

ANHANG II: Formeltabellen für das Anastasimatarion von Chrysaphes ó Néoc

Echos Protos:

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1) > 4 L L L L L < 7 " > n | 20) 7 9 - n L |
| 2) T 3 > 11 n " - - | 21) L L L 7 > n > - L |
| 3) T 3 > | 22) L 7 9 " L (' > > L |
| 4) 7 > 4 1 3 (3 | 23) - 9 " - - L |
| 5) - 7 (9 - n L | 24) L L - - 7 > 4 - L L |
| 6) - - 7 > > - L | 25) - n - 3 L |
| 7) > L 7 n > > L | 26) - 1 L L 7 9 7 n |
| 8) L 7 > n 7 > | 27) > - 7 9 L |
| 9) L 7 > n " - - L | 28) 7 7 > n - > > |
| 10) - 1 > > > L - | 29) 7 > n T 3 > |
| 11) - 1 n L | 30) 1 9 - > - - n L |
| 12) 7 > 4 - L | 31) L - - - 1 > 7 " > n |
| 13) > (3 L 7 (n > > | 32) 7 > " > n - - n L |
| 14) 7 > L L - | 33) 7 1 - 7 n |
| 15) 1 - n > 7 5 - 7 5 > > 7 > - 7 | 34) 7 > n - 7 - - |
| 16) - 1 L 7 " > n " > n - - n L | 35) - 1 7 > > > " (' > > L |
| 17) 7 > 4 7 - L | 36) 1 3 (3 - 7 9 - n L |
| 18) 7 7 > n " > n > | 37) - L 7 9 7 n |
| 19) 7 5 > 1 7 7 (> 5 | 38) - L 7 > (7 (7 (L |

$$39) \quad \text{L} \overset{\text{L}}{\text{J}} \rightarrow \text{L} - \text{L} \text{L}$$

$$40) \quad \overset{\text{L}}{\text{J}} \rightarrow - \rightarrow \text{L} \text{J} \rightarrow \text{n}$$

$$41) \quad \text{L} \text{L} - \text{J} (\text{J} - \text{L}$$

$$42) \quad - - - \rightarrow \text{L} \text{L}$$

$$43) \quad \text{J} \rightarrow \text{n} - \rightarrow \text{n} \text{L}$$

$$44) \quad \text{J} \text{L} - - - \text{L}$$

$$45) \quad \text{J} (\text{L} - \text{J} \rightarrow \overset{\text{L}}{\text{J}} \rightarrow \text{L} - \text{L}$$

$$46) \quad \overset{\text{L}}{\text{J}} \rightarrow - \text{L}$$

$$47) \quad \text{J} \text{L} \text{L} \text{L} - \text{J} \text{J} \rightarrow \text{L} - \text{n}$$

$$48) \quad - (\text{L} - \text{J} \text{J}$$

Echos Deuterios:

- 1) $-1 \frac{L}{14} - \int'' > (\int \int \int \gg$
- 2) $L \int > n'' n - \vartheta > L$
- 3) $\frac{\tau}{\circ} \int >$
- 4) $- \vartheta > (\int \int (- n -$
- 5) $\vartheta_s - \int \gg - L$
- 6) $-1 \vartheta > n (- \gg \gg \bar{n} > L$
- 7) $(' n - > \int L$
- 8) $\int \gg \gg$
- 9) $L L \int'' n (- \gg \gg \bar{n} n$
- 10) $L \int (>'' n - \gg \int L$
- 11) $\perp (\perp n - \gg \gg (- n -$
- 12) $> n \perp \gg \gg \gg L -$
- 13) $-1 \int > \gg \gg$
- 14) $\int > n - - \gg$
- 15) $L \frac{\bar{n}}{\tau} > n - - L$
- 16) $L - \int (n \gg \gg \bar{n} > L$
- 17) $n'' n \perp - 1 L \tau > \gg$
- 18) $- \gg \gg \gg (L'' n \perp L - -$
- 19) $L'' \int > n - - \int \gg$
- 20) $L \frac{\bar{n}}{\tau} > \gg \int (>'' n$
- 21) $(' > - \int \int_s$
- 22) $L - 1 \int > n (- \gg \gg \bar{n} > \frac{L}{14} (- \gg$
- 23) $L - \frac{\bar{n}}{14} \gg \gg \gg -$
- 24) $L \int > n - - L$
- 25) $> n - - L (L > \int (L L$
- 26) $-1 > n -'' \int \int_s - L$
- 27) $- L \int > n - - L$
- 28) $L L \frac{\bar{n}}{\tau} > \gg \gg (- \gg \gg \bar{n} L$
- 29) $L L \int > n'' L$
- 30) $> n \bar{n} \int \gg \gg \gg (L'' n \perp L - - L$
- 31) $L \frac{\bar{n}}{\tau} > (\int - -$
- 32) $L'' - \int > n'' \int$
- 33) $L \int \int > n'' -$
- 34) $L'' n \perp - - \int (\int - - L$
- 35) $-1 L \int > n \vartheta >$
- 36) $> n \perp L - 1 \int > n - - L$
- 37) $\int (' > \tau (n \gg \gg \perp L$
- 38) $> n L - 1$
- 39) $\int > \perp \int > - \gg \gg$
- 40) $\int > n'' -$
- 41) $\int > n \bar{n} \int \gg \gg \gg L$
- 42) $- n - \int L$
- 43) $\frac{L}{\tau} > \gg n'' L$
- 44) $L L \tau > \gg (- n - \gg \gg (- n -$
- 45) $L L L (L_s \gg \bar{n} L$
- 46) $L'' > \int > n'' -$
- 47) $-'' > \gg n'' -$
- 48) $L L L \tau > \gg L - - L$

Plagios Protos

1) $\text{L} \text{ " } \text{G} - 1 - \frac{\text{H}}{\text{T}} \text{ > } \gg - \text{L} \text{L}$

2) $\text{H} \frac{\text{H}}{\text{T}} \text{ > } \text{G} \text{L} - \text{L}$

3) $\frac{\text{T}}{\text{L}} \text{ > } \text{G}$

4) $\text{G} \text{H} \text{L} \text{L} \text{G} (\text{H} \text{H} \text{H} -$

5) $\text{L} - 1 - \frac{\text{H}}{\text{T}} \gg$

6) $- 1 \text{ > } \gg \text{L} -$

7) $\text{L} \text{L} - \text{G} \gg \text{H} \text{L} \text{G} (\text{H} \gg \gg$

8) $\text{G} \text{H} \text{L} \text{L} - (\text{G} \text{L} \text{L} - \text{H} \text{L}$

9) $\frac{\text{L}}{\text{H}} \text{L} \text{L} (\text{G} \text{L} \text{L} - \gg \gg$

10) $\text{L} \text{L} (- \text{H} - \gg \gg \text{L}$

11) $\text{G} \text{H} \text{L} \text{L} \gg$

12) $\text{G} \text{H} \text{L} \text{L} \text{L} \text{L} (\text{L} \text{L} \text{L} \text{L} \text{L} \gg \gg$

13) $\text{L} \text{L} \text{L} \text{L} \text{L} - 1 - \text{L} \text{L} - \text{L} \text{L}$

14) $\frac{\text{L}}{\text{H}} - \text{L} \text{L} \text{L} \text{L} \text{L} \gg$

15) $\text{G} \text{L} \text{L} \text{L} - \text{H} \text{L}$

16) $\text{L} \text{L} \text{L} - \text{L}$

17) $\text{L} - \text{H} \text{L} \text{L} \text{L} - \text{L} \text{L} \text{L} \text{L} \gg \gg$

18) $\text{L} \text{L} \text{L} \text{L} \text{L}$

19) $\text{L} \text{L} \text{L} - 1 - \text{L} \text{L} \text{L} \text{L}$

20) $\text{G} \text{H} \text{L} \text{L} \text{L} (\text{L} \text{L} \text{L} \text{L} - -$

21) $\text{L} \text{L} - \text{L} \text{L}$

22) $\text{L} \text{L} \text{L} \text{L} \text{L} \text{L} - \text{L} \text{L} \text{L} \text{L} - \text{L} \text{L} -$

23) $\text{L} \text{L} \text{L} \text{L} \gg \gg$

24) $\frac{\text{L}}{\text{H}} \text{L} \text{L} \text{L} - 1 - \text{L} \text{L} \text{L}$

25) $\frac{\text{L}}{\text{H}} \text{L} \text{L} (\text{L} \text{L} \text{L}$

26) $\text{L} \text{L} \text{L} \text{L} \text{L} - \text{L} \text{L} \text{L} \text{L} \text{L} -$

27) $\text{L} \text{L} \text{L} \text{L} \text{L} \text{L} \text{L} \text{L} (- \gg \gg$

28) $- \text{L} \text{L} - \frac{\text{L}}{\text{H}} \text{L}$

29) $\text{L} \text{L} \text{L}$

30) $\text{L} \text{L} \text{L}$

31) $\text{L} \text{L} \text{L} - \text{L}$

32) $- 1 \text{L} \text{L} \text{L}$

33) $\text{L} \text{L} \text{L}$

34) $- - - \text{L}$

35) $\text{L} \text{L} \text{L}$

36) $- - \text{L} \text{L} \text{L} (- \gg \gg$

37) $\text{L} - \text{L} \text{L} \text{L} \text{L} -$