Cipher36.md 9/30/2018

# Cipher36

#### Tabula recta

```
| A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z O 1 2 3 4 5 6 7 8 9
A | A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B
B | B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C
 | C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D
 | D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E
   E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F
F | F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G
G | G F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H
H | H G F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I
I | I H G F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J
J | J I H G F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q P O N M L K
K | K J I H G F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q P O N M L
L | L K J I H G F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q P O N M
M | M L K J I H G F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q P O N
 | N M L K J I H G F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q P 0
 | O N M L K J I H G F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q P
    P O N M L K J I H G F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q
0 | 0 P 0 N M L K J I H G F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R
   R Q P O N M L K J I H G F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S
S | S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T
T | T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U
U | U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V
V | V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W
W | W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X
X | X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y
Y | Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z
Z | Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
0 | 0 Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1
1 | 1 0 Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3 2
2 | 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A 9 8 7 6 5 4 3
3 | 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A 9 8 7 6 5 4
   4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A 9 8 7
5 | 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A 9 8 7 6
6 | 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A 9 8 7
7 | 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A 9 8
8 | 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A 9
9 | 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A
```

### Quomodo tabulam rectam utamur

Opta litteram (aut numerum) clavis in columna sinisteriore, tum litteram aut numerum nuntii celandi in versu capite, itaque elementum optatum a columna et versum nuntium celatum est.

Cipher36.md 9/30/2018

Ad revertendum celandi, utere methodum ut supra, sed littera nuntii celandi et littera nuntii celati commutatae sint.

## Quomodo numeri celantur

Numeri soli celati sunt, ut:

- 0 substituit.
- 1 substituit,
- 2 substituit ?
- 3 substituit !
- 4 substituit = : est sunt
- 5 si praesens, initium nuntii indicat
- 6 prefix nomenclatorum cum una littera est, ex. 6X
- 7 prefix nomenclatorum cum duabus litteris est, ex. 7XY
- 8 prefix nomenclatorum cum tribus litteris est, ex. 8XYZ
- 9 prefix nomenclatorum cum quattuor litteris est, ex. 9ABCD

Numeri itaque celati sunt:

- **0** ut 00, **1** ut 01, **2** ut 02, ... **9** ut 09
- 10 ut 10, 11 ut 11, ... 100 ut 100, ...

#### **Nomenclatores**

6A 6B 6C

7AA 7AB 7AC