

# table

Hyeonjin Kim

11/9/2021

```
results="asis"
demo = read.csv('demo_concat.csv' , header=T)

table_one <- tableby(anode ~ ., data = demo)
summary(table_one)
```

	0 (N=14)	1 (N=17)	Total (N=31)	p value
***sub**				0.308
Mean (SD)	67.786 (38.379)	81.471 (34.914)	75.290 (36.556)	
Range	11.000 - 125.000	18.000 - 127.000	11.000 - 127.000	
***male**				0.540
Mean (SD)	0.357 (0.497)	0.471 (0.514)	0.419 (0.502)	
Range	0.000 - 1.000	0.000 - 1.000	0.000 - 1.000	
***age**				0.245
Mean (SD)	25.071 (3.731)	23.529 (3.484)	24.226 (3.621)	
Range	21.000 - 34.000	19.000 - 32.000	19.000 - 34.000	
***SCID_avoidant**				0.927
Mean (SD)	2.357 (2.098)	2.294 (1.724)	2.323 (1.869)	
Range	0.000 - 7.000	0.000 - 5.000	0.000 - 7.000	
***SCID_dependent**				0.817
Mean (SD)	1.286 (1.773)	1.412 (1.228)	1.355 (1.473)	
Range	0.000 - 6.000	0.000 - 4.000	0.000 - 6.000	
***SCID_obsessive.compulsive**				0.315
Mean (SD)	2.714 (1.816)	3.353 (1.656)	3.065 (1.731)	
Range	0.000 - 6.000	0.000 - 6.000	0.000 - 6.000	
***SCID_passive.aggressive**				0.555
Mean (SD)	1.000 (1.109)	1.353 (1.967)	1.194 (1.621)	
Range	0.000 - 4.000	0.000 - 8.000	0.000 - 8.000	
***SCID_depressive**				0.618
Mean (SD)	1.714 (1.858)	2.059 (1.919)	1.903 (1.868)	
Range	0.000 - 6.000	0.000 - 7.000	0.000 - 7.000	
***SCID_paranoid**				0.767
Mean (SD)	1.500 (1.871)	1.706 (1.929)	1.613 (1.874)	
Range	0.000 - 6.000	0.000 - 6.000	0.000 - 6.000	
***SCID_schizotypal**				0.845
Mean (SD)	0.857 (1.027)	0.765 (1.480)	0.806 (1.276)	
Range	0.000 - 3.000	0.000 - 5.000	0.000 - 5.000	
***SCID_schizoid**				0.339
Mean (SD)	0.929 (1.207)	1.412 (1.502)	1.194 (1.376)	
Range	0.000 - 3.000	0.000 - 5.000	0.000 - 5.000	

##	**SCID_histrionic**					0.640
##	Mean (SD)	1.929 (1.269)	2.176 (1.590)	2.065 (1.436)		
##	Range	0.000 - 5.000	0.000 - 6.000	0.000 - 6.000		
##	**SCID_narcissistic**					0.938
##	Mean (SD)	3.429 (2.503)	3.353 (2.783)	3.387 (2.616)		
##	Range	0.000 - 9.000	0.000 - 8.000	0.000 - 9.000		
##	**SCID_borderline**					0.176
##	Mean (SD)	1.429 (1.742)	2.941 (3.750)	2.258 (3.066)		
##	Range	0.000 - 5.000	0.000 - 12.000	0.000 - 12.000		
##	**SCID_antisocial**					0.289
##	Mean (SD)	0.857 (1.406)	0.412 (0.870)	0.613 (1.145)		
##	Range	0.000 - 5.000	0.000 - 3.000	0.000 - 5.000		
##	**AUDIT.K_total**					0.648
##	Mean (SD)	5.643 (4.500)	4.941 (3.976)	5.258 (4.163)		
##	Range	0.000 - 14.000	0.000 - 13.000	0.000 - 14.000		
##	**PQ.B_total**					0.589
##	Mean (SD)	1.357 (1.946)	1.000 (1.696)	1.161 (1.791)		
##	Range	0.000 - 6.000	0.000 - 6.000	0.000 - 6.000		
##	**PQ.B_distrss**					0.845
##	Mean (SD)	3.429 (5.459)	3.000 (6.432)	3.194 (5.918)		
##	Range	0.000 - 17.000	0.000 - 26.000	0.000 - 26.000		
##	**Y.BOCS_0**					0.662
##	Mean (SD)	1.357 (2.530)	1.824 (3.206)	1.613 (2.883)		
##	Range	0.000 - 7.000	0.000 - 10.000	0.000 - 10.000		
##	**Y.BOCS_C**					0.761
##	N-Miss	0	1	1		
##	Mean (SD)	4.143 (4.258)	3.688 (3.860)	3.900 (3.986)		
##	Range	0.000 - 13.000	0.000 - 12.000	0.000 - 13.000		
##	**BDI_total**					0.115
##	Mean (SD)	3.714 (2.920)	9.176 (12.259)	6.710 (9.564)		
##	Range	0.000 - 10.000	0.000 - 43.000	0.000 - 43.000		
##	**BAI_total**					0.188
##	Mean (SD)	3.000 (2.909)	7.176 (11.249)	5.290 (8.696)		
##	Range	0.000 - 8.000	0.000 - 44.000	0.000 - 44.000		
##	**STAI.X.1_total**					0.396
##	Mean (SD)	38.000 (9.397)	40.941 (9.523)	39.613 (9.426)		
##	Range	22.000 - 55.000	24.000 - 63.000	22.000 - 63.000		
##	**STAI.X.2_total**					0.342
##	Mean (SD)	37.071 (6.956)	40.176 (10.212)	38.774 (8.891)		
##	Range	24.000 - 49.000	24.000 - 62.000	24.000 - 62.000		
##	**K.POMS_T**					0.944
##	Mean (SD)	8.857 (4.975)	8.706 (6.527)	8.774 (5.783)		
##	Range	1.000 - 18.000	3.000 - 26.000	1.000 - 26.000		
##	**K.POMS_D**					0.236
##	Mean (SD)	8.429 (6.513)	13.824 (15.545)	11.387 (12.438)		
##	Range	0.000 - 24.000	0.000 - 48.000	0.000 - 48.000		
##	**K.POMS_A**					0.569
##	Mean (SD)	4.571 (5.034)	6.118 (8.915)	5.419 (7.347)		
##	Range	0.000 - 20.000	0.000 - 29.000	0.000 - 29.000		
##	**K.POMS_V**					0.729
##	Mean (SD)	13.214 (7.256)	12.294 (7.321)	12.710 (7.184)		
##	Range	0.000 - 22.000	2.000 - 24.000	0.000 - 24.000		
##	**K.POMS_F**					0.715
##	Mean (SD)	8.786 (5.162)	9.647 (7.356)	9.258 (6.372)		



##	Mean (SD)	25.857 (5.816)	27.588 (8.171)	26.806 (7.143)	
##	Range	13.000 - 36.000	10.000 - 40.000	10.000 - 40.000	
##	**TCI_C_C**				0.779
##	Mean (SD)	31.643 (6.476)	32.294 (6.263)	32.000 (6.261)	
##	Range	19.000 - 39.000	18.000 - 39.000	18.000 - 39.000	
##	**TCI_C_ST**				0.198
##	Mean (SD)	10.643 (5.271)	7.941 (6.005)	9.161 (5.757)	
##	Range	2.000 - 20.000	1.000 - 21.000	1.000 - 21.000	
##	**TCI_Total**				0.787
##	Mean (SD)	125.643 (10.909)	124.176 (17.483)	124.839 (14.668)	
##	Range	105.000 - 147.000	89.000 - 157.000	89.000 - 157.000	
##	**TCI_S_NS1**				0.976
##	Mean (SD)	5.786 (1.528)	5.765 (2.195)	5.774 (1.892)	
##	Range	3.000 - 8.000	1.000 - 10.000	1.000 - 10.000	
##	**TCI_S_NS2**				0.154
##	Mean (SD)	5.429 (1.453)	4.412 (2.238)	4.871 (1.962)	
##	Range	3.000 - 8.000	0.000 - 7.000	0.000 - 8.000	
##	**TCI_S_NS3**				0.079
##	Mean (SD)	5.286 (2.614)	3.647 (2.396)	4.387 (2.591)	
##	Range	0.000 - 9.000	0.000 - 7.000	0.000 - 9.000	
##	**TCI_S_NS4**				0.290
##	Mean (SD)	4.643 (1.151)	4.000 (1.969)	4.290 (1.657)	
##	Range	3.000 - 7.000	1.000 - 7.000	1.000 - 7.000	
##	**TCI_S_HA1**				0.129
##	Mean (SD)	4.929 (2.615)	6.353 (2.448)	5.710 (2.584)	
##	Range	1.000 - 9.000	2.000 - 11.000	1.000 - 11.000	
##	**TCI_S_HA2**				0.449
##	Mean (SD)	4.071 (1.685)	4.529 (1.625)	4.323 (1.641)	
##	Range	1.000 - 7.000	2.000 - 7.000	1.000 - 7.000	
##	**TCI_S_HA3**				0.857
##	Mean (SD)	4.143 (2.282)	4.294 (2.312)	4.226 (2.261)	
##	Range	1.000 - 8.000	0.000 - 8.000	0.000 - 8.000	
##	**TCI_S_HA4**				0.532
##	Mean (SD)	4.714 (2.335)	4.235 (1.888)	4.452 (2.079)	
##	Range	0.000 - 9.000	2.000 - 8.000	0.000 - 9.000	
##	**TCI_S_RD1**				0.467
##	Mean (SD)	5.857 (2.143)	5.235 (2.488)	5.516 (2.322)	
##	Range	3.000 - 10.000	0.000 - 8.000	0.000 - 10.000	
##	**TCI_S_RD2**				0.523
##	Mean (SD)	4.643 (1.906)	5.176 (2.555)	4.935 (2.265)	
##	Range	1.000 - 8.000	0.000 - 8.000	0.000 - 8.000	
##	**TCI_S_RD3**				0.789
##	Mean (SD)	3.571 (1.453)	3.706 (1.312)	3.645 (1.355)	
##	Range	1.000 - 6.000	2.000 - 5.000	1.000 - 6.000	
##	**TCI_S_P**				0.417
##	Mean (SD)	4.429 (2.138)	5.000 (1.732)	4.742 (1.914)	
##	Range	1.000 - 8.000	2.000 - 8.000	1.000 - 8.000	
##	**TCI_S_SD1**				0.849
##	Mean (SD)	6.000 (1.664)	5.882 (1.728)	5.935 (1.672)	
##	Range	2.000 - 8.000	1.000 - 8.000	1.000 - 8.000	
##	**TCI_S_SD2**				0.266
##	Mean (SD)	4.286 (1.684)	5.176 (2.506)	4.774 (2.186)	
##	Range	2.000 - 7.000	0.000 - 8.000	0.000 - 8.000	
##	**TCI_S_SD3**				0.802

##  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&~Mean (SD)		3.286 (1.267)		3.412 (1.460)		3.355 (1.355)		
##  &nbsp;&nbsp;&~Range		1.000 - 5.000		1.000 - 5.000		1.000 - 5.000		
##  **TCI_S_SD4**								0.124
##  &nbsp;&~Mean (SD)		4.786 (2.517)		6.294 (2.733)		5.613 (2.704)		
##  &nbsp;&~Range		1.000 - 10.000		2.000 - 11.000		1.000 - 11.000		
##  **TCI_S_SD5**								0.566
##  &nbsp;&~Mean (SD)		7.286 (2.758)		6.706 (2.779)		6.968 (2.738)		
##  &nbsp;&~Range		1.000 - 12.000		2.000 - 12.000		1.000 - 12.000		
##  **TCI_S_C1**								0.452
##  &nbsp;&~Mean (SD)		6.643 (1.646)		7.059 (1.391)		6.871 (1.500)		
##  &nbsp;&~Range		3.000 - 8.000		3.000 - 8.000		3.000 - 8.000		
##  **TCI_S_C2**								0.670
##  &nbsp;&~Mean (SD)		5.357 (1.692)		5.118 (1.409)		5.226 (1.521)		
##  &nbsp;&~Range		2.000 - 7.000		3.000 - 7.000		2.000 - 7.000		
##  **TCI_S_C3**								0.866
##  &nbsp;&~Mean (SD)		6.000 (1.468)		5.882 (2.205)		5.935 (1.879)		
##  &nbsp;&~Range		3.000 - 8.000		1.000 - 8.000		1.000 - 8.000		
##  **TCI_S_C4**								0.772
##  &nbsp;&~Mean (SD)		7.643 (1.865)		7.412 (2.425)		7.516 (2.158)		
##  &nbsp;&~Range		3.000 - 10.000		0.000 - 10.000		0.000 - 10.000		
##  **TCI_S_C5**								0.125
##  &nbsp;&~Mean (SD)		6.000 (1.617)		6.824 (1.286)		6.452 (1.480)		
##  &nbsp;&~Range		2.000 - 8.000		5.000 - 9.000		2.000 - 9.000		
##  **TCI_S_ST1**								0.171
##  &nbsp;&~Mean (SD)		3.286 (1.541)		2.471 (1.663)		2.839 (1.635)		
##  &nbsp;&~Range		0.000 - 6.000		0.000 - 5.000		0.000 - 6.000		
##  **TCI_S_ST2**								0.164
##  &nbsp;&~Mean (SD)		3.071 (2.336)		2.059 (1.600)		2.516 (1.998)		
##  &nbsp;&~Range		1.000 - 7.000		0.000 - 6.000		0.000 - 7.000		
##  **TCI_S_ST3**								0.467
##  &nbsp;&~Mean (SD)		4.286 (2.494)		3.412 (3.809)		3.806 (3.260)		
##  &nbsp;&~Range		1.000 - 9.000		0.000 - 12.000		0.000 - 12.000		
##  **TEMPS.A_D**								0.839
##  &nbsp;&~Mean (SD)		27.429 (2.377)		27.647 (3.334)		27.548 (2.896)		
##  &nbsp;&~Range		23.000 - 32.000		23.000 - 34.000		23.000 - 34.000		
##  **TEMPS.A_C**								0.283
##  &nbsp;&~Mean (SD)		27.286 (3.750)		25.529 (4.939)		26.323 (4.460)		
##  &nbsp;&~Range		22.000 - 35.000		21.000 - 37.000		21.000 - 37.000		
##  **TEMPS.A_H**								0.632
##  &nbsp;&~Mean (SD)		29.000 (5.008)		28.000 (6.245)		28.452 (5.650)		
##  &nbsp;&~Range		22.000 - 37.000		21.000 - 39.000		21.000 - 39.000		
##  **TEMPS.A_I**								0.637
##  &nbsp;&~Mean (SD)		22.857 (2.143)		22.471 (2.322)		22.645 (2.214)		
##  &nbsp;&~Range		20.000 - 26.000		20.000 - 30.000		20.000 - 30.000		
##  **TEMPS.A_A**								0.098
##  &nbsp;&~Mean (SD)		30.857 (4.435)		34.941 (7.972)		33.097 (6.833)		
##  &nbsp;&~Range		27.000 - 44.000		27.000 - 51.000		27.000 - 51.000		
##  **K.CD.RISK_total**								0.530
##  &nbsp;&~Mean (SD)		62.143 (14.522)		57.882 (21.325)		59.806 (18.400)		
##  &nbsp;&~Range		37.000 - 95.000		17.000 - 100.000		17.000 - 100.000		
##  **KRQ.53_SR**								0.848
##  &nbsp;&~Mean (SD)		60.571 (8.881)		61.176 (8.450)		60.903 (8.506)		
##  &nbsp;&~Range		41.000 - 80.000		46.000 - 77.000		41.000 - 80.000		
##  **KRQ.53_ER**								0.887

##  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&~&~&~&~&~&Mean (SD)		19.357 (2.790)		19.176 (3.972)		19.258 (3.435)			
##  &nbsp;&nbsp;&~&~&~&~&~&~&~&Range		14.000 - 25.000		9.000 - 23.000		9.000 - 25.000			
##  **KRQ.53_IC**									0.515
##  &nbsp;&~&~&~&~&~&~&~&Mean (SD)		19.500 (4.416)		20.353 (2.737)		19.968 (3.554)			
##  &nbsp;&~&~&~&~&~&~&~&Range		12.000 - 27.000		15.000 - 25.000		12.000 - 27.000			
##  **KRQ.53_CA**									0.961
##  &~&~&~&~&~&~&~&Mean (SD)		21.714 (3.688)		21.647 (3.856)		21.677 (3.718)			
##  &~&~&~&~&~&~&~&Range		14.000 - 28.000		11.000 - 30.000		11.000 - 30.000			
##  **KRQ.53_IS**									0.656
##  &~&~&~&~&~&~&~&Mean (SD)		64.286 (8.352)		62.588 (11.880)		63.355 (10.307)			
##  &~&~&~&~&~&~&~&Range		50.000 - 79.000		37.000 - 89.000		37.000 - 89.000			
##  **KRQ.53_C**									0.765
##  &~&~&~&~&~&~&~&Mean (SD)		19.357 (3.028)		18.882 (5.195)		19.097 (4.292)			
##  &~&~&~&~&~&~&~&Range		15.000 - 24.000		9.000 - 30.000		9.000 - 30.000			
##  **KRQ.53_Em**									0.662
##  &~&~&~&~&~&~&~&Mean (SD)		21.643 (3.650)		22.118 (2.288)		21.903 (2.937)			
##  &~&~&~&~&~&~&~&Range		16.000 - 27.000		19.000 - 29.000		16.000 - 29.000			
##  **KRQ.53_Ex**									0.387
##  &~&~&~&~&~&~&~&Mean (SD)		23.286 (4.497)		21.588 (5.969)		22.355 (5.339)			
##  &~&~&~&~&~&~&~&Range		15.000 - 30.000		8.000 - 30.000		8.000 - 30.000			
##  **KRQ.53_PC**									0.311
##  &~&~&~&~&~&~&~&Mean (SD)		60.857 (8.113)		56.000 (15.969)		58.194 (13.060)			
##  &~&~&~&~&~&~&~&Range		47.000 - 73.000		20.000 - 80.000		20.000 - 80.000			
##  **KRQ.53_S0**									0.198
##  &~&~&~&~&~&~&~&Mean (SD)		20.786 (3.355)		18.706 (5.059)		19.645 (4.431)			
##  &~&~&~&~&~&~&~&Range		16.000 - 25.000		7.000 - 26.000		7.000 - 26.000			
##  **KRQ.53_LS**									0.512
##  &~&~&~&~&~&~&~&Mean (SD)		16.143 (2.825)		15.059 (5.528)		15.548 (4.478)			
##  &~&~&~&~&~&~&~&Range		11.000 - 21.000		5.000 - 25.000		5.000 - 25.000			
##  **KRQ.53_A**									0.394
##  &~&~&~&~&~&~&~&Mean (SD)		23.929 (4.411)		22.235 (6.119)		23.000 (5.398)			
##  &~&~&~&~&~&~&~&Range		16.000 - 30.000		8.000 - 30.000		8.000 - 30.000			
##  **KRQ.53_total**									0.579
##  &~&~&~&~&~&~&~&Mean (SD)		185.714 (22.540)		179.765 (33.979)		182.452 (29.069)			
##  &~&~&~&~&~&~&~&Range		138.000 - 220.000		103.000 - 240.000		103.000 - 240.000			
##  **LES_FP**									0.328
##  &~&~&~&~&~&~&~&N-Miss		1		1		2			
##  &~&~&~&~&~&~&~&Mean (SD)		3.769 (2.048)		2.938 (2.380)		3.310 (2.238)			
##  &~&~&~&~&~&~&~&Range		1.000 - 7.000		0.000 - 6.000		0.000 - 7.000			
##  **LES_SP**									0.473
##  &~&~&~&~&~&~&~&N-Miss		1		1		2			
##  &~&~&~&~&~&~&~&Mean (SD)		6.538 (4.115)		5.312 (4.799)		5.862 (4.470)			
##  &~&~&~&~&~&~&~&Range		1.000 - 14.000		0.000 - 15.000		0.000 - 15.000			
##  **LES_IP**									0.107
##  &~&~&~&~&~&~&~&N-Miss		1		1		2			
##  &~&~&~&~&~&~&~&Mean (SD)		1.790 (0.686)		1.286 (0.893)		1.512 (0.833)			
##  &~&~&~&~&~&~&~&Range		1.000 - 3.000		0.000 - 2.500		0.000 - 3.000			
##  **LES_FN**									0.278
##  &~&~&~&~&~&~&~&N-Miss		1		1		2			
##  &~&~&~&~&~&~&~&Mean (SD)		1.385 (1.502)		2.688 (4.012)		2.103 (3.166)			
##  &~&~&~&~&~&~&~&Range		0.000 - 5.000		0.000 - 15.000		0.000 - 15.000			
##  **LES_SN**									0.272
##  &~&~&~&~&~&~&~&N-Miss		1		1		2			
##  &~&~&~&~&~&~&~&Mean (SD)		-2.462 (2.847)		-5.875 (10.632)		-4.345 (8.187)			

**LES_IN**		-9.000 - 0.000	-40.000 - 0.000	-40.000 - 0.000	0.724
N-Miss	1	1	2		
Mean (SD)	-1.215 (1.002)	-1.349 (1.000)	-1.289 (0.985)		
Range	-3.000 - 0.000	-3.000 - 0.000	-3.000 - 0.000		
**LES_total**					0.224
N-Miss	1	1	2		
Mean (SD)	4.077 (5.041)	-0.562 (12.623)	1.517 (10.088)		
Range	-6.000 - 12.000	-40.000 - 12.000	-40.000 - 12.000		
**RSES_total_.8**					0.751
Mean (SD)	32.714 (4.730)	32.000 (7.246)	32.323 (6.150)		
Range	23.000 - 39.000	13.000 - 40.000	13.000 - 40.000		
**RSES_total**					0.828
Mean (SD)	35.857 (5.021)	35.353 (7.314)	35.581 (6.286)		
Range	25.000 - 42.000	18.000 - 44.000	18.000 - 44.000		
**BAS_reward**					0.231
Mean (SD)	14.571 (2.138)	13.353 (3.181)	13.903 (2.785)		
Range	11.000 - 19.000	6.000 - 20.000	6.000 - 20.000		
**BAS_drive**					0.338
Mean (SD)	10.429 (2.344)	9.529 (2.718)	9.935 (2.555)		
Range	8.000 - 15.000	4.000 - 16.000	4.000 - 16.000		
**BAS_fun**					0.034
Mean (SD)	11.571 (1.989)	9.353 (3.258)	10.355 (2.939)		
Range	8.000 - 15.000	4.000 - 14.000	4.000 - 15.000		
**BIS**					0.339
Mean (SD)	18.286 (3.496)	19.529 (3.590)	18.968 (3.545)		
Range	14.000 - 25.000	13.000 - 28.000	13.000 - 28.000		
**BSCS_total**					0.236
Mean (SD)	37.214 (5.549)	34.647 (6.133)	35.806 (5.924)		
Range	28.000 - 46.000	26.000 - 46.000	26.000 - 46.000		
**ERQ_CR**					0.151
Mean (SD)	29.643 (5.329)	26.235 (7.164)	27.774 (6.530)		
Range	21.000 - 39.000	6.000 - 40.000	6.000 - 40.000		
**ERQ_ES**					0.906
Mean (SD)	15.214 (4.136)	15.000 (5.557)	15.097 (4.888)		
Range	6.000 - 22.000	6.000 - 23.000	6.000 - 23.000		
**BACQ_total**					0.570
Mean (SD)	41.643 (5.930)	42.941 (6.524)	42.355 (6.194)		
Range	32.000 - 51.000	24.000 - 51.000	24.000 - 51.000		
**SPSI.R_PPO**					0.458
Mean (SD)	12.357 (3.895)	11.176 (4.680)	11.710 (4.314)		
Range	6.000 - 19.000	2.000 - 19.000	2.000 - 19.000		
**SPSI.R_NPO**					0.965
Mean (SD)	25.857 (4.276)	25.765 (6.879)	25.806 (5.759)		
Range	16.000 - 34.000	10.000 - 35.000	10.000 - 35.000		
**SPSI.R_RPS**					0.758
Mean (SD)	45.929 (12.388)	44.235 (17.006)	45.000 (14.882)		
Range	21.000 - 67.000	5.000 - 72.000	5.000 - 72.000		
**SPSI.R_ICs**					0.863
Mean (SD)	30.429 (6.009)	30.000 (7.374)	30.194 (6.685)		
Range	17.000 - 39.000	13.000 - 40.000	13.000 - 40.000		
**SPSI.R_AS**					0.462
Mean (SD)	20.714 (4.122)	21.882 (4.512)	21.355 (4.309)		
Range	14.000 - 26.000	11.000 - 28.000	11.000 - 28.000		

##	**SPSI_R_total**					0.821
##	Mean (SD)	13.356 (1.876)	13.150 (2.913)	13.243 (2.462)		
##	Range	9.679 - 15.829	4.521 - 17.621	4.521 - 17.621		
##	**ULS_total**					0.468
##	Mean (SD)	47.000 (12.379)	50.647 (14.743)	49.000 (13.628)		
##	Range	32.000 - 74.000	31.000 - 80.000	31.000 - 80.000		
##	**ULS_add**					0.622
##	Mean (SD)	1.500 (0.760)	1.647 (0.862)	1.581 (0.807)		
##	Range	1.000 - 3.000	1.000 - 3.000	1.000 - 3.000		
##	**ACIPS_total**					0.683
##	Mean (SD)	53.143 (11.740)	51.000 (16.240)	51.968 (14.197)		
##	Range	37.000 - 70.000	12.000 - 70.000	12.000 - 70.000		
##	**IRI_PT**					0.181
##	Mean (SD)	25.500 (4.238)	23.118 (5.243)	24.194 (4.888)		
##	Range	15.000 - 31.000	10.000 - 32.000	10.000 - 32.000		
##	**IRI_F**					0.264
##	Mean (SD)	24.357 (4.551)	22.294 (5.371)	23.226 (5.045)		
##	Range	17.000 - 30.000	9.000 - 32.000	9.000 - 32.000		
##	**IRI_EC**					0.613
##	Mean (SD)	22.714 (5.370)	23.765 (5.953)	23.290 (5.628)		
##	Range	13.000 - 33.000	9.000 - 33.000	9.000 - 33.000		
##	**IRI_PD**					0.867
##	Mean (SD)	20.286 (3.852)	20.529 (4.094)	20.419 (3.922)		
##	Range	14.000 - 26.000	15.000 - 28.000	14.000 - 28.000		
##	**IRI_total**					0.554
##	Mean (SD)	92.857 (10.524)	89.706 (17.218)	91.129 (14.445)		
##	Range	72.000 - 114.000	46.000 - 122.000	46.000 - 122.000		
##	**MSSS_SES_ladder**					0.052
##	Mean (SD)	7.286 (1.267)	6.059 (1.952)	6.613 (1.764)		
##	Range	4.000 - 9.000	3.000 - 9.000	3.000 - 9.000		
##	**MSSS_Comm_ladder**					0.636
##	Mean (SD)	6.214 (2.155)	6.588 (2.181)	6.419 (2.141)		
##	Range	2.000 - 8.000	1.000 - 9.000	1.000 - 9.000		
##	**SSS_E**					0.181
##	Mean (SD)	25.500 (4.238)	23.118 (5.243)	24.194 (4.888)		
##	Range	15.000 - 31.000	10.000 - 32.000	10.000 - 32.000		
##	**SSS_A**					0.264
##	Mean (SD)	24.357 (4.551)	22.294 (5.371)	23.226 (5.045)		
##	Range	17.000 - 30.000	9.000 - 32.000	9.000 - 32.000		
##	**SSS_Inf**					0.613
##	Mean (SD)	22.714 (5.370)	23.765 (5.953)	23.290 (5.628)		
##	Range	13.000 - 33.000	9.000 - 33.000	9.000 - 33.000		
##	**SSS_Ins**					0.867
##	Mean (SD)	20.286 (3.852)	20.529 (4.094)	20.419 (3.922)		
##	Range	14.000 - 26.000	15.000 - 28.000	14.000 - 28.000		
##	**SSS_total**					0.554
##	Mean (SD)	92.857 (10.524)	89.706 (17.218)	91.129 (14.445)		
##	Range	72.000 - 114.000	46.000 - 122.000	46.000 - 122.000		
##	**WHOQOL.BREF_Phy.H**					0.344
##	Mean (SD)	49.071 (13.287)	43.882 (16.194)	46.226 (14.941)		
##	Range	19.000 - 75.000	6.000 - 63.000	6.000 - 75.000		
##	**WHOQOL.BREF_Psy.H**					0.416
##	Mean (SD)	54.214 (17.268)	49.235 (16.269)	51.484 (16.635)		
##	Range	19.000 - 75.000	19.000 - 69.000	19.000 - 75.000		



##	**WHOQOL.BREF_SR**					0.698
##	Mean (SD)	54.000 (22.101)	50.765 (23.485)	52.226 (22.550)		
##	Range	19.000 - 81.000	0.000 - 81.000	0.000 - 81.000		
##	**WHOQOL.BREF_EH**					0.007
##	Mean (SD)	68.000 (11.806)	51.588 (18.317)	59.000 (17.558)		
##	Range	44.000 - 81.000	6.000 - 75.000	6.000 - 81.000		
##	**WHOQOL.BREF_total**					0.190
##	Mean (SD)	225.286 (52.394)	195.471 (68.186)	208.935 (62.423)		
##	Range	131.000 - 294.000	50.000 - 275.000	50.000 - 294.000		
##	**MWQ_DF**					0.527
##	Mean (SD)	36.214 (2.007)	35.824 (1.380)	36.000 (1.673)		
##	Range	33.000 - 40.000	33.000 - 38.000	33.000 - 40.000		
##	**MWQ_MW**					0.509
##	Mean (SD)	35.786 (3.191)	35.059 (2.861)	35.387 (2.985)		
##	Range	29.000 - 40.000	29.000 - 39.000	29.000 - 40.000		
##	**CES.D**					0.588
##	Mean (SD)	13.786 (8.946)	16.235 (14.627)	15.129 (12.260)		
##	Range	1.000 - 31.000	2.000 - 49.000	1.000 - 49.000		
##	**PDI_B**					0.303
##	Mean (SD)	5.214 (4.854)	3.588 (3.776)	4.323 (4.300)		
##	Range	0.000 - 14.000	0.000 - 13.000	0.000 - 14.000		
##	**PDI_D**					0.432
##	Mean (SD)	10.429 (11.106)	7.588 (8.754)	8.871 (9.817)		
##	Range	0.000 - 35.000	0.000 - 28.000	0.000 - 35.000		
##	**PDI_P**					0.280
##	Mean (SD)	11.643 (12.214)	7.529 (8.567)	9.387 (10.398)		
##	Range	0.000 - 32.000	0.000 - 30.000	0.000 - 32.000		
##	**PDI_C**					0.631
##	Mean (SD)	13.071 (12.958)	10.824 (12.705)	11.839 (12.655)		
##	Range	0.000 - 35.000	0.000 - 47.000	0.000 - 47.000		
##	**PDI_total**					0.415
##	Mean (SD)	40.357 (39.940)	29.529 (32.998)	34.419 (36.083)		
##	Range	0.000 - 115.000	0.000 - 118.000	0.000 - 118.000		