**NAD\_online\_letterID**

1. Mért változók

* Online feladat: CVC és CVCVC szavakra adott gombnyomás válaszok és reakcióidők, idői ablak: 0-1000 ms
* 2AFC feladat: mondatpárokra adott válasz
* Produkciós feladat: hiányos mondatokra adott válasz

2. Megállási szabály

* -

3. Adatszűrés

* Trialek szintjén: összes válasz RT-inél Tukey’s fences kritérium (ezen kívüli RT-ket kidobjuk)
* Trialek szintjén: az egy inger idői ablakában történt több válaszadás közül csak az elsőt számítjuk
* Egyén szintjén: aki véletlenszerűen válaszol a trialekre az egész online feladatban (az összes trialt egybeszámítva) (a találatokra, kihagyásokra, téves riasztásokra és helyes elutasításokra támaszkodva d-prime-ot és egy Fisher exact tesztet kalkulálva, ahol a kritérium pozitív d-prime és szignifikáns Fisher exact teszt), annak az eredményeit nem fogjuk figyelembe venni az online feladatban.
* Egyén szintjén: azokat, akiknél nem volt random a trialsorrend, ki kell dobni

4. Indexek

* median RT training: TRN1 – TRN4 RT
* median RT difference: ((TRN4 – RND5) + (REC6 – RND5)) / 2
* ACC training: TRN4 – TRN1
* ACC difference: ((RND5 – TRN4) + (RND5 – REC6)) / 2
* 2AFC sentence: mondat válaszok (0-1) átlaga
* production: produkciós válaszok (0-1) átlaga

5. Egyéb

* ?