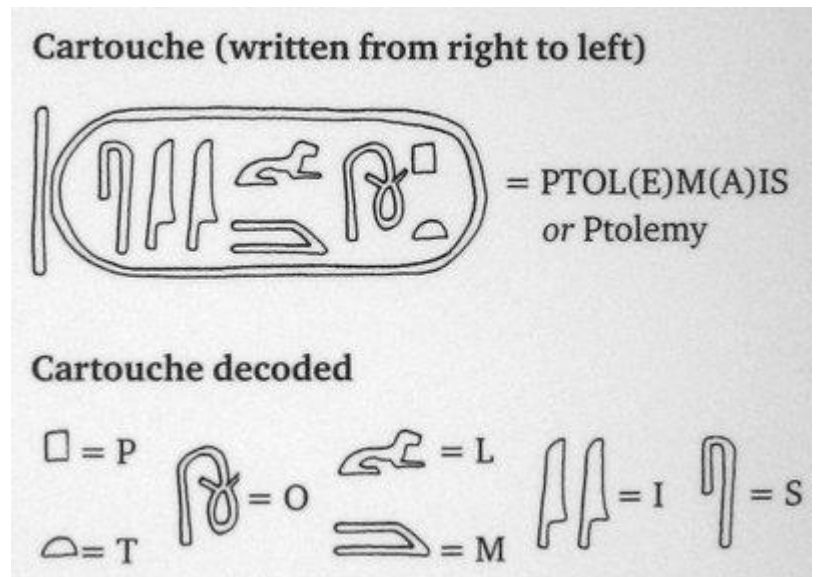


. 000000

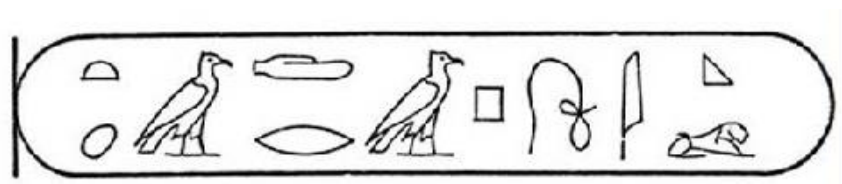
0000 30 00 305 00000 000 0000000 0000 ,0000 000 00 00000
00000 ,00000000 00 ,0000000000 0000 0000000 0000000 000000 .0000000
.000000 00 0000000

0000 ,00000000 0000 0000 (00000000) 0000 000000 00 0000 0000 0000
0000 000 ,00000000 00 00000000 00000000 000 000 00000000000000
000000 .0000000 00000 ,000 000 00 00000000 000 .0000000 00000000
0000000000 000 .00000000 00 0000000 0000000 0000 ,0000 ,0000000 ,000
.000000 000000 ,000000 000 ,00000

:000000 00 00 0000000 ,000000 0000000 0000000



00000 .000000 000000000 ,000000 00 000000 000 000 00000 0000 0000 0000
,00000000 00000 00000000 00 00000 00 0000 ,0000000 0000 00000 00 0000 0000
.0000000000 00 00000 0000 00



.00000 00000 00000 ,0000000 00000 00000000 ,0000 0000 0000000 00000
0000000000 0000 ,000000 0000 .00 00 0000 00 00 00 ,0000000 0000000 0000 00
.000000 000000 0000 ,0000000 0000000 00

- C - 0000 00000 :00000 00000 00000000
- L - 0000 0000000 0000 0000000
- E - 0000 0000 0000 0000 0000
- (0000 00000 0000 00000000) 0 - 0000 00 0000
- P - 00000000 0000
- A - 0000 0000 0000
- T - 0000 0000
- R - 0000 0000
- A - 0000 0000 000000
- .000000 0000000 ,0000000

0000 ,00000000 000 ,0000000000 ,00000000 00000000 0000 000 000 ,000 000
 0000000000 0000 000 00000000 0000 0000000000 0000 .0000000000 000 00000000
 .0000000000

0000000000 00000000 000'0 00000000 00000000 0000 00000000 000 00000000 000
 000 0000000 0000000 00000 0000000 ,00000000-0000000 0000 000000 , (1790-1832)
 000 0000) 00000 00000000 0000 000 0000 ,0000000000 00000 00000 0000000
 .(000000

."00000" 000000 000000000 ,00000 000 0000 00000000 00000000 000

00000 000 ,000000 000 00000000000000 00000000 0000 000 00000 0000 0000
 0000000000 000 0000000000 0000 00000 000000 0000 00000000 0000 ,00000000000000
 00000000 00000000 00000 0000 0000 .00000000-00000000 00000 00000000 ,00000000
 0000 000 0000000 00000 ,0000000000 00000 00000 00000 00000 000 00000 0000
 .00000 000 00000 0000 0000000 ,00000000000

0000 ,0000000000 000 0000000000 00000000000 0000 000 00000000 00000000000000 0000
 000000 0000000000 00000 0000000 ,0000000000 0000 000 00000000 00000000000 00000
 000000 000 .00000 0000 0000 0000 0000 000 00000 ,00000000 00000000 0000000
 000 0000000 0000000000 0000 00000000 00000 00000 0000 000 0000000000 0000
 00000 0000 000 ,00000 00000000 0000 0000 .0000000 00000 0000000000 ,00000
 0000000 , "Middle Egyptian" 0000000 ,James P. Allen 000 000000 0000
 .000000000000000000 0000 0000000000

,000000 000) ,00000000 00000 2600 00000 0000000000 0000000 00000000000 0000
 000 ,00000 00000000 00000 , (00000000 00000 0000 0000000000 000 000000 0000
 0000 00000000 00000 000 000 00000) 0000000 0000000 00000 0000000 00000

rem 函數返回 r,m 的餘數 (即 r 除以 m 的餘數) 。
"rem" 函數的語法如下：
rem(r,m) 返回 r 除以 m 的餘數。

說明：
1. 當 m 為 0 時，rem 函數返回 r 。

2. 當 m 為負數時，rem 函數返回 r 除以 m 的餘數。
3. 當 r 為負數時，rem 函數返回 r 除以 m 的餘數。
4. 當 r 和 m 均為負數時，rem 函數返回 r 除以 m 的餘數。
5. 當 r 和 m 均為正數時，rem 函數返回 r 除以 m 的餘數。
6. 當 r 為 0 時，rem 函數返回 0。

7. 當 m 為 1 時，rem 函數返回 r。

8. 當 m 為 -1 時，rem 函數返回 -r。

9. 當 r 和 m 均為 0 時，rem 函數返回 0。

10. 當 r 和 m 均為非零數時，rem 函數返回 r 除以 m 的餘數。

.
.

,
.
.

. ?
.
.

.
.
.

.
.