0 ]	1
1 deci	dm <sup>2</sup>	10 [ -1 ]	0.1
1 centi	cm <sup>2</sup>	10 [ -2 ]	0.01
1 milli	mm <sup>2</sup>	10 [ -3 ]	0.001
1 micro	µm <sup>2</sup>	10 [ -6 ]	0.000,001
1 nano	nm <sup>2</sup>	10 [ -9 ]	0.000,000,001
1 pico	pm <sup>2</sup>	10 [ -12 ]	0.000,000,000,001
1 femto	fm <sup>2</sup>	10 [ -15 ]	0.000,000,000,000,001

1 atto	$\text{am}^2$	$10^{-18}$	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	$\text{zm}^2$	$10^{-21}$	0.000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	$\text{ym}^2$	$10^{-24}$	0.000,000,000,000,000,000,000,001



**Square-meter**  
( $\text{m}^2$ )



**Cubic-meter ( $\text{m}^3$ )**

**Cubic-meter ( $\text{m}^3$ )** small letter prefixes are ( $\leq$ ) values of base unit.

Width, breadth & depth of an Object multiplied. E.g.  $10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000\text{m}^3$

Prefix Symbol Power [ ] Value

1 Yotta	$\text{Ym}^3$	$10^{24}$	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Zetta	$\text{Zm}^3$	$10^{21}$	1,000,000,000,000,000,000,000
1 Exa	$\text{Em}^3$	$10^{18}$	1,000,000,000,000,000,000
1 Peta	$\text{Pm}^3$	$10^{15}$	1,000,000,000,000,000
1 Tera	$\text{Tm}^3$	$10^{12}$	1,000,000,000,000
1 Giga	$\text{Gm}^3$	$10^9$	1,000,000,000
1 Mega	$\text{Mm}^3$	$10^6$	1,000,000
1 Myria	$\text{Mym}^3$	$10^4$	10,000
1 Kilo	$\text{Km}^3$	$10^3$	1,000
1 Hecto	$\text{Hm}^3$	$10^2$	100
1 Deca	$\text{Dm}^3$	$10^1$	10
1 Cubicmeter	$\text{m}^3$	$10^0$	1

1 deci	$\text{dm}^3$	$10^{-1}$	0.1
1 centi	$\text{cm}^3$	$10^{-2}$	0.01
1 milli	$\text{mm}^3$	$10^{-3}$	0.001
1 micro	$\mu\text{m}^3$	$10^{-6}$	0.000,001
1 nano	$\text{nm}^3$	$10^{-9}$	0.000,000,001
1 pico	$\text{pm}^3$	$10^{-12}$	0.000,000,000,001
1 femto	$\text{fm}^3$	$10^{-15}$	0.000,000,000,000,001
1 atto	$\text{am}^3$	$10^{-18}$	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	$\text{zm}^3$	$10^{-21}$	0.000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	$\text{ym}^3$	$10^{-24}$	0.000,000,000,000,000,000,000,001

**Volume Base unit: liter (l)** small letter prefixes are ( $\leq$ ) values of base unit. [ ] brackets tell power value. Volume between 2 measures.

E.g. 0.. à..  $10 = 10$

Prefix Symbol Power [ ] Value

1 Yotta	Yl	$10^{24}$	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Zetta	Zl	$10^{21}$	1,000,000,000,000,000,000,000
1 Exa	El	$10^{18}$	1,000,000,000,000,000,000
1 Peta	Pl	$10^{15}$	1,000,000,000,000,000

1 Tera	Tl	10 [12]	1,000,000,000,000
1 Giga	Gl	10 [ 9 ]	1,000,000,000
1 Mega	Ml	10 [6]	1,000,000
1 Myria Myl		10 [4]	10,000
1 Kilo	Kl	10 [3]	1,000
1 Hecto	Hl	10 [2]	100
1 Deca	Dl	10 [1]	10
1 liter	l	10 [ 0 ]	1
1 deci	dl	10 [ -1 ]	0.1
1 centi	cl	10 [ -2 ]	0.01
1 milli	ml	10 [ -3 ]	0.001
1 micro	μl	10 [ -6 ]	0.000,001
1 nano	nl	10 [ -9 ]	0.000,000,001
1 pico	pl	10 [ -12 ]	0.000,000,000,001
1 femto	fl	10 [ -15 ]	0.000,000,000,000,001
1 atto	al	10 [ -18 ]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	zl	10 [ -21 ]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	yl	10 [ -24 ]	0.000,000,000,000,000,000,000,001



**Weight Base unit: gram (g) small letter prefixes are (≤) values of base unit. [ ]**  
brackets tell power value. **Weight between 2 measures.**

E.g. 0.. à.. 10 = 10

Prefix Symbol Power [ ] Value

1 Yotta	Yg	10 [24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Zetta	Zg	10 [21]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Exa	Eg	10 [18]	1,000,000,000,000,000,000,000
1 Peta	Pg	10 [15]	1,000,000,000,000,000,000
1 Tera	Tg	10 [12]	1,000,000,000,000
1 Giga	Gg	10 [ 9 ]	1,000,000,000
1 Mega	Mg	10 [6]	1,000,000
1 Myria Myg		10 [4]	10,000
1 Kilo	Kg	10 [3]	1,000
1 Hecto	Hg	10 [2]	100
1 Deca	Dg	10 [1]	10
1 gram	g	10 [ 0 ]	1
1 deci	dg	10 [ -1 ]	0.1
1 centi	cg	10 [ -2 ]	0.01
1 milli	mg	10 [ -3 ]	0.001
1 micro	μg	10 [ -6 ]	0.000,001



1 nano	ng	10 [ -9 ]	0.000,000,001
1 pico	pg	10 [ -12 ]	0.000,000,000,001
1 femto	fg	10 [ -15 ]	0.000,000,000,000,001
1 atto	ag	10 [ -18 ]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	zg	10 [ -21 ]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	yg	10 [ -24 ]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

**PS-1 ( Packaging-standard)** covers consumer needs: honest easily to compare product quantities' & packaging. **Packaging needs to be recyclable.**

Government need to standardize packaging content size: solid (gram/Kg) , liquid (ml/liter) . Standard has to apply to commercial, industrial & personal packaging. **Packaging must also be recyclable.**

**Universe Custodian Guardians Packaging Standard Table.**

solid [gram ( g )/Kilogram ( Kg )/Ton ( T )],  
 liquid [milliliter ( ml )/liter ( l )/Kiloliter ( Kl )]. 1 g > 2 g > 5 g > 10 g > 20 g > 50 g > 100 g > 200 g > 500 g > 1 Kg > 2 Kg > 5 Kg > 10 Kg > 20 Kg > 50 Kg > 100 Kg > 200 Kg > 500 Kg > 1 T > 2 T > 5 T > 10 T > 20 T > 50 T > 100 T > 200 T > 500 T > 1 ml > 2 ml > 5 ml > 10 ml > 20 ml > 50 ml > 100 ml > 200 ml > 500 ml > 1 l > 2 l > 5 l > 10 l > 20 l > 50 l > 100 l > 200 l > 500 l > 1 Kl > 2 Kl > 5 Kl > 10 Kl > 20 Kl > 50 Kl > 100 Kl > 200 Kl > 500 Kl > Standard has to apply to commercial, industrial, personal packaging.



**Note!** Imperial measures are obsolete. **Packaging also is recyclable.**

**Consumer-Guidance:** Solid and Liquid weights need to show the price for 1 kg / 1l to compare prices + the actual weight and price.

The product with the **lowest kg/l price** is the '**BARGAIN**'.



**Community Run Owned not for profit**

End