# Analysis: Part Three

January 06, 2021

# 1 RAPI

### 1.1 Outcome: RAPI

##		${\tt estimates}$	se	p
##	(Intercept)	0.823	0.121	0.000
##	sex	-0.193	0.102	0.058
##	race	-0.137	0.107	0.201
##	age	0.091	0.054	0.092
##	baseline_rutgers	0.276	0.043	0.000
##	baseline_social_desirability	-0.052	0.061	0.393
##	baseline_impulsivity	0.150	0.057	0.009
##	lifestress	0.155	0.047	0.001
##	injunctive_workplace_norms	0.144	0.041	0.000
##	qualitative_role_overload	0.065	0.036	0.068
##	quantitative_role_overload	0.126	0.053	0.018
##		estimates	86	n
## ##	(Intercept)	estimates		p 0.000
##	(Intercept)	0.830	0.115	0.000
## ##	sex	0.830 -0.269	0.115 0.099	0.000
## ## ##	sex race	0.830 -0.269 -0.115	0.115 0.099 0.103	0.000 0.007 0.262
## ## ## ##	sex race age	0.830 -0.269 -0.115 0.093	0.115 0.099 0.103 0.052	0.000 0.007 0.262 0.072
## ## ## ## ##	sex race age baseline_rutgers	0.830 -0.269 -0.115 0.093 0.284	0.115 0.099 0.103 0.052 0.038	0.000 0.007 0.262 0.072 0.000
## ## ## ## ##	sex race age baseline_rutgers baseline_social_desirability	0.830 -0.269 -0.115 0.093 0.284 -0.040	0.115 0.099 0.103 0.052 0.038 0.059	0.000 0.007 0.262 0.072 0.000 0.494
## ## ## ## ##	sex race age baseline_rutgers baseline_social_desirability baseline_impulsivity	0.830 -0.269 -0.115 0.093 0.284 -0.040 0.083	0.115 0.099 0.103 0.052 0.038 0.059 0.058	0.000 0.007 0.262 0.072 0.000 0.494 0.153
## ## ## ## ## ##	sex race age baseline_rutgers baseline_social_desirability baseline_impulsivity lifestress	0.830 -0.269 -0.115 0.093 0.284 -0.040 0.083 0.099	0.115 0.099 0.103 0.052 0.038 0.059 0.058	0.000 0.007 0.262 0.072 0.000 0.494 0.153 0.050
## ## ## ## ## ## ##	sex race age baseline_rutgers baseline_social_desirability baseline_impulsivity lifestress injunctive_workplace_norms	0.830 -0.269 -0.115 0.093 0.284 -0.040 0.083 0.099 0.136	0.115 0.099 0.103 0.052 0.038 0.059 0.058 0.050 0.040	0.000 0.007 0.262 0.072 0.000 0.494 0.153 0.050 0.001
## ## ## ## ## ## ##	sex race age baseline_rutgers baseline_social_desirability baseline_impulsivity lifestress injunctive_workplace_norms qualitative_role_overload	0.830 -0.269 -0.115 0.093 0.284 -0.040 0.083 0.099 0.136 0.046	0.115 0.099 0.103 0.052 0.038 0.059 0.058 0.050 0.040 0.036	0.000 0.007 0.262 0.072 0.000 0.494 0.153 0.050 0.001
## ## ## ## ## ## ##	sex race age baseline_rutgers baseline_social_desirability baseline_impulsivity lifestress injunctive_workplace_norms	0.830 -0.269 -0.115 0.093 0.284 -0.040 0.083 0.099 0.136 0.046 0.093	0.115 0.099 0.103 0.052 0.038 0.059 0.058 0.050 0.040	0.000 0.007 0.262 0.072 0.000 0.494 0.153 0.050 0.001 0.201 0.067

# 1.2 Outcome: DASS

##		${\tt estimates}$	se	p
##	(Intercept)	-0.111	0.053	0.036
##	sex	0.250	0.050	0.000
##	race	-0.069	0.054	0.206
##	age	-0.008	0.026	0.769
##	baseline_rutgers	0.006	0.025	0.804
##	baseline_social_desirability	-0.058	0.025	0.020
##	baseline_impulsivity	0.257	0.030	0.000
##	lifestress	0.196	0.023	0.000
##	injunctive_workplace_norms	0.036	0.020	0.065
##	qualitative_role_overload	0.090	0.023	0.000
##	quantitative role overload	0.085	0.023	0.000

# 2 HED

### 2.1 Outcome: HED

##		estimates	se	p
##	(Intercept)	0.395	0.082	0.000
##	sex	-0.128	0.069	0.066
##	race	0.282	0.080	0.000
##	age	0.006	0.039	0.876
##	baseline_HED	0.413	0.029	0.000
##	${\tt baseline\_social\_desirability}$	-0.027	0.039	0.484
##	baseline_impulsivity	0.049	0.034	0.149
##	lifestress	0.080	0.028	0.004
##	injunctive_workplace_norms	0.038	0.031	0.227
##	qualitative_role_overload	0.070	0.030	0.020
##	quantitative_role_overload	0.117	0.025	0.000
##		estimates	se	q
## ##	(Intercept)		se 0.082	p 0.000
##	(Intercept)		0.082	0.000
## ##	-	0.396 -0.129	0.082	0.000 0.064
## ## ##	sex	0.396 -0.129 0.282	0.082 0.070	0.000 0.064 0.000
## ## ## ##	sex race	0.396 -0.129 0.282 0.006	0.082 0.070 0.080	0.000 0.064 0.000 0.879
## ## ## ## ##	sex race age	0.396 -0.129 0.282 0.006	0.082 0.070 0.080 0.039 0.030	0.000 0.064 0.000 0.879 0.000
## ## ## ## ##	sex race age baseline_HED	0.396 -0.129 0.282 0.006 0.413 -0.027	0.082 0.070 0.080 0.039 0.030	0.000 0.064 0.000 0.879 0.000 0.484
## ## ## ## ## ##	sex race age baseline_HED baseline_social_desirability	0.396 -0.129 0.282 0.006 0.413 -0.027 0.048	0.082 0.070 0.080 0.039 0.030 0.039	0.000 0.064 0.000 0.879 0.000 0.484 0.178
## ## ## ## ## ##	sex race age baseline_HED baseline_social_desirability baseline_impulsivity	0.396 -0.129 0.282 0.006 0.413 -0.027 0.048 0.079	0.082 0.070 0.080 0.039 0.030 0.035	0.000 0.064 0.000 0.879 0.000 0.484 0.178 0.007
## ## ## ## ## ## ##	sex race age baseline_HED baseline_social_desirability baseline_impulsivity lifestress	0.396 -0.129 0.282 0.006 0.413 -0.027 0.048 0.079 0.037	0.082 0.070 0.080 0.039 0.030 0.035 0.029	0.000 0.064 0.000 0.879 0.000 0.484 0.178 0.007 0.233
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	sex race age baseline_HED baseline_social_desirability baseline_impulsivity lifestress injunctive_workplace_norms	0.396 -0.129 0.282 0.006 0.413 -0.027 0.048 0.079 0.037 0.070	0.082 0.070 0.080 0.039 0.030 0.039 0.035 0.029 0.031	0.000 0.064 0.000 0.879 0.000 0.484 0.178 0.007 0.233 0.024
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	sex race age baseline_HED baseline_social_desirability baseline_impulsivity lifestress injunctive_workplace_norms qualitative_role_overload	0.396 -0.129 0.282 0.006 0.413 -0.027 0.048 0.079 0.037 0.070 0.116	0.082 0.070 0.080 0.039 0.030 0.035 0.029 0.031 0.031	0.000 0.064 0.000 0.879 0.000 0.484 0.178 0.007 0.233 0.024 0.000

### 2.2 Outcome: DASS

##		${\tt estimates}$	se	р
##	(Intercept)	-0.078	0.050	0.121
##	sex	0.198	0.046	0.000
##	race	-0.049	0.052	0.349
##	age	0.009	0.024	0.706
##	baseline_HED	-0.065	0.021	0.002
##	baseline_social_desirability	-0.078	0.023	0.001
##	baseline_impulsivity	0.278	0.026	0.000
##	lifestress	0.191	0.021	0.000
##	injunctive_workplace_norms	0.032	0.018	0.083
##	qualitative_role_overload	0.099	0.021	0.000
##	quantitative role overload	0.088	0.020	0.000