**Nested Depth 2**

* **Level A1**
  + **Level B1** 1.1
  + **Level B2** 1.2
  + **Level B3** 1.3
* **Level A2**
  + **Level B1** 2.1
  + **Level B2** 2.2
  + **Level B3** 2.3
* **Level A3**
  + **Level B1** 3.1
  + **Level B2** 3.2
  + **Level B3** 3.3

**Nested Depth 3**

* **Level A1**
  + **Level B1**
    - **Level C1** 1.1.1
    - **Level C2** 1.1.2
    - **Level C3** 1.1.3
  + **Level B2**
    - **Level C1** 1.2.1
    - **Level C2** 1.2.2
    - **Level C3** 1.2.3
  + **Level B3**
    - **Level C1** 1.3.1
    - **Level C2** 1.3.2
    - **Level C3** 1.3.3
* **Level A2**
  + **Level B1**
    - **Level C1** 2.1.1
    - **Level C2** 2.1.2
    - **Level C3** 2.1.3
  + **Level B2**
    - **Level C1** 2.2.1
    - **Level C2** 2.2.2
    - **Level C3** 2.2.3
  + **Level B3**
    - **Level C1** 2.3.1
    - **Level C2** 2.3.2
    - **Level C3** 2.3.3
* **Level A3**
  + **Level B1**
    - **Level C1** 3.1.1
    - **Level C2** 3.1.2
    - **Level C3** 3.1.3
  + **Level B2**
    - **Level C1** 3.2.1
    - **Level C2** 3.2.2
    - **Level C3** 3.2.3
  + **Level B3**
    - **Level C1** 3.3.1
    - **Level C2** 3.3.2
    - **Level C3** 3.3.3