$$P(n) = \frac{1}{(Bmax_n - Bmin_n) \cdot Amax_n}$$

$$\begin{cases} A(n) : (n = 1 \mid n = 2) \to^{P(n)} T_n I_0 A^{Bmin_n} \\ \vdots \\ A(n) : (n = 1 \mid n = 2) \to^{P(n)} T_n I_{Amax_n} A^{Bmin_n} \\ \vdots \\ A(n) : (n = 1 \mid n = 2) \to^{P(n)} T_n I_0 A^{Bmax_n} \\ \vdots \\ A(n) : (n = 1 \mid n = 2) \to^{P(n)} T_n I_0 A^{Bmax_n} \end{cases}$$

$$\begin{cases} A(n) : (n = 1 \mid n = 2) \to^{P(n)} T_n I_{Amax_n} A^{Bmax_n} \\ \vdots \\ A(n) : (n \geq 3 \& n < h) \to^{P(3)} T_3 I_0 A^{Bmin_3} H \\ \vdots \\ A(n) : (n \geq 3 \& n < h) \to^{P(3)} T_3 I_0 A^{Bmax_3} H \\ \vdots \\ A(n) : (n \geq 3 \& n < h) \to^{P(3)} T_3 I_{Amax_3} A^{Bmax_3} H \end{cases}$$

$$A(n) : (n \geq 3 \& n < h) \to^{P(3)} T_3 I_{Amax_3} A^{Bmax_3} H$$

$$A(n) : (n \geq 3 \& n < h) \to^{P(3)} T_3 I_{Amax_3} A^{Bmax_3} H$$