$$(\operatorname{cur} \neq \rhd \wedge \operatorname{cur} \leq \mathsf{x}_1, \\ \mathsf{y}_1 := \mathsf{y}_1 + 4\mathsf{x}_1 + \operatorname{cur}, \\ \mathsf{y}_2 := \mathsf{y}_2 + 2\mathsf{x}_1 + 2\operatorname{cur}, \\ \mathsf{y}_3 := 3\operatorname{cur})$$

$$H \qquad \qquad (\operatorname{cur} \neq \rhd, \mathsf{x}_1 := \operatorname{cur}, \\ \mathsf{y}_1, \mathsf{y}_2, \mathsf{y}_3 := \operatorname{cur}) \qquad C_2 \qquad (\operatorname{cur} \neq \rhd \wedge \operatorname{cur} > \mathsf{x}_1, \mathsf{x}_1 := \operatorname{cur}, \\ \mathsf{y}_1 := \mathsf{y}_1 + \mathsf{x}_1 + 3\operatorname{cur}, \\ \mathsf{y}_2 := \mathsf{y}_2 + 3\mathsf{x}_1 + 2\operatorname{cur}, \\ \mathsf{y}_3 := \mathsf{y}_3 + 5\mathsf{x}_1 + \operatorname{cur})$$