-continued

$$\begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ CF_3 \end{array}$$

$$I \longrightarrow \bigcup_{CF_3} \bigcup_{CF_$$

$$I = \underbrace{\begin{array}{c} I & O \\ \\ O & \\ CF_3 \end{array}}$$

$$I \longrightarrow \bigcup_{I} \bigcup_{O} \bigcup_{CF_3} \bigcup_{S^{p^*}} \bigcup_{O} \bigcup_{CF_3} \bigcup_{I} \bigcup_{O} \bigcup_{CF_3} \bigcup_{O} \bigcup_{CF_3} \bigcup_{O} \bigcup_{CF_3} \bigcup_{O} \bigcup_{CF_3} \bigcup_{CF_3} \bigcup_{O} \bigcup_{CF_3} \bigcup_{$$

$$I \longrightarrow \bigcup_{i=1}^{N} \bigcup_{i=1}^{N} \bigcup_{i=1}^{N} \bigcup_{j=1}^{N} \bigcup_{j=1}^{N} \bigcup_{j=1}^{N} \bigcup_{j=1}^{N} \bigcup_{i=1}^{N} \bigcup_{j=1}^{N} \bigcup_{j=1}^{N}$$