

ANHANG II: Formeltabellen für das Anastasimatarion von Chrysaphes ὁ Νέος

Echos Protos:

39) $\leftarrow \overset{\curvearrowleft}{\vee} > \times - \leftarrow \leftarrow$

40) $\overset{\curvearrowleft}{\vee} > - > \times \vee > \wedge$

41) $\leftarrow \wedge - \vee (\overset{\curvearrowleft}{\wedge} - \leftarrow$

42) $- - - > \times \perp$

43) $\vee > \wedge - > \wedge \wedge \leftarrow$

44) $\neg \wedge - - \leftarrow$

45) $> (- > - \vee, \overset{\curvearrowleft}{\vee} > \times - \leftarrow$

46) $\overset{\curvearrowleft}{\vee} > - \leftarrow$

47) $\exists \leftarrow \wedge \wedge \wedge \neg \forall \overset{\curvearrowleft}{\exists} > \wedge \wedge - \wedge$

48) $\neg (\overset{\curvearrowleft}{\wedge} - \neg \vee \times$

Echos Deuterost:

- 1) -1 $\overline{1}$ - $\overline{\overline{J}}$ " > (\overline{J} \overline{J} , \overline{J} >>
- 2) L \overline{J} > n " n - J > L
- 3) \overline{T} $\overline{\overline{J}}$
- 4) - J > (\overline{L} (\overline{L} (- n -
- 5) J s - \overline{J} >> - L L
- 6) -1 J > n (- >> > \overline{n} > L
- 7) (' n - > \overline{J} L
- 8) J >>>
- 9) L L L J " > n (- >>> \overline{n} > n
- 10) L J (> " > n - > \overline{J} L
- 11) L (L n - > >> (- n -
- 12) > n \overline{L} > >> > L -
- 13) -1 J > >>
- 14) J > n -->
- 15) L \overline{L} > > n -- L
- 16) L - J (n >>> \overline{n} > L
- 17) n " > n \overline{L} - (L T > >>
- 18) - > >> (L " > n \overline{L} --
- 19) L " J > n -- \overline{J} >>
- 20) L \overline{L} > > J (> " > n
- 21) (' > - J > J
- 22) L - (J > n (- >>> \overline{n} > $\overline{1}$ (->
- 23) L - $\overline{1}$ > >>> -
- 24) L J > n -- L
- 25) > n -- L (L > J & (\overline{L} L
- 26) -1 > n - " J > s - L
- 27) - L J > n -- L
- 28) L L \overline{L} > >> (- >>> \overline{n} L
- 29) L L J > n \overline{L} L
- 30) > n \overline{n} J > >> (L " > n \overline{L} -- L
- 31) L \overline{L} > (\overline{J} --
- 32) L L " - J > n " J
- 33) L J > n " -
- 34) L " > n \overline{L} -- J (\overline{J} -- L
- 35) -1 L J > n J >>
- 36) > n \overline{L} - , J > n -- L
- 37) J (' J (n >>> \overline{L}
- 38) > n L - 1
- 39) J > \overline{L} J > - >>>
- 40) J > n " -
- 41) J > > n \overline{n} J > >>> L
- 42) - n - \overline{J} L
- 43) \overline{L} > > > n " L
- 44) L L T > > (- n - >> (- n -
- 45) L L L (\overline{L} > \overline{n} L
- 46) L " > J > n " -
- 47) - " > > n " -
- 48) L L T > > L -- L

Plagios Protos

- 1) $\text{L} \text{ " } \text{G} \text{ - } \text{I} \text{ - } \frac{\text{H}}{\text{I}} \text{ > } \gg \text{ - } \text{L}$
- 2) $\text{H} \text{ " } \frac{\text{H}}{\text{I}} \text{ > } \text{G} \text{ - } \text{L}$
- 3) $\text{L} \text{ } \overbrace{\text{G}}^{\text{H}}$
- 4) $\text{G} \text{ > } \text{H} \text{ L } \text{G} \text{ (} \text{H} \text{ " } \text{H} \text{ - }$
- 5) $\text{L} \text{ - } \text{I} \text{ - } \frac{\text{H}}{\text{I}} \text{ > }$
- 6) $\text{H} \text{ > } \gg \gg \text{ L } -$
- 7) $\text{L} \text{ - } \text{G} \text{ > } \text{H} \text{ L } \text{G} \text{ (} \text{H} \text{ > > }$
- 8) $\text{G} \text{ > } \text{n} \text{ > } \text{(- G -) - - n L}$
- 9) $\text{L} \text{ H } \text{G} \text{ (} \text{G} \text{ > } \text{H} \text{ - > > }$
- 10) $\text{L} \text{ L } \text{(- H - > > L}$
- 11) $\text{G} \text{ > } \text{n} \text{ H } \text{G} \text{ > }$
- 12) $\text{H} \text{ > } \text{n} \text{ L } \text{G} \text{ " } \text{G} \text{ (} \text{H} \text{ > > }$
- 13) $\text{L} \text{ L } \text{G} \text{ > } \text{H} \text{ - } \text{I} \text{ - } \text{G} \text{ > } \text{L}$
- 14) $\text{L} \text{ - } \text{G} \text{ > } \text{G} \text{ > } \text{n} \text{ - } \text{H} \text{ > }$
- 15) $\text{G} \text{ " } \text{G} \text{ > } \text{n} \text{ - - n L}$
- 16) $\text{f} \text{ < } \text{L} \text{ - L}$
- 17) $\text{L} \text{ - H } \text{G} \text{ > } \text{H} \text{ S } \text{H} \text{ > } \text{n} \text{ > > }$
- 18) $\text{H} \text{ (} \text{G} \text{ > > L$
- 19) $\text{S} \text{ > } \text{H} \text{ - } \text{G} \text{ > }$
- 20) $\text{G} \text{ > } \text{n} \text{ H } \text{L } \text{G} \text{ (} \text{G} \text{ " } \text{G} \text{ (- - - }$
- 21) $\text{G} \text{ - } \text{G} \text{ > }$
- 22) $\text{L } \text{G} \text{ " } \text{H } \text{ > } \text{H} \text{ " } \text{G} \text{ > } \text{H} \text{ - n - }$
- 23) $\text{G} \text{ (} \text{H} \text{ > > }$
- 24) $\text{L } \text{G} \text{ > } \text{n} \text{ - - } \text{G} \text{ > }$
- 25) $\text{L } \text{L } \text{L } \text{G} \text{ (- , G}$
- 26) $\text{L } \text{G} \text{ " } \text{G} \text{ > } \text{L } \text{G} \text{ > } \text{n} \text{ (- > > - }$
- 27) $\text{L} \text{ - - - } \text{I} \text{ > } \text{L } \text{G} \text{ > } \text{n} \text{ (- > > }$
- 28) $\text{H } \text{G} \text{ > - } \frac{\text{H}}{\text{I}} \text{ > }$
- 29) $\text{L } \text{G} \text{ > }$
- 30) $\text{L } \text{G} \text{ > }$
- 31) $\text{L } \text{G} \text{ < } \text{L}$
- 32) $\text{H } \text{G} \text{ > } \text{n} \text{ > L}$
- 33) $\text{G} \text{ " } \text{G} \text{ > }$
- 34) $\text{H } \text{G} \text{ < }$
- 35) $\text{L } \text{G} \text{ > }$
- 36) $\text{H } \text{G} \text{ > } \text{n} \text{ (- > > }$
- 37) $\text{L} \text{ - } \text{G} \text{ > } \text{n} \text{ (L } \text{H} \text{ - }$