

$$\begin{array}{c} \text{H}_2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{C}_2 \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{I} \end{array}$$
$$C_3H_3$$
$$\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\ | \quad / \quad \backslash \quad / \quad \backslash \\ \text{C} \quad \text{C} \quad \text{C} \quad \text{C} \quad \text{C} \\ | \quad | \quad | \quad | \quad | \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$$
$$\begin{array}{c} \text{O}_4 \\ | \end{array}$$
$$\text{C}_6\text{H}_8$$

O 1

$$\text{H}-\text{C}-\text{I}$$
$$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \text{H}_4\text{O}_3 \end{array}$$
$$\text{H}-\underset{\text{3}}{\text{6}}-\underset{\text{4}}{\text{C}}-\text{4}$$
$$C_5H_7$$