

INTESTAZIONE DELLA COLONNA 1 ^

Forma originaria rovinata

[ta]-ki-il-ti-si-li-ip-tim

[sa in] -na-as-sa-hu-ma SAG i- ... - ù

Traduzione parziale di Neugebauer e Sachs

<<Il takiltum della diagonale che è stato sottratto tale che la larghezza>>

Forma completata dalla Robson

[ta]-ki-il-ti-si-li-ip-tim

[sa 1 in] -na-as-sa-hu-ma SAG i-il-lu- ù

Traduzione della Robson

<<Ciò che si ottiene dal quadrato risultante dalla diagonale da cui è stato sottratto 1 in modo che ne risulti il lato corto.>>

$$((X + X^{-1})/2)^2 - X X^{-1} = ((X - X^{-1})/2)^2$$

$$(d/l)^2 - 1 = (b/l)^2$$