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