$(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin A \quad \text{sau} \quad x \in \overline{B}) \Leftrightarrow (x \in A \Rightarrow x \in \overline{B})$ $(x \notin$

Sea set a rate - 1/5

Tox H ha

1 hos 1 (de) con do con (de) (ron)

21 max x 1 mg - 3 / 4 mg / 2 = 3 / 4

(HA) (H) (TA) more (MA) (TA) (TA) (TA)

Ex) (red = xe 8) co & s 8

[mon places] () [posses]