

$\bar{a} \dots -4 \dots -13 \dots A \dots n \dots h \dots n$
 $\bar{a} \dots h2 \dots n \dots (3, 10, 12, 18) \dots m \dots \bar{a} \dots -12 \dots n\bar{a}$
 $\dots mm \dots n \dots 7 \dots n \dots (-9) \dots m \dots A \dots n \dots h \dots 7 \dots$
 $\dots) \dots n \dots \bar{a} \dots 7 \dots h \dots \bar{a} \dots 7L \dots major \dots (3, 10, 18) \dots n \dots$
 $m \dots \bar{a} \dots 7 \dots -10 \dots m \dots A \dots n \dots n \dots -10 \dots -$
 $12, \dots n\bar{a} \dots -g \dots h \dots h \dots n \dots (3, 10, 14,$
 $18, 23).$
 $\bar{a} \dots n \dots n \dots m \dots n\bar{a} \dots n \dots n \dots h \dots n \dots \bar{a} \dots n\bar{a}$
 $\bar{a} \dots n \dots) \dots h \dots \bar{a} \dots h \dots n \dots m \dots (13) \dots h \dots m \dots n \dots \bar{a} \dots 7$
 $7 \dots n \dots n \dots m \dots h \dots n \dots \bar{a} \dots) \dots n \dots (\bar{a} \dots n \dots h \dots n).$
 $\dots m \dots n\bar{a} \dots m \dots 7 \dots m \dots b \dots n \dots -4, \dots -10, \dots -12,$
 $\dots n\bar{a} \dots -g \dots n \dots \bar{a} \dots m \dots \bar{a} \dots n \dots) \dots h \dots \bar{a} \dots \bar{a}$
 $(13, 17). A \dots m \dots 7 \dots m \dots -13 \dots n \dots \bar{a} \dots n$
 $\dots) \dots) \dots n \dots m \dots ($
 $A \dots A \dots A \dots A \dots A \dots AAA \dots n\bar{a}$
 $A \dots AAA \dots A \dots A \dots A \dots A \dots A$
 $A \dots) \dots n\bar{a} \dots h \dots m \dots \bar{a} \dots (n \dots n \dots -$
 $) \dots \bar{a} \dots 7) \dots h \dots m \dots A \dots -13 \dots m \dots ($
 $\dots A \dots n\bar{a} \dots A \dots AAA \dots)$
 $\dots n\bar{a} \dots h \dots m \dots (13, 17) \dots h \dots \bar{a} \dots 7 \dots m \dots)$
 $\mathbf{B} \dots 7 \dots h \dots n \dots , \dots n \dots (\dots , \dots \bar{a} \dots)$
 $\dots n \dots) \dots n\bar{a} \dots n \dots n \dots \bar{a} \dots m \dots n \dots \bar{a} \dots$
 $h \dots h \dots 7 \dots h \dots n \dots 7 \dots n \dots h \dots 1 \dots - \dots 7 \dots n \dots$
 $\dots n \dots 7A \dots h \dots m \dots n \dots 7 \dots , \dots n \dots 5 (A \dots h$
 $\dots n \dots h \dots n \dots n\bar{a} \dots , \dots 7) \dots h \dots 7 \dots h \dots h \dots 7$

() -6, $\vec{a} \cdot \vec{b} = 7$, $h = \vec{a} \cdot \vec{b} / |\vec{a}| |\vec{b}| = 7 / (m \cdot n \cdot 7) = h / n$, $h = n \vec{a}$
 $h^2 = n^2 a^2$ (21).
 A. $h = h$, -6 , $n = \dots$, $\vec{a} \cdot \vec{b} = 7$, $h = \vec{a} \cdot \vec{b} / |\vec{a}| |\vec{b}| = 7 / (m \cdot n \cdot 7) = h / n$.
 $h = h$, $h^2 = n^2 a^2$, $n = m \cdot n \cdot 7 = \vec{a} \cdot \vec{b} = h \cdot L_{major}$, $n = n$
 $\vec{a} \cdot \vec{b} = h \cdot m \cdot n = n$, $n = h \cdot n$, $n = n$)

