## 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)</pre>
```

##					
## ##	I	0 (N=14)	1 (N=17)	Total (N=31)	p value
##	:	::	::	::	:
##	**sub**		1	1	0.308
##	Mean (SD)	67.786 (38.379)	81.471 (34.914)	75.290 (36.556)	1
##	Range	11.000 - 125.000	18.000 - 127.000	11.000 - 127.000	1
##	**male**				0.540
##	Mean (SD)	0.357 (0.497)	0.471 (0.514)	0.419 (0.502)	1
##	Range	0.000 - 1.000	0.000 - 1.000	0.000 - 1.000	1
##	**age**		1	1	0.245
##	Mean (SD)	25.071 (3.731)	23.529 (3.484)	24.226 (3.621)	1
##	Range	21.000 - 34.000	19.000 - 32.000	19.000 - 34.000	1
##	**SCID_avoidant**			1	0.927
##	Mean (SD)	2.357 (2.098)	2.294 (1.724)	2.323 (1.869)	1
##	Range	0.000 - 7.000	0.000 - 5.000	0.000 - 7.000	1
##	**SCID_dependent**				0.817
##	Mean (SD)	1.286 (1.773)	1.412 (1.228)	1.355 (1.473)	1
##	Range	0.000 - 6.000	0.000 - 4.000	0.000 - 6.000	1
##	**SCID_obsessive.compulsive**			1	0.315
##	Mean (SD)	2.714 (1.816)	3.353 (1.656)	3.065 (1.731)	1
##	Range	0.000 - 6.000	0.000 - 6.000	0.000 - 6.000	
##	**SCID_passive.aggressive**			1	0.555
##	Mean (SD)	1.000 (1.109)	1.353 (1.967)	1.194 (1.621)	1
##	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)	1
##	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)	1
##	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)	1
##	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)	1
##	Range	0.000 - 3.000	0.000 - 5.000	0.000 - 5.000	I

шш	Langer D. S.	1	1	1	0.010
	**SCID_histrionic**	1.929 (1.269)	2.176 (1.590)	2.065 (1.436)	0.640
## ##	Mean (SD)      Range	0.000 - 5.000	0.000 - 6.000	0.000 - 6.000	ı
	**SCID_narcissistic**	1 0.000 - 3.000 1	1 0.000 - 0.000 j	1 0.000 - 0.000 1	0.938
	Mean (SD)	3.429 (2.503)	3.353 (2.783)	3.387 (2.616)	0.555
##	Range	0.000 - 9.000	0.000 - 8.000	0.000 - 9.000	i
	**SCID_borderline**	I 0.000 0.000 .	I 0.000 0.000 .	1	0.176
	Mean (SD)	1.429 (1.742)	2.941 (3.750)	2.258 (3.066)	0.1.0
	Range	0.000 - 5.000	0.000 - 12.000	0.000 - 12.000	ı
	**SCID_antisocial**	1	1	1	0.289
	Mean (SD)	0.857 (1.406)	0.412 (0.870)	0.613 (1.145)	<b>V</b> · _ · ·
	Range	0.000 - 5.000	0.000 - 3.000	0.000 - 5.000	i
	**AUDIT.K_total**	1	1		0.648
	Mean (SD)	5.643 (4.500)	4.941 (3.976)	5.258 (4.163)	<u> </u>
	Range	0.000 - 14.000	0.000 - 13.000	0.000 - 14.000	i
	**PQ.B_total**	I '	Ī	1	0.589
	Mean (SD)	1.357 (1.946)	1.000 (1.696)	1.161 (1.791)	i
	Range	0.000 - 6.000	0.000 - 6.000	0.000 - 6.000	i
	**PQ.B_distrss**	1	1	Ī	0.845
	Mean (SD)	3.429 (5.459)	3.000 (6.432)	3.194 (5.918)	i
	Range	0.000 - 17.000	0.000 - 26.000	0.000 - 26.000	j
	**Y.BOCS_0**	1	1	1	0.662
	Mean (SD)	1.357 (2.530)	1.824 (3.206)	1.613 (2.883)	ı
	Range	0.000 - 7.000	0.000 - 10.000	0.000 - 10.000	i
	**Y.BOCS_C**	1	1	1	0.761
	N-Miss	0	1 1	1 1	i
##	Mean (SD)	4.143 (4.258)	3.688 (3.860)	3.900 (3.986)	ı
##	Range	0.000 - 13.000	0.000 - 12.000	0.000 - 13.000	
	**BDI_total**	1	1	1	0.115
	Mean (SD)	3.714 (2.920)	9.176 (12.259)	6.710 (9.564)	ı
	Range	0.000 - 10.000	0.000 - 43.000	0.000 - 43.000	
	**BAI_total**	1	1	1	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**	1	1		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	2 240
	**STAI.X.2_total**	(0.050)	(10.010)	1	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	2 044
	**K.POMS_T**	' 0.057 (4.075)	1 0 700 (6 507)	0 774 (E 702)	0.944
	Mean (SD)	8.857 (4.975)	8.706 (6.527)	8.774 (5.783)	
	<pre>    Range  **K.POMS_D**</pre>	1.000 - 18.000	3.000 - 26.000	1.000 - 26.000	^ 236
	**K.PUMS_D**     Mean (SD)	8.429 (6.513)	13.824 (15.545)	11.387 (12.438)	0.236
	Range	0.000 - 24.000	0.000 - 48.000	0.000 - 48.000	ı
	wnosp; wnosp; wnosp; kange   **K.POMS_A**	U.UUU - 24.000	U.UUU = \u0.000	1 0.000 - 40.000	0.569
	anbsp; anbsp; anbsp; Mean (SD)	4.571 (5.034)	6.118 (8.915)	5.419 (7.347)	0.000
	Range	0.000 - 20.000	0.000 - 29.000	0.000 - 29.000	
	andsp; andsp; andsp; ange   **K.POMS_V**	U.UUU	U.UUU	U.UUU 20.000	0.729
	knbsp; knbsp; knbsp; Mean (SD)	13.214 (7.256)	12.294 (7.321)	12.710 (7.184)	0.120
	Range	0.000 - 22.000	2.000 - 24.000	0.000 - 24.000	ı
	**K.POMS_F**	0.000 <u>22.000</u>	2.000	1	0.715
	Mean (SD)	8.786 (5.162)	9.647 (7.356)	9.258 (6.372)	0., _0
π.,,	(allosp, whosp, whosp, incan (bb)	, 0.100 (0.102)	0.041 (1.000)	0.200 (0.012)	

	Range	2.000 - 16.000	0.000 - 21.000	0.000 - 21.000	
	**K.POMS_C**				0.483
	Mean (SD)	6.143 (2.445)	7.294 (5.632)	6.774 (4.455)	
	Range	3.000 - 11.000	1.000 - 18.000	1.000 - 18.000	
	**K.POMS_TMD**				0.433
	Mean (SD)	23.571 (19.587)	33.294 (42.105)	28.903 (33.704)	
	Range	-4.000 - 65.000	-16.000 - 126.000	-16.000 - 126.000	
	**SSI.Beck_total**				0.500
	N-Miss	2	3	5	
	Mean (SD)	22.500 (5.018)	24.357 (8.158)	23.500 (6.825)	
	Range	18.000 - 33.000	18.000 - 49.000	18.000 - 49.000	
	**BIS11_C**				0.990
	Mean (SD)	16.429 (3.322)	16.412 (3.692)	16.419 (3.472)	
	Range	11.000 - 22.000	10.000 - 26.000	10.000 - 26.000	0.700
	**BIS11_M**	00 257 (2 024)	10 000 (5 171)		0.780
	Mean (SD)	20.357 (3.934)	19.882 (5.171)	20.097 (4.585)	
	Range  **BIS11_P**	14.000 - 29.000	11.000 - 30.000	11.000 - 30.000	0.848
	Mean (SD)	24.571 (5.721)	24.176 (5.637)	ı   24.355 (5.583)	0.040
	Range	16.000 - 32.000	15.000 - 33.000	15.000 - 33.000	
	**NEO.PI.R_A**	10.000 02.000	10.000 00.000 	10.000 00.000   	0.905
	Mean (SD)	42.857 (6.949)	42.588 (5.535)	42.710 (6.106)	0.000
	Range	30.000 - 57.000	28.000 - 52.000	28.000 - 57.000	
	**NEO.PI.R_C**				0.779
	Mean (SD)	40.143 (8.690)	40.941 (6.977)	40.581 (7.671)	
##	Range	28.000 - 57.000	30.000 - 56.000	28.000 - 57.000	
##	**NEO.PI.R_E**		1		0.758
##	Mean (SD)	38.500 (6.654)	37.529 (9.963)	37.968 (8.507)	
##	Range	29.000 - 50.000	23.000 - 60.000	23.000 - 60.000	
	**NEO.PI.R_N**				0.704
##	Mean (SD)	33.857 (7.931)	35.000 (8.515)	34.484 (8.140)	
##	Range	21.000 - 47.000	19.000 - 58.000	19.000 - 58.000	
	**NEO.PI.R_O**				0.393
	Mean (SD)	42.286 (7.184)	40.118 (6.726)	41.097 (6.906)	
##	Range	31.000 - 54.000	30.000 - 55.000	30.000 - 55.000	0 607
	**TCI_T**	E7 E00 (E 0E4)			0.687
	Mean (SD)	57.500 (5.854)	56.353 (9.083)	56.871 (7.693)     39.000 - 71.000	
	Range  **TCI_T_NS**	47.000 - 66.000	39.000 - 71.000	39.000 <b>-</b> /1.000	0.110
	Mean (SD)	21.143 (4.521)	17.824 (6.307)	19.323 (5.735)	0.110
	Range	15.000 - 30.000	4.000 - 27.000	4.000 - 30.000	
	**TCI_T_HA**	10.000 00.000	1.000 27.000	1.000 00.000	0.532
	Mean (SD)	17.857 (7.210)	19.412 (6.462)	18.710 (6.739)	0.002
	Range	8.000 - 32.000	7.000 - 31.000	7.000 - 32.000	
	**TCI_T_RD**				0.975
	Mean (SD)	14.071 (3.689)	14.118 (4.226)	14.097 (3.927)	
##	Range	10.000 - 23.000	5.000 - 21.000	5.000 - 23.000	
	**TCI_T_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_C**				0.948
	Mean (SD)	68.143 (11.831)	67.824 (14.812)	67.968 (13.330)	
	Range	46.000 - 88.000	42.000 - 100.000	42.000 - 100.000	
##	**TCI_C_SD**		I	l l	0.511

	Mean (SD)     Range	25.857 (5.816)   13.000 - 36.000	27.588 (8.171)   10.000 - 40.000	26.806 (7.143)     10.000 - 40.000	
	**TCI_C_C**     Mean (SD)	31.643 (6.476)	   32.294 (6.263)		0.779
##	Range	19.000 - 39.000	18.000 - 39.000	18.000 - 39.000	
	<pre> **TCI_C_ST**    Mean (SD)</pre>	10.643 (5.271)	   7.941 (6.005)		0.198
##	Range  **TCI_Total**	2.000 - 20.000	1.000 - 21.000	1.000 - 21.000	0.78
	Mean (SD)	125.643 (10.909)	1 124.176 (17.483)	124.839 (14.668)	0.70
#	Range  **TCI_S_NS1**	105.000 - 147.000 	89.000 - 157.000 	89.000 - 157.000   	0.976
	Mean (SD)	5.786 (1.528)	5.765 (2.195)	5.774 (1.892)	
	Range  **TCI_S_NS2**	3.000 - 8.000	1.000 - 10.000	1.000 - 10.000	0 15/
	Mean (SD)	5.429 (1.453)	ı   4.412 (2.238)	4.871 (1.962)	0.154
#	Range  **TCI_S_NS3**	3.000 - 8.000	0.000 - 7.000	0.000 - 8.000	0.079
	Mean (SD)	5.286 (2.614)	3.647 (2.396)	4.387 (2.591)	0.078
##	Range	0.000 - 9.000	0.000 - 7.000	0.000 - 9.000	0.000
	<pre> **TCI_S_NS4**    Mean (SD)</pre>	4.643 (1.151)	   4.000 (1.969)	4.290 (1.657)	0.290
#	Range  **TCI_S_HA1**	3.000 - 7.000	1.000 - 7.000	1.000 - 7.000	0.129
	Mean (SD)	4.929 (2.615)	l 6.353 (2.448)	5.710 (2.584)	0.128
#	Range  **TCI_S_HA2**	1.000 - 9.000	2.000 - 11.000	1.000 - 11.000	0.449
#	Mean (SD)	4.071 (1.685)	4.529 (1.625)	4.323 (1.641)	
	Range  **TCI_S_HA3**	1.000 - 7.000 	2.000 - 7.000 	1.000 - 7.000	0.857
	Mean (SD)	4.143 (2.282)	4.294 (2.312)	4.226 (2.261)	
	Range  **TCI_S_HA4**	1.000 - 8.000	0.000 - 8.000 	0.000 - 8.000   	0.532
#	Mean (SD)	4.714 (2.335)	4.235 (1.888)	4.452 (2.079)	
	Range  **TCI_S_RD1**	0.000 - 9.000	2.000 - 8.000 	0.000 - 9.000	0.467
	Mean (SD)	5.857 (2.143)	5.235 (2.488)	5.516 (2.322)	3. 201
#	Range  **TCI_S_RD2**	3.000 - 10.000 	0.000 - 8.000 	0.000 - 10.000   	0.523
#	Mean (SD)	4.643 (1.906)	5.176 (2.555)	4.935 (2.265)	
	Range  **TCI_S_RD3**	1.000 - 8.000	0.000 - 8.000 	0.000 - 8.000   	0.789
#	Mean (SD)	3.571 (1.453)	3.706 (1.312)	3.645 (1.355)	
	Range  **TCI_S_P**	1.000 - 6.000	2.000 - 5.000 	1.000 - 6.000	0.417
	Mean (SD)	4.429 (2.138)	5.000 (1.732)	4.742 (1.914)	
	Range  **TCI_S_SD1**	1.000 - 8.000	2.000 - 8.000 	1.000 - 8.000	0.849
	Mean (SD)	6.000 (1.664)	5.882 (1.728)	5.935 (1.672)	
	Range  **TCI_S_SD2**	2.000 - 8.000 	1.000 - 8.000	1.000 - 8.000	0.266
	Mean (SD)	4.286 (1.684)	5.176 (2.506)	4.774 (2.186)	0.200
#	Range  **TCI_S_SD3**	2.000 - 7.000 	0.000 - 8.000 	0.000 - 8.000   	0.802

	Mean (SD)	3.286 (1.267)	3.412 (1.460)	3.355 (1.355)	
	Range	1.000 - 5.000	1.000 - 5.000	1.000 - 5.000	
	**TCI_S_SD4**	()			0.124
	Mean (SD)	4.786 (2.517)	6.294 (2.733)	5.613 (2.704)	
	Range	1.000 - 10.000	2.000 - 11.000	1.000 - 11.000	0 500
	**TCI_S_SD5**	7 000 (0 750)			0.566
	Mean (SD)	7.286 (2.758)	6.706 (2.779)	6.968 (2.738)	
	Range  **TCI_S_C1**	1.000 - 12.000	2.000 - 12.000	1.000 - 12.000	0.452
	Mean (SD)	6.643 (1.646)	7.059 (1.391)	6.871 (1.500)	0.452
	Range	3.000 - 8.000	3.000 - 8.000	3.000 - 8.000	
	**TCI_S_C2**	0.000	l 0.000 0.000	1 0.000 0.000 1	0.670
	Mean (SD)	5.357 (1.692)	5.118 (1.409)	5.226 (1.521)	0.010
	Range	2.000 - 7.000	3.000 - 7.000	2.000 - 7.000	
	**TCI_S_C3**				0.866
	Mean (SD)	6.000 (1.468)	5.882 (2.205)	5.935 (1.879)	
	Range	3.000 - 8.000	1.000 - 8.000	1.000 - 8.000	
##	**TCI_S_C4**		l		0.772
##	Mean (SD)	7.643 (1.865)	7.412 (2.425)	7.516 (2.158)	
##	Range	3.000 - 10.000	0.000 - 10.000	0.000 - 10.000	
	**TCI_S_C5**		l		0.125
	Mean (SD)	6.000 (1.617)	6.824 (1.286)	6.452 (1.480)	
	Range	2.000 - 8.000	5.000 - 9.000	2.000 - 9.000	
	**TCI_S_ST1**	0.000 (4.544)			0.171
	Mean (SD)	3.286 (1.541)	2.471 (1.663)	2.839 (1.635)	
	Range  **TCI_S_ST2**	0.000 - 6.000	0.000 - 5.000 	0.000 - 6.000   	0.164
	Mean (SD)	3.071 (2.336)	2.059 (1.600)	2.516 (1.998)	
##	Range	1.000 - 7.000	0.000 - 6.000	0.000 - 7.000	
	**TCI_S_ST3**		l		0.467
	Mean (SD)	4.286 (2.494)	3.412 (3.809)	3.806 (3.260)	
	Range	1.000 - 9.000	0.000 - 12.000	0.000 - 12.000	
	**TEMPS.A_D**				0.839
	Mean (SD)	27.429 (2.377)	27.647 (3.334)	27.548 (2.896)	
	Range	23.000 - 32.000	23.000 - 34.000	23.000 - 34.000	0 000
	**TEMPS.A_C**     Mean (SD)	27.286 (3.750)	ı   25.529 (4.939)	26.323 (4.460)	0.283
	Range	22.000 - 35.000	23.329 (4.939)	20.323 (4.400)   21.000   37.000	
	**TEMPS.A_H**	22.000 33.000	21.000 57.000	21.000 37.000	0.632
	Mean (SD)	29.000 (5.008)	28.000 (6.245)	28.452 (5.650)	0.002
	Range	22.000 - 37.000	21.000 - 39.000	21.000 - 39.000	
	**TEMPS.A_I**		1	1	0.637
##	Mean (SD)	22.857 (2.143)	22.471 (2.322)	22.645 (2.214)	
##	Range	20.000 - 26.000	20.000 - 30.000	20.000 - 30.000	
##	**TEMPS.A_A**				0.098
	Mean (SD)	30.857 (4.435)	34.941 (7.972)	33.097 (6.833)	
	Range	27.000 - 44.000	27.000 - 51.000	27.000 - 51.000	
	**K.CD.RISK_total**	00 110 (11 500)			0.530
	Mean (SD)	62.143 (14.522)	57.882 (21.325)	59.806 (18.400)	
	Range	37.000 - 95.000	17.000 - 100.000	17.000 - 100.000	0.040
	**KRQ.53_SR**     Mean (SD)	60.571 (8.881)	I   61.176 (8.450)	60.903 (8.506)	0.848
	Range	41.000 - 80.000	46.000 - 77.000	41.000 - 80.000	
	**KRQ.53_ER**	11.000 00.000	10.000 77.000	11.000 00.000	0.887
			'	. '	0.001

## ##	Mean (SD)     Range	19.357 (2.790)   14.000 - 25.000	19.176 (3.972)   9.000 - 23.000	19.258 (3.435)     9.000 - 25.000	0.515
	**KRQ.53_IC**				0.515
##	Mean (SD)	19.500 (4.416)	20.353 (2.737)	19.968 (3.554)	
##	Range	12.000 - 27.000	15.000 - 25.000	12.000 - 27.000	0 001
	**KRQ.53_CA**	   01 714 (2 600)	   01 647 (2 056)		0.961
##	Mean (SD)     Range	21.714 (3.688)   14.000 - 28.000	21.647 (3.856)   11.000 - 30.000	21.677 (3.718)     11.000 - 30.000	
## ##	**KRQ.53_IS**	14.000 - 20.000 	11.000 <b>-</b> 30.000	11.000 - 30.000	0.656
	Mean (SD)	64.286 (8.352)	62.588 (11.880)		0.000
##	Range	50.000 - 79.000	37.000 - 89.000	37.000 - 89.000	
	**KRQ.53_C**	00.000   10.000 	01.000 02.000	01.000 00.000	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**			1	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_SO**				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	0.512
## ##	<pre> **KRQ.53_LS**    Mean (SD)</pre>	   16.143 (2.825)	   15.059 (5.528)		0.512
##	Range	11.000 - 21.000	5.000 - 25.000	5.000 - 25.000	
##	**KRQ.53_A**	11.000 21.000	0.000 20.000	0.000 20.000	0.394
##	Mean (SD)	23.929 (4.411)	22.235 (6.119)	23.000 (5.398)	0.001
##	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**			1	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)	
## ##	<pre>    Range  **LES_IP**</pre>	1.000 - 14.000	0.000 - 15.000	0.000 - 15.000	0.107
##	N-Miss	l 1	l 1	l 2 l	0.107
##	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	0.2.0
##	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**			İ	0.272
##	N-Miss	1	1	2	
##	Mean (SD)	-2.462 (2.847)	-5.875 (10.632)	-4.345 (8.187)	

	<pre>    Range    **LES_IN**  </pre>	-9.000 - 0.000	-40.000 - 0.000 	-40.000 - 0.000	0.724
	N-Miss	1	l 1	I 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**	0.000	1		0.224
	N-Miss	1	I 1		***
	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_total8**		 	 	0.754
	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**		I	1	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**		l		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**		l	1	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	0.454
	**ERQ_CR**	00 (42 (5 200)	00 005 (7 404)		0.151
	Mean (SD)	29.643 (5.329)	26.235 (7.164)	27.774 (6.530)	
	Range    **ERQ_ES**	21.000 - 39.000	6.000 - 40.000	1 6.000 - 40.000	0.906
	Mean (SD)	15.214 (4.136)	   15.000 (5.557)	15.097 (4.888)	0.900
	Range	6.000 - 22.000	6.000 - 23.000	6.000 - 23.000	
	**BACQ_total**	0.000 22.000	0.000 25.000 	0.000 25.000   	0.570
	Mean (SD)	41.643 (5.930)	42.941 (6.524)	42.355 (6.194)	0.010
	Range	32.000 - 51.000	24.000 - 51.000	24.000 - 51.000	
	**SPSI.R_PPO**	02.000 01.000	21.000 01.000	21.000 01.000	0.458
	Mean (SD)	12.357 (3.895)	11.176 (4.680)	11.710 (4.314)	5.100
	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**		I	1	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**		l		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**			<u> </u>	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**	I	1	1	0.821
	Mean (SD)	13.356 (1.876)	13.150 (2.913)	13.243 (2.462)	0.021
	Range	9.679 - 15.829	4.521 - 17.621	4.521 - 17.621	
	**ULS_total**		1		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	1
	**ULS_add**		1	1	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**		1	[	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	0.040
	**IRI_EC**	00 744 (5 270)	00 705 (5 050)	02 000 (F C00)	0.613
	Mean (SD)     Range	22.714 (5.370)	23.765 (5.953)	23.290 (5.628)	
	**IRI_PD**	13.000 - 33.000	9.000 - 33.000	9.000 - 33.000	0.867
	Mean (SD)	20.286 (3.852)	20.529 (4.094)	20.419 (3.922)	1 0.007
	Range	14.000 - 26.000	15.000 - 28.000	14.000 - 28.000	
	**IRI_total**	14.000 20.000	10.000 20.000	14.000 20.000	0.554
	Mean (SD)	92.857 (10.524)	89.706 (17.218)	91.129 (14.445)	1 0.001
	Range	72.000 - 114.000	46.000 - 122.000	46.000 - 122.000	
	**MSSS_SES_ladder**		1		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**		1		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**		1	[	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	0 040
	**SSS_Inf**	00 744 (5 270)	00 705 (5 050)	02 000 (F C00)	0.613
	Mean (SD)	22.714 (5.370)   13.000 - 33.000	23.765 (5.953)   9.000 - 33.000	23.290 (5.628)   9.000 - 33.000	
	Range  **SSS_Ins**	1 13.000 - 33.000	1 9.000 - 33.000	9.000 - 33.000	0.867
	Mean (SD)	20.286 (3.852)	20.529 (4.094)	20.419 (3.922)	1 0.007
	Range	14.000 - 26.000	15.000 - 28.000	14.000 - 28.000	
	**SSS_total**	11.000 20.000	10.000 20.000	11.000 20.000	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**	I	1	1	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**	I		1	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**			1	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**	I		1	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**	1	1	1	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**	1	1	1	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**			1	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**			1	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**			1	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**			1	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	