



CH<sub>4</sub>(2) O<sub>2</sub>(3) CH<sub>4</sub>(2) O<sub>2</sub>(3) CH<sub>4</sub>(2) O<sub>2</sub>(3) CH<sub>4</sub>(2) O<sub>2</sub>(3)  
CO<sub>2</sub>(4) H<sub>2</sub>O(5) H<sub>2</sub>(6) CO(7)

