

$$\dot{\Sigma}\Sigma\equiv\dot{\Sigma}|\Sigma\otimes\Sigma\dot{\Sigma}+\Sigma\dot{\Sigma}|$$

$\Sigma \# \Sigma \sqcup \dot{\Sigma} \otimes \dot{\Sigma} \cdot \dot{\dot{\Sigma}} + \Sigma \dot{\Sigma} \in \Sigma \# \Sigma \sqcup \dot{\Sigma} \otimes \dot{\dot{\Sigma}} + \Sigma \dot{\Sigma}$

Εχ-Σφέσεις Σχετικά με την απόδοση της παραγωγής.

፳፻፲፻ ደንብ+ሱስ ይ ብቻ ከዚ+፤ ደንብዎች-፤ ደንብዎች-፤ ደንብዎች-፤
ብርጥ፡፤ ደንብ ይ ምስ ጥናይ፤ ደንብዎች-፤ ደንብዎች-፤ ደንብዎች-፤

չ+չօքիչ+ ՛ ՛ Ե ՛ ՛ Ե + ՏՀՀԵԷԽՈ
Հ+ՀԱԽԻՃ+ Հ+Հ ՛ Հ+ՀԻՃ+ Ե Հ+ՀԻՃ+ ՏՀՀԻՃ+
ՀԻՃ+ՀԻՃ+ Ե ՀԵԷԽ+ՀԻՃ+ ԹՀԹՀՈԽԻՃ+ Ե Հ+ՀԿԽՈԽԻՃ+
ՏՀՀԿԽՈԽԻՃ+ Ի ՏՀՀԿԽՈԽԻՃ+ Ի ԻՃ+ԻՃ+ԻՃ+
ԻՃ+ԻՃ+ԻՃ+ Ե ՀԿԽՈԽԻՃ+ ՀԿԽՈԽԻՃ+ Ի ԻՃ+ԻՃ+
ԻՃ+ԻՃ+ԻՃ+ Ե + ՏՀՀԵԷԽ ՀԿԽՈԽԻՃ+ Տ+ՏՈԽ
+ Տ+Տ+Տ+ Ե ՀԿԽՈԽԻՃ+ ՀԿԽՈԽԻՃ+ Տ+ՏՈԽ
+ ՏՀՀԿԽՈԽԻՃ+ Ե + ՏՀՀԿԽՈԽԻՃ+ Ի ԻՃ+ԻՃ+
ԻՃ+ԻՃ+ԻՃ+.

ЕХ-СЧИКС | ССХСЧИКС | ХИСЧИКС | +Х+Х.С+ |
ХХИСХИС | Е+ХСХЕСХ | :Х+ | +ХХС+ | -И+ |
ХХСХСХ | ИХХХХСХ | СХХСХХСХ | +ХХСХСХСХ | ЕХХ-С
ХЕ | ХХСХСХСХ | :Х+ | :Х+ХХС+ | +ХСХ+ | СХХСХ |
+Х+ | СХХСХ+ | +Х+ | :ХХХХ- | :Х+ | +ХХС+ | :ХХХ+

- የሸጋዕዱ እና የሸጋዕዱ ተስፋዕዱ ስም + የሸጋዕዱ ተስፋዕዱ ተስፋዕዱ

ΣΙΑ+ΣΙΑΣ ΕΚΣ ΣΩΣΕΧΘΩ :Σ+ΣΘΩΣΙ ΣΕΛΛΩΣΙ + ΣΣΣΙΑ
ΣΙΑΣΙ ΣΘΩΣΙ ΙΑΣΙ:ΕΛΛ ΣΩΣ+ΣΘΩΣΙ ΙΑΣΙΙ + ΣΕΛΛΩ+ ΣΙΑΣΙ.

Σ ΣΩΦΩΦΩΣΦΩΙ Ε ΣΩΦΩΦΩΦΩΙ ΦΩΦΩΦΩΙ ΣΦΩΦΩΙ ΦΩΙ
ΣΦΩΦΩΙ ΙΦΩΦΩΦΩΙ ΣΦΩΦΩΦΩΙ Ι ΦΩΦΩΦΩΙ ΙΦΩΦΩΦΩΙ ΦΩΦΩΙ
+ΣΦΩΦΩΙ +ΦΩΦΩΙ +ΣΦΩΦΩΙ.

Σ Σ[Χ::□ΧΘΙ] | Σ[ΧΘΗΣ] Σ[Χ+Χ:ΧΘΞΙΣ+] Σ::ΧΙ |
ΧΕΧΙΧΙ ΞΙΧΗΣ | +Σ::□ΧΘ.

Χάριτον Σεβαστίου Ιωάννη Σεβαστίου Επίκουρης Καθηγητής
 Σεβαστίου Ιωάννη Σεβαστίου Επίκουρης Καθηγητής
 Σεβαστίου Ιωάννη Σεβαστίου Επίκουρης Καθηγητής
 Σεβαστίου Ιωάννη Σεβαστίου Επίκουρης Καθηγητής

• $\sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^{m_k} \sum_{i=1}^{n_j} x_{ijk} = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^{m_k} \sum_{i=1}^{n_j} y_{ijk}$

四

¶ $\dot{x}_0 + x_1 \cdot \ddot{x}_0 = \dot{x}_0 \ddot{x}_0 + \ddot{x}_0 \dot{x}_1$
 $+ \ddot{x}_1 \cdot \ddot{x}_0 \dot{x}_0 + \ddot{x}_0 \dot{x}_1 = \dot{x}_0 \ddot{x}_0 \dot{x}_1 + \ddot{x}_0 \ddot{x}_1 \dot{x}_0$
 $\ddot{x}_0 \cdot \ddot{x}_0 \dot{x}_1 + \ddot{x}_0 \dot{x}_1 \ddot{x}_0 = \dot{x}_0 \ddot{x}_0 \dot{x}_1 + \ddot{x}_0 \ddot{x}_1 \dot{x}_0$
 $\ddot{x}_0 \ddot{x}_0 \dot{x}_1 + \ddot{x}_0 \dot{x}_1 \ddot{x}_0 = \dot{x}_0 \ddot{x}_0 \dot{x}_1 + \ddot{x}_0 \ddot{x}_1 \dot{x}_0$
 $\ddot{x}_0 \ddot{x}_0 \dot{x}_1 + \ddot{x}_0 \dot{x}_1 \ddot{x}_0 = \dot{x}_0 \ddot{x}_0 \dot{x}_1 + \ddot{x}_0 \ddot{x}_1 \dot{x}_0$

ቁዕቃ ይች ቁጥር-1ኛ፡ + የቁጥር ይች + የቁጥር ይች-1ኛ፡ ይች
ሂጥር፡ ይች የቁጥር፡ ምክንያት + የቁጥር የቁጥር፡ ከዚያ
ሂጥር+1 የቁጥር፤ + የቁጥር፡ ምክንያት + የቁጥር፡ ምክንያት
የቁጥር የቁጥር፡ የቁጥር፤ + የቁጥር፡ ምክንያት + የቁጥር፡ ምክንያት+
1፤ የቁጥር፡ የቁጥር፤ + የቁጥር፡ ምክንያት፤ የቁጥር፡ የቁጥር፤
የቁጥር፡ የቁጥር፤ + የቁጥር፡ ምክንያት፤ የቁጥር፡ የቁጥር፤

Е юкохъюхъ +хъ չիխъюхъչ Е չէխъю+չ:իխъչ Е
յкохъюхъ +хъ +չէխъչ:չ:չ:չ: ի թօխъչ Եչ:չո
յкохъюхъ +хъ չէխъչ:իխъլ Е +խъ չէխъю+չ:չԵչ:
+չ:չ+չ:չ: ի թօխъ.

+ΣΣΣ ΣΓΩΣΙΩΣ+ΣΙ +ΣΕΣΕΣΣΕ Ε :Σ ΣΩΣΣΩΣ·ΣΙ
ΣΩΣΙ·ΣΙΣ+Σ :Σ ΣΣΣΙΣ: Ε ΣΩΣΕΣ+ ΣΜΑΣΤΙΣΟ Ε
+ΣΣΕΣΕΣΣΙ+ +ΣΣΕΣΣΟ+·ΙΣ: ΣΙΙΣΕΣΕ ΣΩ ΣΣΣΙ ΣΣΣΙΣ+
ΣΙΙΣ·Σ: -ΙΣΩΙΣ+ ΣΣΙΣΣ+Σ:Σ+ Ε +ΣΙΣΙΣ·Σ:Σ+Σ+Σ
ΓΣΣ+ +ΣΧΩΣΣΣ+Σ: ΣΩ ΣΣΣ+ +Σ+Σ:Σ+ ΣΙΙΣ
+ΣΣΣ: ΣΙΙΣ+ ΣΩ ΣΩΣΣΕ Ε ΣΣΣ+ +Σ+ΙΣ+ Ε
+ΣΣΣΩΣΣ+ ΣΩΣΣΕ+Σ+Σ: ΣΙ:Σ+ +ΣΣ:ΣΕΣ+ Ε + ΣΣΣΙ
Σ#ΣΕ Ι ΣΣΙ:·Σ: Ε ΣΙΙΣ+ ΣΩ +ΣΣΙΙΣΩΣ+ +Σ+Σ·Σ
ΣΣΣΕΣ+ Σ:Σ ΣΙΙΣΕΣΣ# ΕΣΙ ΣΣΣ+ΣΩΣι ΕΣΣ:· ΣΙ:Σ: ΣΩ
ΙΣΙΙΣ+ ΣΕΣΣΟ:· Σ:Σ ΣΩΣΣΕ ΣΩ:ΣΕΣ+ ΣΙ+Σ ΣΣΣΕΣ+ΣΙ+ΣΙ
ΣΣΩΣ+ΣΕ Σ:ΣΕ +Σ:ΣΩ:Σ+Σ+ Σ ΕΣ+
+Σ+Σ+ΣΙΙΣ+ ΣΣ+ Ε +Σ+Σ#·Σ:Σ:Σ:Σ E +ΣΣΕΣ+ Ε
Σ:Σ:Σ-·ΙΣ+·

ΣΤΙΓΑΣ +ΣΟΣ ΣΤΙΓΑΣΕΟΣ: ΣΗΜΑ | +Σ·ΟΣΟΣ+ Ε
ΣΗΜΑΝΗΣ | Σ·ΣΙ?

չՈ՞ւ՞ Հ + + Հ Ա Խ Ը | Հ Ե : Հ : Հ | Հ Տ + Հ Ո Հ : Հ # Հ Տ
Հ Ի + Հ | Հ # Հ Ի Հ | + Հ Ի Հ Ո Հ : Հ | Ե + Հ # Հ Ո Հ : Հ | Հ .