

- Report August 1, 2016 10:26:16 PM

Table of contents (complete)

- [Bootstrapping](#)
 - [Bootstrapping](#)
 - [Outer Weights](#)
 - [Inner Model T-Statistic](#)
 - [Path Coefficients](#)
 - [Total Effects \(Mean, STDEV, T-Values\)](#)
 - [Outer Model T-Statistic](#)
 - [Path Coefficients \(Mean, STDEV, T-Values\)](#)
 - [Outer Weights \(Mean, STDEV, T-Values\)](#)
 - [Total Effects](#)
 - [Outer Loadings](#)
 - [Outer Loadings \(Mean, STDEV, T-Values\)](#)
 - [Model](#)
 - [Specification](#)
 - [Measurement Model Specification](#)
 - [Manifest Variable Scores \(Original\)](#)
 - [Structural Model Specification](#)
 - [Data Preprocessing](#)
 - [Results \(chronologically\)](#)
 - [Step 0 \(Original Matrix\)](#)
-

Bootstrapping

Bootstrapping

Outer Weights

	Burnout10	Burnout11	Burnout12	Burnout13
Sample 0	0.078711	0.118297	0.094577	0.082663
Sample 1	0.083220	0.118397	0.099422	0.069692
Sample 2	0.074147	0.112933	0.098666	0.076420
Sample 3	0.090535	0.115633	0.113137	0.071915
Sample 4	0.096938	0.120131	0.117953	0.088992
Sample 5	0.076908	0.102618	0.099268	0.074806
Sample 6	0.087701	0.110365	0.095644	0.063426
Sample 7	0.078019	0.098251	0.096380	0.081643
Sample 8	0.092081	0.112892	0.103028	0.068260
Sample 9	0.086907	0.112860	0.101391	0.085600
Sample 10	0.071247	0.104814	0.100710	0.078246
Sample 11	0.075887	0.116447	0.099041	0.081527
Sample 12	0.093855	0.105177	0.088139	0.073224
Sample 13	0.099404	0.142114	0.109028	0.089954
Sample 14	0.108885	0.138087	0.123701	0.107859
Sample 15	0.074979	0.110682	0.101175	0.086310
Sample 16	0.065164	0.100807	0.097847	0.075421
Sample 17	0.100112	0.130933	0.089397	0.081521
Sample 18	0.096713	0.127774	0.096400	0.067218

Sample 19	0.078176	0.119422	0.106020	0.081450
Sample 20	0.079250	0.107738	0.100808	0.083299
Sample 21	0.074699	0.112334	0.106609	0.087217
Sample 22	0.097566	0.125575	0.101541	0.087451
Sample 23	0.104541	0.124260	0.103982	0.090538
Sample 24	0.086143	0.106699	0.095606	0.075236
Sample 25	0.099966	0.125773	0.114367	0.087360
Sample 26	0.083803	0.106361	0.094442	0.081720
Sample 27	0.089987	0.133014	0.109402	0.072533
Sample 28	0.097809	0.128597	0.102676	0.077007
Sample 29	0.099864	0.112558	0.108929	0.080636
Sample 30	0.100488	0.109147	0.103602	0.069112
Sample 31	0.103809	0.149132	0.106595	0.076652
Sample 32	0.090993	0.127544	0.105573	0.074535
Sample 33	0.093835	0.109718	0.103382	0.083710
Sample 34	0.065169	0.109277	0.091616	0.084984
Sample 35	0.084780	0.111748	0.092333	0.073746
Sample 36	0.080095	0.114256	0.093220	0.077987
Sample 37	0.093719	0.115601	0.104264	0.068735
Sample 38	0.094733	0.138687	0.104918	0.084474
Sample 39	0.088104	0.107904	0.099199	0.080989
Sample 40	0.087154	0.112817	0.103787	0.079193
Sample 41	0.098165	0.117849	0.102132	0.075569
Sample 42	0.083048	0.106498	0.090951	0.081352
Sample 43	0.076187	0.111368	0.096752	0.074093
Sample 44	0.102657	0.129568	0.106961	0.081745
Sample 45	0.076156	0.104082	0.106529	0.082161
Sample 46	0.084747	0.117985	0.110455	0.095442
Sample 47	0.075024	0.107483	0.098221	0.085123
Sample 48	0.069902	0.108261	0.102218	0.078899
Sample 49	0.115006	0.129915	0.113635	0.064279
Sample 50	0.089424	0.126221	0.092572	0.083674
Sample 51	0.082472	0.116161	0.101435	0.076451
Sample 52	0.110250	0.125574	0.105594	0.074911
Sample 53	0.105845	0.111133	0.094677	0.084349
Sample 54	0.080186	0.125424	0.091746	0.086630
Sample 55	0.096342	0.104124	0.102987	0.076016
Sample 56	0.088112	0.120800	0.098723	0.082875
Sample 57	0.094587	0.125201	0.099220	0.075009
Sample 58	0.090530	0.109716	0.099742	0.086859