

Long-Range Agreement

CHECKLIST SUJET_XX

- ☐ Assurez que tout fonctionne et que les câbles (en particulier pour les pressions sur le trigger et les boutons) sont branchés
- ☐ Assurez que les contrôleurs disposent de timings pour les TR et comprennent que ça attendra pour 3 "t's"
- ☐ Assurez-vous que les boutons vrai/faux sont inversés par rapport au sujet précédent (configure in command line w/ --invert_hands, take note below !)
- ☐ Sélectionnez-en un:
 - La main droite est vraie, la gauche est fausse (normale) ☐
 - La main gauche est vraie, la droite est fausse (inverse) ☐
- ☐ Expliquer l'aperçu et la motivation de l'expérience à sujet
- ☐ Montrez-lui la tâche (s'il le mot était dans la phrase ou non)
- ☐ Expliquez au sujet sur quel bouton appuyer pour vrai/faux
- ☐ La pression sur le bouton est après le mot ! (pendant fixation)
- ☐ Commencez l'entraînement
- ☐ Commencez main runs
- ☐ Commencez le localisateur
- ☐ Débriefing

Remarques

Long-Range Paradigm Timing Overview

Run	Duration (sec)	Type	Description
training_run_1	130	Train	Same as main, 10 stimuli, 1 block of 5 for each modality
training_run_2	130	Train	
run_main_1	478	Main	2 s initial wait, 3 s cue (incl 1 s fixation after), 4 sec stim duration, 1 sec SOA, 2.0 probe response, 6.0 avg rest time (jittered). 3 s cue between modality blocks. 10 s after final stim (waits for 3 "t"s)
run_main_2	478	Main	
run_main_3	478	Main	
run_main_4	478	Main	
run_main_5	478	Main	
run_main_6	478	Main	
run_loc_1	91.8	Localizer - Visual	6 blocks of 3 sentences: 3 s before first block, 6.6 sec per block (0.6 s stim + 6 s rest)
run_loc_2	320.9	Localizer - Audio	8 blocks of 5 sentences: 1.5 s before first block, 11.5 sec per block (3.5 s stim + 8 rest)
Total Duration (min)	59.01		