

x y

\leq, \leq

\rightsquigarrow

$$\bigwedge \leq \wedge \bigwedge - \leq - \wedge \bigwedge - \leq - ,$$

\rightsquigarrow

$\in \{-,,\}^{\times -}$

$\gamma() := \{ \in | \leq \}$ \in

$\alpha() := \{ \in | \gamma() \supseteq \}$ \subseteq

$$= \begin{pmatrix} \\ - \end{pmatrix}$$

$$\gamma \left(\begin{pmatrix} \end{pmatrix} \right) = \{ :$$


$$= \begin{pmatrix} \\ \end{pmatrix}$$



- ▶
- ▶ = + = +

- ▶
- ▶ = + = +
- ▶

- ▶
- ▶ = + = +
- ▶

- ▶
- ▶ = + = +
- ▶

- ▶
- ▶ = + = +
- ▶
- ▶

►

► $= + = +$

►

►

► $= + \cdots + +$

- ▶
- ▶ $= + = +$
- ▶

- ▶
- ▶ $= + \cdots + +$
- ▶

- ▶
- ▶ $= + = +$
- ▶
- ▶
- ▶ $= + \cdots + +$
- ▶
- ▶
- ▶



$$\leq \wedge' = +$$

$$\leq \wedge' = +() = \{' | \in \wedge \leq \wedge' = +\}$$

$$\leq \wedge' = +^\sharp() = \alpha(\leq \wedge' = +(\gamma()))$$

$$= \begin{pmatrix} & \\ - & \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{\geq}{\swarrow} \infty \geq \infty \geq \pi(\sharp(, ,)) \geq \pi(\sharp(, ,))$$

$$= \pi(\alpha(\{ | , ' \in \wedge \leq, \wedge ' = + \}))$$

$$\pi(\alpha(\{ + | \in \wedge \leq (,) \}))$$

$$\{(+)| \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top\}$$

$$+ \{((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top\}$$

$$\pi(\leq \wedge ' = + \sharp())$$

$$\pi(\alpha(\leq \wedge ' = + (\gamma())))$$

$$\pi(\alpha(\leq \wedge ' = + (\{ \in | \leq \})))$$

$$\pi(\alpha(\{ | , ' \in \wedge \leq, \wedge ' = + \}))$$

$$\pi(\alpha(\{ + | \in \wedge \leq (,) \}))$$

$$\{(+)| \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top\}$$

$$+ \{((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top\}$$

$$= \pi(\alpha(\{ ' | , ' \in \wedge \leq, \wedge ' = + \}))$$

$$\pi(\alpha(\{ + | \in \wedge \leq (,) \}))$$

$$\{(+)| \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$\pi(\leq \wedge ' = + \sharp())$$

$$\pi(\alpha(\leq \wedge ' = + (\gamma())))$$

$$\pi(\alpha(\leq \wedge ' = + (\{ \in | \leq \})))$$

$$\pi(\alpha(\{ ' | , ' \in \wedge \leq, \wedge ' = + \}))$$

$$\pi(\alpha(\{ + | \in \wedge \leq (,) \}))$$

$$\{(+)| \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$= \pi(\alpha(\{ ' | , ' \in \wedge \leq, \wedge ' = + \}))$$

$$\pi(\alpha(\{ + | \in \wedge \leq (,) \}))$$

$$\{(+)| \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$\pi(\leq \wedge ' = + \sharp())$$

$$\pi(\alpha(\leq \wedge ' = + (\gamma())))$$

$$\pi(\alpha(\leq \wedge ' = + (\{ \in | \leq \})))$$

$$\pi(\alpha(\{ ' | , ' \in \wedge \leq, \wedge ' = + \}))$$

$$\pi(\alpha(\{ + | \in \wedge \leq (,) \}))$$

$$\{(+)| \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$= \pi(\alpha(\{ | , ' \in \wedge \leq, \wedge ' = + \}))$$

$$\pi(\alpha(\{ + | \in \wedge \leq (,) \}))$$

$$\{(+)| \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$\pi(\leq \wedge ' = + \sharp())$$

$$\pi(\alpha(\leq \wedge ' = + (\gamma())))$$

$$\pi(\alpha(\leq \wedge ' = + (\{ \in | \leq \})))$$

$$\pi(\alpha(\{ | , ' \in \wedge \leq, \wedge ' = + \}))$$

$$\pi(\alpha(\{ + | \in \wedge \leq (,) \}))$$

$$\{(+)| \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$= \pi(\alpha(\{ ' | , ' \in \wedge \leq, \wedge ' = + \}))$$

$$\pi(\alpha(\{ + | \in \wedge \leq (,) \}))$$

$$\{(+)| \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$\pi(\leq \wedge ' = + \sharp())$$

$$\pi(\alpha(\leq \wedge ' = + (\gamma())))$$

$$\pi(\alpha(\leq \wedge ' = + (\{ \in | \leq \})))$$

$$\pi(\alpha(\{ ' | , ' \in \wedge \leq, \wedge ' = + \}))$$

$$\pi(\alpha(\{ + | \in \wedge \leq (,) \}))$$

$$\{(+)| \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$= \pi(\alpha(\{ | , ' \in \wedge \leq, \wedge ' = + \}))$$

$$\pi(\alpha(\{ + | \in \wedge \leq (,) \}))$$

$$\{(+)| \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top\}$$

$$+ \{((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top\}$$

$$\pi(\leq \wedge ' = + \sharp())$$

$$\pi(\alpha(\leq \wedge ' = + (\gamma())))$$

$$\pi(\alpha(\leq \wedge ' = + (\{ \in | \leq \})))$$

$$\pi(\alpha(\{ | , ' \in \wedge \leq, \wedge ' = + \}))$$

$$\pi(\alpha(\{ + | \in \wedge \leq (,) \}))$$

$$\{(+)| \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top\}$$

$$+ \{((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top\}$$

$$= \pi(\alpha(\{ ' | , ' \in \wedge \leq, \wedge ' = + \}))$$

$$\pi(\alpha(\{ + | \in \wedge \leq (,) \}))$$

$$\{(+)| \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$\pi(\leq \wedge ' = + \sharp())$$

$$\pi(\alpha(\leq \wedge ' = + (\gamma())))$$

$$\pi(\alpha(\leq \wedge ' = + (\{ \in | \leq \})))$$

$$\pi(\alpha(\{ ' | , ' \in \wedge \leq, \wedge ' = + \}))$$

$$\pi(\alpha(\{ + | \in \wedge \leq (,) \}))$$

$$\{(+)| \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$= \pi(\alpha(\{ ' | , ' \in \wedge \leq, \wedge ' = + \}))$$

$$\pi(\alpha(\{ + | \in \wedge \leq (,) \}))$$

$$\{(+)| \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$\pi(\leq \wedge ' = + \sharp())$$

$$\pi(\alpha(\leq \wedge ' = + (\gamma())))$$

$$\pi(\alpha(\leq \wedge ' = + (\{ \in | \leq \})))$$

$$\pi(\alpha(\{ ' | , ' \in \wedge \leq, \wedge ' = + \}))$$

$$\pi(\alpha(\{ + | \in \wedge \leq (,) \}))$$

$$\{(+)| \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$= \pi(\alpha(\{ ' | , ' \in \wedge \leq, \wedge ' = + \}))$$

$$\pi(\alpha(\{ + | \in \wedge \leq (,) \}))$$

$$\{(+)| \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$\pi(\leq \wedge ' = + \sharp())$$

$$\pi(\alpha(\leq \wedge ' = + (\gamma())))$$

$$\pi(\alpha(\leq \wedge ' = + (\{ \in | \leq \})))$$

$$\pi(\alpha(\{ ' | , ' \in \wedge \leq, \wedge ' = + \}))$$

$$\pi(\alpha(\{ + | \in \wedge \leq (,) \}))$$

$$\{(+)| \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$= \pi(\alpha(\{ ' | , ' \in \wedge \leq, \wedge ' = + \}))$$

$$\pi(\alpha(\{ + | \in \wedge \leq (,) \}))$$

$$\{(+)| \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$\pi(\leq \wedge ' = + \sharp())$$

$$\pi(\alpha(\leq \wedge ' = + (\gamma())))$$

$$\pi(\alpha(\leq \wedge ' = + (\{ \in | \leq \})))$$

$$\pi(\alpha(\{ ' | , ' \in \wedge \leq, \wedge ' = + \}))$$

$$\pi(\alpha(\{ + | \in \wedge \leq (,) \}))$$

$$\{(+)| \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ | \in \wedge \leq (,)\}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$+ \{ ((,))^\top | \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top \}$$

$$\pi \circ \leq \wedge' = +^\sharp : \rightarrow$$

$$\begin{aligned}\pi(\leq \wedge' = +^\sharp()) \\= +\{((),)^\top \mid \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top\}\end{aligned}$$

$$\pi \circ \leq \wedge' = +^\sharp : \rightarrow$$

$$\begin{aligned}\pi(\leq \wedge' = +^\sharp()) \\= +\{((),)^\top \mid \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top\}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\pi \circ & \leq \wedge' = +^\sharp : \rightarrow \\ & \rightarrow\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\pi(& \leq \wedge' = +^\sharp()) \\ = & + \{((),)^\top \mid \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top\}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\pi \circ & \leq \wedge' = +^\sharp : \rightarrow \\ & \rightarrow\end{aligned}$$

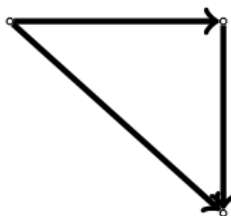
\rightsquigarrow

$$\rightsquigarrow \mathcal{O}(\cdot \cdot (+ \cdot))$$

$$\begin{aligned}\pi(& \leq \wedge' = +^\sharp()) \\ = & + \{((),)^\top \mid \in_{\geq} \wedge^\top = ()^\top\}\end{aligned}$$

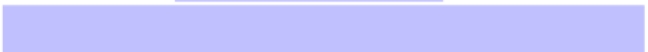
$$^\top \begin{pmatrix} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} & - \\ - & - \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \end{pmatrix} \geq$$



$+ \geq + \geq + \geq + +$ $- \geq - \geq - \geq - + (-)$ $+ \geq + \geq (- \geq -) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq -) ? -$ $+ \geq + \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{-, \}$

+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							



$+ \geq + \geq + \geq + +$ $- \geq - \geq - \geq - + (-)$ $+ \geq + \geq (- \geq -) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq -) ? -$ $+ \geq + \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{-, \}$

+	∞						
-	∞						
+	∞						
-	∞						
+	∞						
-	∞						

$+ \geq + \geq + \geq + +$ $- \geq - \geq - \geq - + (-)$ $+ \geq + \geq (- \geq -) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq -) ? -$ $+ \geq + \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{-, \}$

+	∞						
-	∞						
+	∞						
-	∞						
+	∞						
-	∞						

$+ \geq + \geq + \geq + +$ $- \geq - \geq - \geq - + (-)$ $+ \geq + \geq (- \geq -) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq -) ? -$ $+ \geq + \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{-, \}$

+	∞						
-	∞						
+	∞						
-	∞						
+	∞						
-	∞						

$+ \geq + \geq + \geq + +$ $- \geq - \geq - \geq - + (-)$ $+ \geq + \geq (- \geq -) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq -) ? -$ $+ \geq + \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{-, \}$

+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							

$+ \geq + \geq + \geq + +$ $- \geq - \geq - \geq - + (-)$ $+ \geq + \geq (- \geq -) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq -) ? -$ $+ \geq + \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{-, \}$

+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							

$+ \geq + \geq + \geq + +$ $- \geq - \geq - \geq - + (-)$ $+ \geq + \geq (- \geq -) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq -) ? -$ $+ \geq + \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{-, \}$

+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							

$+ \geq + \geq + \geq + +$ $- \geq - \geq - \geq - + (-)$ $+ \geq + \geq (- \geq -) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq -) ? -$ $+ \geq + \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{-, \}$

+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							

$+ \geq + \geq + \geq + +$ $- \geq - \geq - \geq - + (-)$ $+ \geq + \geq (- \geq -) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq -) ? -$ $+ \geq + \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{-, \}$

+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞	∞						
+	∞							
-	∞							

$+ \geq + \geq + \geq + +$ $- \geq - \geq - \geq - + (-)$ $+ \geq + \geq (- \geq -) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq -) ? -$ $+ \geq + \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{-, \}$

+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞	∞						
+	∞							
-	∞							

$+ \geq + \geq + \geq + +$ $- \geq - \geq - \geq - + (-)$ $+ \geq + \geq (- \geq -) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq -) ? -$ $+ \geq + \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{-, \}$

+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							

$+ \geq + \geq + \geq + +$ $- \geq - \geq - \geq - + (-)$ $+ \geq + \geq (- \geq -) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq -) ? -$ $+ \geq + \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{-, \}$

+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							

$+ \geq + \geq + \geq + +$ $- \geq - \geq - \geq - + (-)$ $+ \geq + \geq (- \geq -) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq -) ? -$ $+ \geq + \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{-, \}$

+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞	∞						
+	∞							
-	∞							

$+ \geq + \geq + \geq + +$ $- \geq - \geq - \geq - + (-)$ $+ \geq + \geq (- \geq -) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq -) ? -$ $+ \geq + \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{-, \}$

+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞	∞						
+	∞							
-	∞							

$+ \geq + \geq + \geq + +$ $- \geq - \geq - \geq - + (-)$ $+ \geq + \geq (- \geq -) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq -) ? -$ $+ \geq + \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{-, \}$

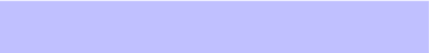
+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞	∞						
+	∞							
-	∞							

$+ \geq + \geq + \geq + +$ $- \geq - \geq - \geq - + (-)$ $+ \geq + \geq (- \geq -) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq -) ? -$ $+ \geq + \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{-, \}$

+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							

$+ \geq + \geq + \geq + +$ $- \geq - \geq - \geq - + (-)$ $+ \geq + \geq (- \geq -) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq -) ? -$ $+ \geq + \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{-, \}$

+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							



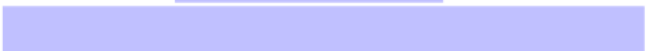
$+ \geq + \geq + \geq + +$ $- \geq - \geq - \geq - + (-)$ $+ \geq + \geq (- \geq -) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq -) ? -$ $+ \geq + \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{-, \}$

+	∞	∞						
-	∞							
+	∞							
-	∞	∞						
+	∞							
-	∞							



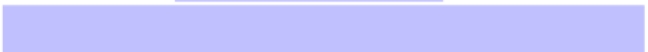
$+ \geq + \geq + \geq + +$ $- \geq - \geq - \geq - + (-)$ $+ \geq + \geq (- \geq -) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq -) ? -$ $+ \geq + \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{-, \}$

+	∞	∞						
-	∞							
+	∞							
-	∞	∞						
+	∞							
-	∞							



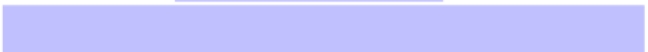
$+ \geq + \geq + \geq + +$ $- \geq - \geq - \geq - + (-)$ $+ \geq + \geq (- \geq -) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq -) ? -$ $+ \geq + \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{-, \}$

+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							



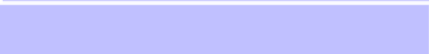
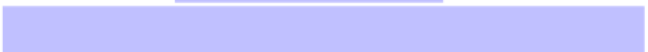
$+ \geq + \geq + \geq + +$ $- \geq - \geq - \geq - + (-)$ $+ \geq + \geq (- \geq -) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq -) ? -$ $+ \geq + \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{-, \}$

+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							



$+ \geq + \geq + \geq + +$ $- \geq - \geq - \geq - + (-)$ $+ \geq + \geq (- \geq -) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq -) ? -$ $+ \geq + \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{+, \}$ $- \geq - \geq (- \geq - \& + \geq) ? \{-, \}$

+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							
+	∞							
-	∞							





▶

▶

- ▶
- ▶
- ▶

- ▶
- ▶
- ▶
- ▶

- ▶
- ▶
- ▶
- ▶
- ▶



▶

▶

►

►

►

•

$$\begin{array}{c} + \leq \wedge - \leq \\ + \leq \wedge \leq \end{array}$$

•

$$\cdot 0 \left(\begin{array}{c} () \\ () \end{array} \right) \cdot \left(\begin{array}{c} () \\ () \end{array} \right)'$$

•

►

►

►

•

$$\begin{array}{c} + \leq \wedge - \leq \\ + \leq \wedge \leq \end{array}$$

•

$$\cdot 0 \left(\begin{array}{c} () \\ () \end{array} \right) \cdot \left(\begin{array}{c} () \\ () \end{array} \right)'$$

•

►

►

►

•

$$\begin{array}{c} + \leq \wedge - \leq \\ + \leq \wedge \leq \end{array}$$

•

$$\cdot 0 \left(\begin{array}{c} () \\ () \end{array} \right) \cdot \left(\begin{array}{c} () \\ () \end{array} \right)'$$

•

