|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Hypothese test** | **Betrouwbaarheidsinterval** |
| **Gemiddelde µ als σ bekend is** | 1. a. (eenzijdig, upper-tailed)

b. (eenzijdig, lower-tailed)c. (tweezijdig)1. a.

b. c. 1. Bereken **val**
2. Conclusie: verwerp H0 of verwerp H0 niet.
 |  |
| **Gemiddelde µ als σ onbekend is** | 1. a. (eenzijdig, upper-tailed)

b. (eenzijdig, lower-tailed)c. (tweezijdig)1. a.

b. c. 1. Bereken **val**
2. Conclusie: verwerp H0 of verwerp H0 niet.
 |  |
| **Succeskans p** | 1. a. (eenzijdig, upper-tailed)

b. (eenzijdig, lower-tailed)c. (tweezijdig)1. a.

b. c. 1. Bereken **val**
2. Conclusie: verwerp H0 of verwerp H0 niet.
 |  |
| **Variantie σ2** | 1. a. (eenzijdig, upper-tailed)

b. (eenzijdig, lower-tailed)c. (tweezijdig)1. a.

b. c. 1. Bereken **val**
2. Conclusie: verwerp H0 of verwerp H0 niet.
 |  |
| **Toets voor β** | 1. a. (eenzijdig, upper-tailed)

b. (eenzijdig, lower-tailed)c. (tweezijdig)1. a.

b. c. 1. Bereken **val**
2. Conclusie: verwerp H0 of verwerp H0 niet.
 |  |
| **Toets of het model zinvol is** | 1. Bereken **val**
2. Conclusie: verwerp H0 of verwerp H0 niet.
 | Bestaat niet |
| **Toets of een uitbreiding van het model zinvol is** | 1. Bereken **val**
2. Conclusie: verwerp H0 of verwerp H0 niet.
 | Bestaat niet |
| **Toets voor (equal variances):** | 1. a. vs.

b. c. 1. a.

b. c. 1. Bereken val
2. Conclusie: verwerp H0 of verwerp H0 niet.

Met  |  |
| **Toets voor (unequal variances):** | 1. a. vs.

b. c. 1. a.

b. c. 1. Bereken **val**
2. Conclusie: verwerp H0 of verwerp H0 niet.

Met  |  |
| **Toets voor (paired samples):** | 1. a. vs.

b. c. 1. a.

b. c. 1. Bereken **val**
2. Conclusie: verwerp H0 of verwerp H0 niet.
 |  |
| **Toets voor :** | 1. a. vs.

b. c. 1.
2. a.

b. c. 1. Bereken **val**
2. Conclusie: verwerp H0 of verwerp H0 niet.
 |  |
| **Toets voor met hinge h=0:** | 1. a. vs.

b. c. 1. met
2. a.

b. c. 1. Bereken **val**
2. Conclusie: verwerp H0 of verwerp H0 niet.
 |  |
| **Toets voor met hinge h≠0:** | 1. a. vs.

b. c. 1.

 1. a.

b. c. 1. Bereken **val**
2. Conclusie: verwerp H0 of verwerp H0 niet.
 |  |