**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 egész feladatban.
* Egyén szintjén: azokat, akiknél nem volt random a trialsorrend, ki kell dobni

4. Indexek

* median RT training: TRN1 – TRN4 RT
* median RT TRN-RND: TRN4 – RND5 vagy residual change score
* median RT RND-REC: REC6 – RND5 vagy residual change score
* ACC training: TRN4 – TRN1 vagy residual change score
* ACC TRN-RND: RND5 – TRN4 vagy residual change score
* ACC RND-REC: RND5 – REC6 vagy residual change score
* 2AFC sentence position: position mondat válaszok (0-1) átlaga (Bálint)
* 2AFC sentence dependency: dependency mondat válaszok (0-1) átlaga (Bálint)
* production: produkciós válaszok (0-1) átlaga (Bálint)

5. Egyéb

* offline feladatok sajnos csak az ID101 azonosítótól használhatók (időben ettől)
* életkorilag nagyon heterogén, nincsenek fiatal felnőttek

6. Pszichometriai elemzés workflow

* Lásd AGL