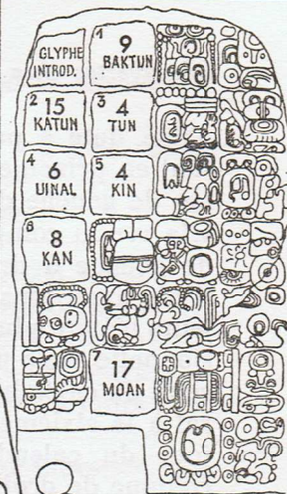
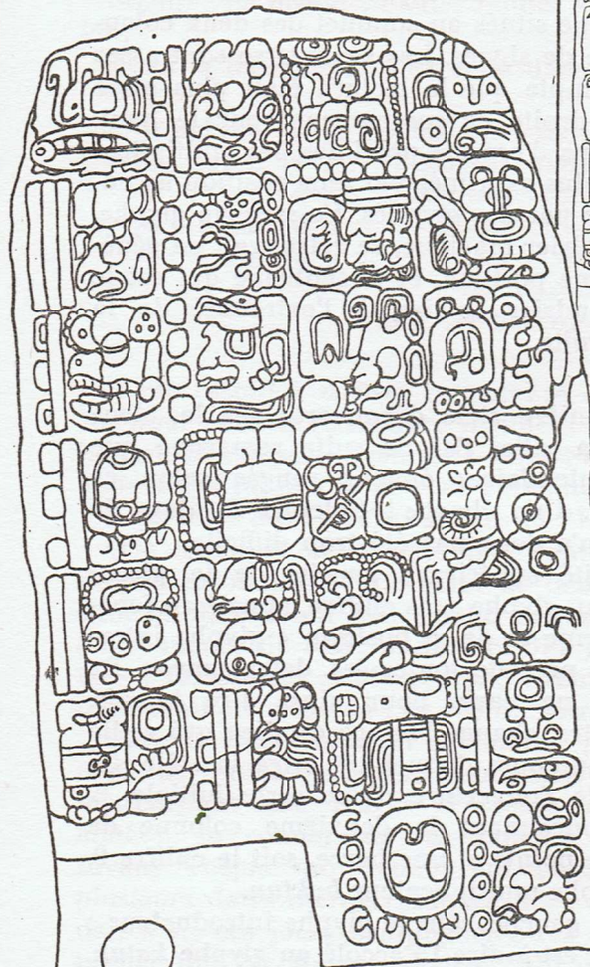


DATATION D'UNE STELE



- en haut à gauche, le glyphe introducteur (toujours le même; seul change au centre l'image du dieu qui veille sur le uinal au cours duquel est érigée la stèle)

- à sa droite, au sommet de la deuxième colonne quatre points et une barre = 9, accolés au glyphe "baktun"

- colonne de gauche, sous le glyphe introducteur trois barres = 15, accolées au glyphe "katun"

- à côté, colonne de droite, quatre points, soit 4, accolés au glyphe "tun"

- en dessous, colonne de gauche :

un point, (1 entre deux zéros : les points troués) et une barre : soit en tout 6, accolés au glyphe uinal

- colonne de droite : quatre points soit 4 accolés à kin

Cela fait donc :

9 baktuns
 $(9 \times 144\ 000) = 1\ 296\ 000$ jours
 15 katuns
 $15 \times 7\ 200 = 108\ 000$ jours
 4 tuns
 $4 \times 360 = 1\ 440$ jours
 6 uinals
 $6 \times 20 = 120$ jours
 4 kins
 $4 \times 1 = 4$ jours

soit au total : 1 405 564 jours
 (3848,3 années tropiques)
 de temps écoulé depuis le départ de la chronologie

+ le sixième glyphe : Kan (le jour du serpent)
 + le septième "Moan" (uinal de l'oiseau-étoile du sor ou dieu de la pluie et des nuages)