

$$N_2 = \frac{(9,65/30) \times 150 \times 10^6}{(10 \times 24 \times 3600)} = 55,8 \text{ km} \cdot \text{s}^{-1}$$

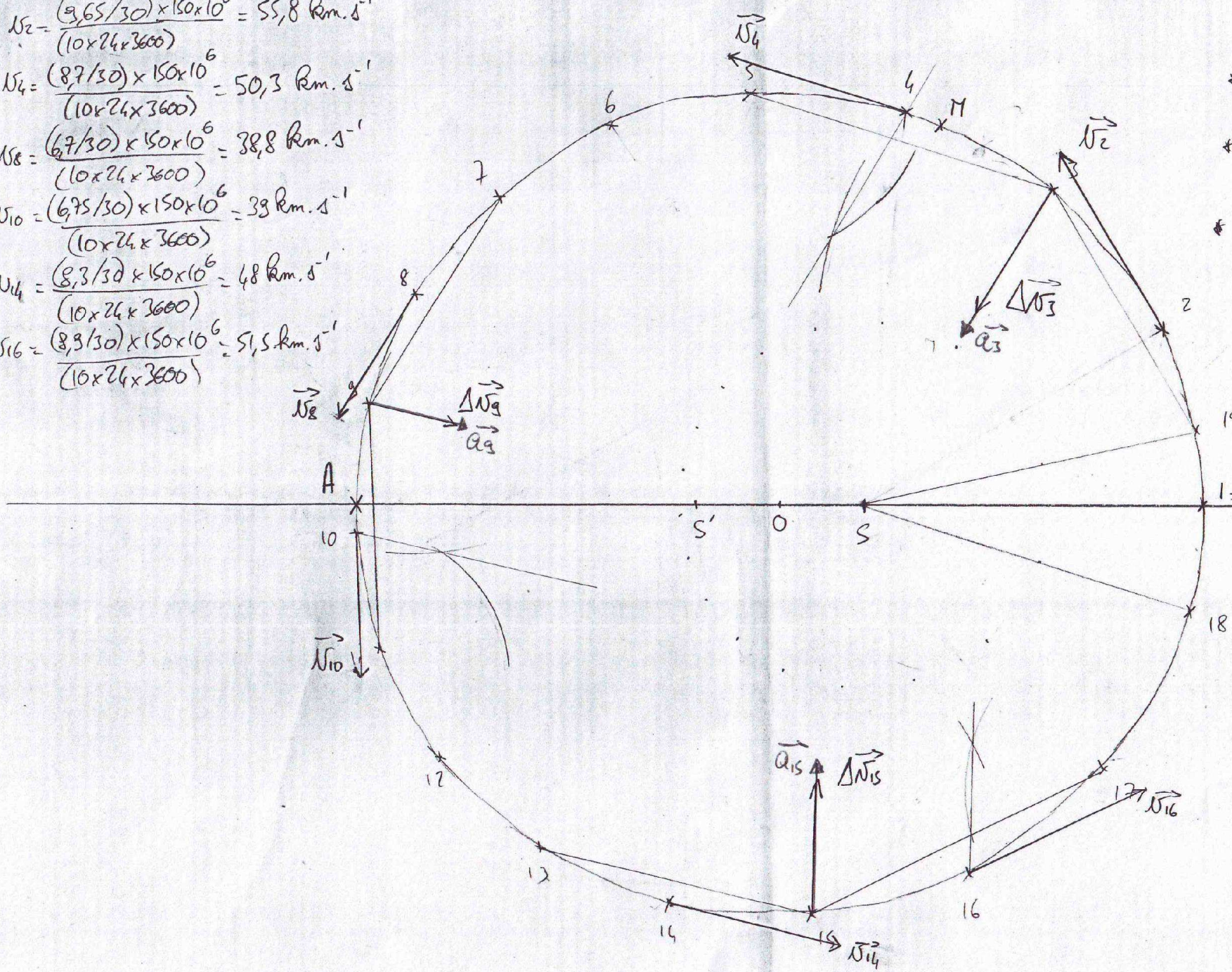
$$N_4 = \frac{(8,7/30) \times 150 \times 10^6}{(10 \times 24 \times 3600)} = 50,3 \text{ km} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$N_8 = \frac{(6,7/30) \times 150 \times 10^6}{(10 \times 24 \times 3600)} = 38,8 \text{ km} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$N_{10} = \frac{(6,75/30) \times 150 \times 10^6}{(10 \times 24 \times 3600)} = 39 \text{ km} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$N_{14} = \frac{(8,3/30) \times 150 \times 10^6}{(10 \times 24 \times 3600)} = 48 \text{ km} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$N_{16} = \frac{(8,3/30) \times 150 \times 10^6}{(10 \times 24 \times 3600)} = 51,5 \text{ km} \cdot \text{s}^{-1}$$



- * $\frac{PA}{2} = a = \frac{23,15}{2} = 11,6 \text{ cm}$
- * Pour T1:
 $S'R + SR = 17,4 + 10,7 = 28,1$
- * Temps: $17 \times 5 + t = 88 \text{ j}$
- * Pour avoir t:
 $31^\circ \rightarrow 5 \text{ jours} \quad (18 \leftrightarrow 19)$
 $18,5^\circ \rightarrow 298 = t \quad (18 \leftrightarrow 1)$
- Temps: $\frac{88}{365} = 0,24 \text{ an}$

- * Pour Tleure:
 $\frac{a^3}{T^2} = \frac{0,386^3}{0,24^2} = 0,998$
- * Pour Tene:
 $\frac{a^3}{T^2} = \frac{1^3}{1^2} = 1$

