

$$\text{Lang. } 62^{\circ} 20' = 1.90749$$

$$\text{Cotang. } 83^{\circ} 40' = 0.11099$$

Jeli počet minut vetši najli nasobne
 o desitky (20 20 40 at -) tedy se vyhledá
 za ten počet minut korektura
 která se k nejblizší menší funkci v tabulce
 u kofunkci se korektura odečítá.

Oprava se najde:

Vyhledá se rozdíl za 10 minut! udejitabitem
 vedlejší 2. funkci; za jednu minutu
 máme rozdíl 10 krát menší a za 21 minut
 11 krát blíže.

R. p. $\text{Sin. } 77^{\circ} 48' = 0.62107$

$$\begin{array}{r} 61337 \\ 61107 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{Sin. } 19^{\circ} 13' = 0.32832$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ \hline 0.61291 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$230' \text{ rozdíl}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \hline 0.32904 \end{array} \quad 27.5$$

rozdíl za 1 minutu
 bude 23 a

$$\text{Lang. } 64^{\circ} 22' = 2.08094$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ \hline 2.08406 \end{array}$$

$$1560.2 =$$

$$23.8 = 184 \text{ za } 8'$$

$$\text{Cos. } 77^{\circ} 36' = 0.21644$$

$$\begin{array}{r} -170 \\ \hline 0.21474 \end{array}$$

$$284.6$$

$$\text{Cotang. } 94.19' = 0.72217$$

$$\begin{array}{r} -398 \\ \hline 0.71813 \end{array}$$

$$442.9$$