ICPSR 36053

Cognition and Aging in the USA (CogUSA) 2007-2009

John McArdle
University of Southern California

Willard Rodgers
University of Michigan

Robert Willis *University of Michigan*

Codebook for Demographic Data

Inter-university Consortium for Political and Social Research P.O. Box 1248 Ann Arbor, Michigan 48106 www.icpsr.umich.edu

Terms of Use

The terms of use for this study can be found at: http://www.icpsr.umich.edu/icpsrweb/ICPSR/studies/36053/terms

Information about Copyrighted Content

Some instruments administered as part of this study may contain in whole or substantially in part contents from copyrighted instruments. Reproductions of the instruments are provided as documentation for the analysis of the data associated with this collection. Restrictions on "fair use" apply to all copyrighted content. More information about the reproduction of copyrighted works by educators and librarians is available from the United States Copyright Office.

NOTICE WARNING CONCERNING COPYRIGHT RESTRICTIONS

The copyright law of the United States (Title 17, United States Code) governs the making of photocopies or other reproductions of copyrighted material. Under certain conditions specified in the law, libraries and archives are authorized to furnish a photocopy or other reproduction. One of these specified conditions is that the photocopy or reproduction is not to be "used for any purpose other than private study, scholarship, or research." If a user makes a request for, or later uses, a photocopy or reproduction for purposes in excess of "fair use," that user may be liable for copyright infringement.

ICPSR PROCESSING NOTES FOR #36053

Cognition and Aging in the USA (CogUSA) 2007-2009

Dataset 1: Demographic Dataset

- Variable Formats: In order to allow for greater compatibility across statistical packages, the variables W1_RESULTCODE, W2_RESULTCODE, and W3_RESULTCODE have been changed from string format to numeric. The data contain only numeric values with assigned value labels.
- Stata Limitations: Due to Stata limitations, the variables HE_GENDER, HE_WHITE, W1_HE_DYAD, and W3_HE_DYAD do not contain value labels for non-integer values within the Stata files.
- 3. Weighting and Use: The two datasets in this collection can be linked using the variable SAMPID. To obtain representative estimates, the weight variables COGWT found in dataset 1 must be used. For additional information on sampling and weights, please refer to the "Original P.I. Documentation" file.
- 4. **Associated Study:** This study is closely related to the Health and Retirement Study (ICPSR 6854). Please refer to the "Original P.I. Documentation" file for more details.

Cognition and Aging in the USA (CogUSA) 2007-2009 Dataset 1: Demographic Dataset

P.I. Provided Frequencies

sampid COGUSA SAMPLE ID

Type: Numeric

 Standard
 Number

 Mean
 Deviation
 Minimum
 Maximum
 N Missing

 7019124451.1
 14612459.34
 7000030010
 7052000010
 1514
 0

chhid Household ID (from Sampid)

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
701912.44 1461.25 700003 705200 1514 0

cpn Person Number ID (from Sampid)

Type: Character

 Response
 Label
 Frequency Percent

 010
 010
 1134
 74.90

 020
 020
 380
 25.10

w1_subhh Wave1: sub-household ID (from Sampid)

Type: Character

Response Label Frequency Percent 0 0 1514 100.00

wave wave participation

Type: Numeric

 Response
 Label
 Frequency Percent

 1
 wave 1 only
 284
 18.76

 11
 wave 1 and 2
 105
 6.94

 111
 wave 1,2 and 3
 1125
 74.31

gender R GENDER

Response	Label	Frequency Percent
1	male	673 44.45
2	female	841 55.55

female female

Type: Numeric

Response	Label	Frequency	Percent
0	male	673	44.45
1	female	841	55.55

he_gender gender: half effect coded

Type: Numeric

Response	Label	Frequency Percent
-0.5	female	841 55.55
0.5	male	673 44.45

hispanic R HISPANIC/LATINO

Type: Numeric

Response	Label	Frequency	Percent
1	yes	20	1.32
5	no	1493	98.61
8	don't know	1	0.07

race race

Type: Numeric

Response	Label	Frequency	Percent
		7	0.46
1	white	1349	89.10
2	black	94	6.21
3	other	64	4.23

white white/majority

Response	Label	Frequency Pe	ercent
		7	0.46
0	non-white	158	10.44
1	white	1349	89.10

black black

Type: Numeric

Response	Label	Frequency	Percent
		7	0.46
0	non-black	1413	93.33
1	black	94	6.21

he_white majority- half effect coded

Type: Numeric

Response	Label	Frequency	Percent
		7	0.46
-0.5	majority	1349	89.10
0.5	minority	158	10.44

racem1 Race-mention 1 (CONST)

Type: Numeric

Response	Label	Frequency	Percent
1	white/caucasian	1365	90.16
2	black/African american	92	6.08
3	american indian	11	0.73
4	alaska native	1	0.07
5	asian	37	2.44
7	pacific islander	1	0.07
97	other/specify	5	0.33
98	don't know	1	0.07
99	refuse	1	0.07

racem2 Race-mention 2 (CONST)

Type: Numeric

Response Label Frequency Percent

Response	Label	Frequency	Percent
-		1493	98.61
1	white/caucasian	2	0.13
2	black/African american	2	0.13
3	american indian	17	1.12

educ education Type: Numeric

Response	Label	Frequency	Percent
1	1	1	0.07
3	3	1	0.07
4	4	2	0.13
5	5	2	0.13
6	6	6	0.40
7	7	4	0.26
8	8	14	0.92
9	9	18	1.19
10	10	23	1.52
11	11	30	1.98
12	12	331	21.86
13	13	160	10.57
14	14	246	16.25
15	15	68	4.49
16	16	284	18.76
17	17	324	21.40

g high school degree Type: Numeric hs_deg

Response	Label	Frequency	Percent
0	no hghschl deg	81	5.35
1	hghscl deg	1433	94.65

coll_deg college degree
Type: Numeric

Response	Label	Frequency Percent
0	no college deg	772 50.99
1	college deg	742 49.01

educ12d4 (educ-12)/4

Type: Numeric

Response	Label	Frequency	Percent
-2.75	-2.75	1	0.07
-2.25	-2.25	1	0.07
-2.00	-2.00	2	0.13
-1.75	-1.75	2	0.13
-1.50	-1.50	6	0.40
-1.25	-1.25	4	0.26
-1.00	-1.00	14	0.92
-0.75	-0.75	18	1.19
-0.50	-0.50	23	1.52
-0.25	-0.25	30	1.98
0.00	0.00	331	21.86
0.25	0.25	160	10.57
0.50	0.50	246	16.25
0.75	0.75	68	4.49
1.00	1.00	284	18.76
1.25	1.25	324	21.40

birthyr R YEAR BORN

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
1942.46 10.7244 1910 1968 1514 0

w1_srelease WAVE1: SAMPLE RELEASE

Type: Character

Response	Label	Frequency	Percent
1	1	581	38.38
2	2	520	34.35
3	3	152	10.04
4	4	169	11.16
5	5	92	6.08

w1_versiondate Wave1: Version Date (sas date)

Response	Label	Frequency	Percent
17310	24MAY2007	85	5.61
17321	04JUN2007	104	6.87
17329	12JUN2007	1322	87.32
17379	01AUG2007	3	0.20

w1_versiontime WAVE1: VERSION TIME

Type: Numeric

 Standard
 Number

 Mean
 Deviation
 Minimum
 Maximum
 N
 Missing

 35477357.99
 7573274.99
 32640000
 61740000
 1514
 0

w1_resultcode WAVE1: Result Code

Type: Character

Response Label Frequency Percent 1001 intvw complete 1514 100.00

w1_telcalls WAVE1: NUMBER OF CALLS MADE

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
4.92734 4.94236 0 38 1514 0

w1_part WAVE1: WHETHER PARTICIPATED

Type: Numeric

Response Label Frequency Percent 1 yes 1514 100.00

w1_iwmm Wave1: interview month

Type: Numeric

Response Label Frequency Percent
5 May 40 2.64

Response	Label	Frequency	Percent
6	June	329	21.73
7	July	264	17.44
8	August	363	23.98
9	September	160	10.57
10	October	177	11.69
11	November	146	9.64
12	December	35	2.31

w1_iwyy Wave1: interview year

Type: Numeric

Response Label Frequency Percent 2007 2007 1514 100.00

w1_age Wave1: age

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
64.6445 10.7142 38.6502 96.8131 1514 0

w1_ageyr Wave1: age in years

Type: Numeric

Standard Number Mean Deviation Minimum Maximum N Missing 64.1295 10.7095 38 96 1514 0

w1_agemo Wave1: age in months

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
775.241 128.575 463 1161 1514 0

w1age60d Wave1: age rescaled @ 60 by decade

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
0.41295 1.07095 -2.2 3.6 1514 0

w1age65d Wave1: age rescaled @ 65 by decade

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
-0.087054 1.07095 -2.7 3.1 1514 0

w1agem60d Wave1: age months rescaled @ 60 by decade

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
0.46034 1.07146 -2.14167 3.675 1514 0

w1agem65d Wave1: age months rescaled @ 65 by decade

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
-0.039658 1.07146 -2.64167 3.175 1514 0

w1_marstat WAVE1: MARITAL STATUS ASSIGNED

Response	Label	Frequency	Percent
1	married	1013	66.91
2	partnered(vol)	1	0.07
3	separated	14	0.92
4	divorced	202	13.34
5	widowed	198	13.08
6	never married	85	5.61
9	refuse	1	0.07

w1_couple WAVE1: COUPLENESS STATUS OF INDIVIDUAL

Type: Numeric

Response	Label	Frequency	Percent
1	married	1012	66.84
3	partnered(vol)	42	2.77
6	other-didn't report married/partnered	460	30.38

w1_dyad Wave1: partnered

Type: Numeric

Response	Label	Frequency	Percent
0	no partner	460	30.38
1	partner	1054	69.62

w1_he_dyad Wave1: partnered half effect coded

Type: Numeric

Response	Label	Frequency	Percent
-0.5	no partner	460	30.38
0.5	partner	1054	69.62

w1_spitw Wave1: spouse interviewed

Type: Numeric

Response	Label	Frequency Percent	t
1	sp interview	760 50.20)
3	no,has sp/p	294 19.42	2
5	no,no sp/p	460 30.38	3

w1_region WAVE1: CENSUS REGION

Response	Label	Frequency	Percent
1	northeast	346	22.85
2	midwest	511	33.75
3	south	360	23.78
4	west	297	19.62

w1_urbrur WAVE1: URBAN/SUBURBAN/RURAL STATUS (2003 BEALE CODES)

Type: Numeric

Response	Label	Frequency Percent
1	urban	865 57.13
2	suburban	345 22.79
3	ex-urban	304 20.08

w1_iwerid WAVE1: interviewer id

Response	Label	Frequency	Percent
1	1	38	2.51
2	2	54	3.57
3	3	32	2.11
4	4	32	2.11
5	5	28	1.85
6	6	58	3.83
7	7	61	4.03
8	8	5	0.33
9	9	12	0.79
10	10	33	2.18
11	11	75	4.95
12	12	12	0.79
13	13	20	1.32
14	14	59	3.90
15	15	38	2.51
16	16	4	0.26
17	17	44	2.91
18	18	41	2.71
19	19	4	0.26
20	20	112	7.40
21	21	41	2.71
22	22	69	4.56
23	23	36	2.38
24	24	40	2.64
25	25	10	0.66
26	26	70	4.62
27	27	41	2.71
28	28	15	0.99
29	29	65	4.29
30	30	34	2.25
31	31	66	4.36
32	32	95	6.27

Response	Label	Frequency I	Percent
33	33	90	5.94
34	34	38	2.51
35	35	42	2.77

w2_srelease WAVE2: SAMPLE RELEASE

Type: Character

Response	Label	Frequency	Percent
		284	18.76
1	1	474	31.31
2	2	434	28.67
3	3	128	8.45
4	4	132	8.72
5	5	62	4.10

w2_versiondate Wave2: Version Date (sas date)

Type: Numeric

Response	Label	Frequency Percent
		284 18.76
17293	07MAY2007	28 1.85
17317	31MAY2007	29 1.92
17329	12JUN2007	1173 77.48

w2_versiontime WAVE2: VERSION TIME

Type: Numeric

 Standard
 Number

 Mean
 Deviation
 Minimum
 Maximum
 N
 Missing

 43117609.76
 2644854.10
 38220000
 59820000
 1230
 284

w2_resultcode WAVE2: Result Code

Type: Character

Response	Label	Frequency	Percent
1001	intvw complete	1229	81.18
1005	partial intvw	1	0.07
5000	refusal	178	11.76
9999	no participation, other	106	7.00

w2_telcalls WAVE2: NUMBER OF CALLS MADE

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
2.84715 3.80219 0 43 1230 284

w2_part WAVE2: WHETHER PARTICIPATED

Type: Numeric

Response	Label	Frequency	Percent
		284	18.76
0	no	1	0.07
1	yes	1229	81.18

w2_iwmm Wave2: interview month

Type: Numeric

Response	Label	Frequency	Percent
		284	18.76
1	January	5	0.33
6	June	166	10.96
7	July	195	12.88
8	August	289	19.09
9	September	200	13.21
10	October	175	11.56
11	November	117	7.73
12	December	83	5.48

w2_iwyy Wave2: interview year

Response	Label	Frequency	Percent
		284	18.76
2007	2007	1225	80.91
2008	2008	5	0.33

w2_age Wave2: age

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
64.5995 10.6518 38.6667 96.3203 1230 284

w2_ageyr Wave2: age in years

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
64.0870 10.6520 38 96 1230 284

w2_agemo Wave2: age in months

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
774.714 127.809 464 1155 1230 284

w2age60d Wave2: age rescaled @ 60 by decade

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
0.40870 1.06520 -2.2 3.6 1230 284

w2age65d Wave2: age rescaled @ 65 by decade

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
-0.091301 1.06520 -2.7 3.1 1230 284

w2agem60d Wave2: age months rescaled @ 60 by decade

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
0.45595 1.06507 -2.13333 3.625 1230 284

w2agem65d Wave2: age months rescaled @ 65 by decade

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
-0.044051 1.06507 -2.63333 3.125 1230 284

w2_couple WAVE2: COUPLENESS STATUS (CREATED)

Type: Numeric

Response	Label	Frequency	Percent
		284	18.76
1	married	817	53.96
3	partnered(vol)	38	2.51
6	other-didn't report married/partnered	375	24.77

w2_spitw Wave2: spouse interviewed

Type: Numeric

Respons	e Label	Frequency	Percent
		284	18.76
1	sp interview	610	40.29
3	no,has sp/p	245	16.18
5	no,no sp/p	375	24.77

w2_iwerid WAVE2: interviewer id

Response	Label	Frequency	Percent
		284	18.76
1	1	71	4.69
2	2	44	2.91
3	3	40	2.64
4	4	29	1.92
5	5	3	0.20
6	6	59	3.90

Response	Label	Frequency	Percent
7	7	13	0.86
8	8	3	0.20
9	9	10	0.66
10	10	26	1.72
11	11	11	0.73
13	13	21	1.39
14	14	47	3.10
15	15	56	3.70
17	17	33	2.18
18	18	33	2.18
20	20	105	6.94
21	21	35	2.31
22	22	65	4.29
23	23	21	1.39
24	24	33	2.18
25	25	7	0.46
26	26	44	2.91
27	27	54	3.57
28	28	14	0.92
29	29	17	1.12
30	30	51	3.37
31	31	67	4.43
32	32	76	5.02
33	33	64	4.23
34	34	23	1.52
35	35	55	3.63

w3_srelease WAVE3: SAMPLE RELEASE (1-8)

Type: Character

Response	Label	Frequency	Percent
		389	25.69
1	1	137	9.05
2	2	146	9.64
3	3	141	9.31
4	4	143	9.45
5	5	138	9.11
6	6	143	9.45
7	7	142	9.38
8	8	135	8.92

Response	Label	Frequency	Percent
		389	25.69
17554	23JAN2008	7	0.46
17560	29JAN2008	1118	73.84

w3_versiontime WAVE3: VERSION TIME

Type: Numeric

 Standard
 Number

 Mean Deviation Minimum Maximum
 N Missing

 36415893.33
 51922.36
 35760000
 36420000
 1125
 389

w3_resultcode WAVE3: Result Code

Type: Character

Response	Label	Frequency	Percent
1001	intvw complete	1125	74.31
5000	refusal	37	2.44
9999	no participation, other	352	23.25

w3_telcalls WAVE3: NUMBER OF CALLS MADE

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
4.66222 4.60462 1 45 1125 389

w3_part WAVE3: WHETHER PARTICIPATED

Type: Numeric

Response	e Label	Frequency	Percent
	•	389	25.69
1	yes	1125	74.31

w3_iwmm Wave3: interview month

Response	Label	Frequency	Percent
		389	25.69
1	January	36	2.38
2	February	167	11.03
3	March	89	5.88
4	April	192	12.68
5	May	80	5.28
6	June	79	5.22
7	July	173	11.43
8	August	57	3.76
9	September	100	6.61
10	October	24	1.59
11	November	77	5.09
12	December	51	3.37

w3_iwyy Wave3: interview year

Type: Numeric

Response	Label	Frequency	Percent
		389	25.69
2008	2008	690	45.57
2009	2009	435	28.73

w3_age Wave3: age

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
65.6075 10.5238 40.0411 95.9316 1125 389

w3_ageyr Wave3: age in years

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
65.1084 10.5263 40 95 1125 389

w3_agemo Wave3: age in months

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
786.799 126.293 480 1151 1125 389

w3age60d Wave3: age rescaled @ 60 by decade

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
0.51084 1.05263 -2 3.5 1125 389

w3age65d Wave3: age rescaled @ 65 by decade

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
0.010844 1.05263 -2.5 3 1125 389

w3agem60d Wave3: age months rescaled @ 60 by decade

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
0.55666 1.05245 -2 3.59167 1125 389

w3agem65d Wave3: age months rescaled @ 65 by decade

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
0.056659 1.05245 -2.5 3.09167 1125 389

w3 couple WAVE3: COUPLENESS STATUS OF INDIVIDUAL

Type: Numeric

Response	Label	Frequency	Percent
3	partnered(vol)	39	2.58
4	repartnered(vol)	1	0.07
6	other-didn't report married/partnered	328	21.66

w3_dyad Wave3: partnered

Type: Numeric

Response	Label	Frequency	Percent
	-	389	25.69
0	no partner	328	21.66
1	partner	797	52.64

w3_he_dyad Wave3: partnered half effect coded

Type: Numeric

Response	Label	Frequency	Percent
		389	25.69
-0.5	no partner	328	21.66
0.5	partner	797	52.64

w3_spitw Wave3: spouse interviewed

Type: Numeric

Response	Label	Frequency	Percent
		389	25.69
1	sp interview	546	36.06
3	no,has sp/p	251	16.58
5	no,no sp/p	328	21.66

w3_iwerid WAVE3: interviewer id

Res	ponse	Label	Frequency	Percent
			389	25.69
6		6	186	12.29
14		14	180	11.89
22		22	215	14.20
26		26	201	13.28

Response	Label	Frequency F	Percent
31	31	180	11.89
33	33	163	10.77

cogwt COGUSA RESPONDENT LEVEL SAMPLE WEIGHT (BASED ON W2)

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
0.99996 0.94225 0.16869 8.37818 1453 61

lagdays_w1_w2 LAG - DAYS BETWEEN WAVE1 AND WAVE2

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
20.1756 24.4343 0 199 1230 284

lagdays_w1_w3 LAG - DAYS BETWEEN WAVE1 AND WAVE3

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
441.466 175.225 112 782 1125 389

lagdays_w2_w3 LAG - DAYS BETWEEN WAVE2 AND WAVE3

Type: Numeric

Standard Number
Mean Deviation Minimum Maximum N Missing
421.327 176.783 80 772 1125 389

flag analysis exclusion flag

Response	Label	Frequency	Percent
0	0	1513	99.93
1	1	1	0.07

ICPSR 36053

Cognition and Aging in the USA (CogUSA) 2007-2009 Variable Description and Frequencies

Note: Frequencies displayed for the variables are not weighted. They are purely descriptive and may not be representative of the study population. Please review any sampling or weighting information available with the study.

Summary statistics (minimum, maximum, mean, median, and standard deviation) may not be available for every variable in the codebook. Conversely, a listing of frequencies in table format may not be present for every variable in the codebook either. However, all variables in the dataset are present and display sufficient information about each variable. These decisions are made intentionally and are at the discretion of the archive producing this codebook.

Demographic Data

SAMPID: COGUSA SAMPLE ID

Value	Label	Unweighted Frequency	%
7000030010	-	1	0.1 %
7000030020	-	1	0.1 %
7000040010	-	1	0.1 %
7000050010	-	1	0.1 %
7000050020	-	1	0.1 %
7000070010	-	1	0.1 %
7000080010	-	1	0.1 %
7000080020	-	1	0.1 %
7000110010	-	1	0.1 %
7000140010	-	1	0.1 %
7000140020	-	1	0.1 %
7000150010	-	1	0.1 %
7000160010	-	1	0.1 %
7000160020	-	1	0.1 %
7000190010	-	1	0.1 %
7000220010	-	1	0.1 %
7000220020	-	1	0.1 %
7000270010	-	1	0.1 %
7000280010	-	1	0.1 %
7000300010	-	1	0.1 %
7000350010	-	1	0.1 %
7000350020	-	1	0.1 %
7000360010	-	1	0.1 %
7000390010	-	1	0.1 %
7000440010	-	1	0.1 %
7000450010	-	1	0.1 %
7000450020	-	1	0.1 %
7000470010	-	1	0.1 %
7000490010	-	1	0.1 %
7000520010	-	1	0.1 %
7000520020	-	1	0.1 %
7000530010	-	1	0.1 %
7000540010	-	1	0.1 %
7000560010	-	1	0.1 %
7000610010	-	1	0.1 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
7000610020	-	1	0.1 %
7000670010	-	1	0.1 %
7000680010	-	1	0.1 %
7000700010	-	1	0.1 %
7000700020	-	1	0.1 %
7000730010	-	1	0.1 %
7000770010	-	1	0.1 %
7000790010	-	1	0.1 %
7000810010	-	1	0.1 %
7000860010	-	1	0.1 %
7000870010	-	1	0.1 %
7000880010	-	1	0.1 %
7000900010	-	1	0.1 %
7000920010	-	1	0.1 %
7000920020	-	1	0.1 %
	Total	1,514	100%

Please note that only the first 50 response categories are displayed in the PDF codebook. To view all response categories, please analyze the data file in the statistical package of your choice (SAS, SPSS, Stata, R).

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Location: 1-10 (width: 10; decimal: 0)

Variable Type: character

CHHID: Household ID (from Sampid)

Value	Label	Unweighted Frequency	%
700003	-	2	0.1 %
700004	-	1	0.1 %
700005	-	2	0.1 %
700007	-	1	0.1 %
700008	-	2	0.1 %
700011	-	1	0.1 %
700014	-	2	0.1 %
700015	-	1	0.1 %
700016	-	2	0.1 %
700019	-	1	0.1 %
700022	-	2	0.1 %
700027	-	1	0.1 %
700028	-	1	0.1 %
700030	_	1	0.1 %

700035 - 2 0.1% 700036 - 1 0.1% 70004 - 1 0.1% 70004 - 2 0.1% 70004 - 1 0.1% 70005 - 2 0.1% 70005 - 2 0.1% 70005 - 1 0.1% 70006 - 1 0.1% 70007 - 2 0.1% 70007 - 1 0.1% 70007 - 1 0.1% 70007 - 1 0.1% 70007 - 1 0.1% 70007 - 1 0.1% 70007 - 1 0.1% 70007 - 1 0.1% 70007 - 1 0.1% 70007 - 1 0.1% 70007 - 1 0.1% 70007 - 1 0.1% 70008 - 1 0.1% 70009 - 1 0.1% 7009 - 1 0.1%	Value	Label	Unweighted Frequency	%
700039 - 1 0.1% 700044 - 1 0.1% 700045 - 2 0.1% 700047 - 1 0.1% 700049 - 1 0.1% 700052 - 2 0.1% 700053 - 1 0.1% 700054 - 1 0.1% 700056 - 1 0.1% 700067 - 1 0.1% 700070 - 2 0.1% 700073 - 1 0.1% 700077 - 1 0.1% 700079 - 1 0.1% 700070 - 2 0.1% 700071 - 1 0.1% 700072 - 1 0.1% 700073 - 1 0.1% 700074 - 1 0.1% 700075 - 1 0.1% 700076 - 1 0.1% 700077 - 1 0.1% 700081 - 1 0.1% 70098 - 1 0	700035	-	2	0.1 %
700044 - 1 0.1% 700045 - 2 0.1% 700047 - 1 0.1% 700049 - 1 0.1% 700052 - 2 0.1% 700053 - 1 0.1% 700056 - 1 0.1% 700061 - 2 0.1% 700067 - 1 0.1% 700070 - 2 0.1% 700073 - 1 0.1% 700079 - 1 0.1% 700079 - 1 0.1% 700070 - 1 0.1% 700071 - 1 0.1% 700072 - 1 0.1% 700073 - 1 0.1% 700074 - 1 0.1% 700075 - 1 0.1% 700086 - 1 0.1% 700077 - 1 0.1% 700087 - 1 0.1% 700098 - 1 0.1% 700099 - 2	700036	-	1	0.1 %
700045 - 2 0.1% 700047 - 1 0.1% 700049 - 1 0.1% 700052 - 2 0.1% 700053 - 1 0.1% 700054 - 1 0.1% 700066 - 1 0.1% 700067 - 1 0.1% 700070 - 2 0.1% 700072 - 1 0.1% 700073 - 1 0.1% 700074 - 1 0.1% 700075 - 1 0.1% 700077 - 1 0.1% 700078 - 1 0.1% 70008 - 1 0.1% 70008 - 1 0.1% 70008 - 1 0.1% 70008 - 1 0.1% 70008 - 1 0.1% 70009 - 2 0.1% 70009 - 2 0.1% 70009 - 2 0.1% 70009 - 2 0.1%	700039	-	1	0.1 %
700047 - 1 0.1% 700049 - 1 0.1% 700052 - 2 0.1% 700053 - 1 0.1% 700054 - 1 0.1% 700056 - 1 0.1% 700067 - 2 0.1% 700070 - 2 0.1% 700073 - 1 0.1% 700077 - 1 0.1% 700079 - 1 0.1% 700079 - 1 0.1% 700079 - 1 0.1% 700079 - 1 0.1% 70008 - 1 0.1% 70008 - 1 0.1% 70008 - 1 0.1% 70009 - 1 0.1% 70009 - 1 0.1% 70009 - 2 0.1% 70009 - 2 0.1% 70009 - 2 0.1% 70009 - 2 0.1% 70010 - 1 0.1%	700044	-	1	0.1 %
70049 - 1 0.1% 70052 - 2 0.1% 70053 - 1 0.1% 70054 - 1 0.1% 70055 - 1 0.1% 70061 - 2 0.1% 70067 - 1 0.1% 70070 - 2 0.1% 70073 - 1 0.1% 70077 - 1 0.1% 70078 - 1 0.1% 70081 - 1 0.1% 70082 - 1 0.1% 70083 - 1 0.1% 70084 - 1 0.1% 70095 - 1 0.1% 70098 - 1 0.1% 70099 - 2 0.1% 70099 - 2 0.1% 70099 - 2 0.1% 70099 - 2 0.1% 70010 - 1 0.1% 70010 - 1 0.1% 70010 - 1 0.1%	700045	-	2	0.1 %
700052 - 2 0.1 % 700053 - 1 0.1 % 700054 - 1 0.1 % 700056 - 1 0.1 % 700061 - 2 0.1 % 700067 - 1 0.1 % 700070 - 2 0.1 % 700073 - 1 0.1 % 700079 - 1 0.1 % 700081 - 1 0.1 % 700082 - 1 0.1 % 700083 - 1 0.1 % 700094 - 1 0.1 % 700095 - 1 0.1 % 700096 - 1 0.1 % 700097 - 2 0.1 % 700098 - 1 0.1 % 700099 - 2 0.1 % 700091 - 2 0.1 % 700092 - 2 0.1 % 700093 - 2 0.1 % 700094 - 2 0.1 % 700105 - 1 0.1 % 700107 -	700047	-	1	0.1 %
700053 - 1 0.1% 700054 - 1 0.1% 700056 - 1 0.1% 700061 - 2 0.1% 700067 - 1 0.1% 700078 - 1 0.1% 700077 - 1 0.1% 700079 - 1 0.1% 700079 - 1 0.1% 700081 - 1 0.1% 700082 - 1 0.1% 700093 - 1 0.1% 700094 - 1 0.1% 700095 - 1 0.1% 700096 - 1 0.1% 700097 - 1 0.1% 700098 - 1 0.1% 700099 - 2 0.1% 700090 - 2 0.1% 700010 - 1 0.1% 70010 - 1 0.1% 70010 - 1 0.1% 70010 - 1 0.1% 70010 - 1 0.1%	700049	-	1	0.1 %
700054 - 1 0.1 % 700066 - 1 0.1 % 700061 - 2 0.1 % 700067 - 1 0.1 % 700070 - 2 0.1 % 700073 - 1 0.1 % 700077 - 1 0.1 % 700079 - 1 0.1 % 700081 - 1 0.1 % 700082 - 1 0.1 % 700093 - 1 0.1 % 700094 - 2 0.1 % 700095 - 2 0.1 % 700096 - 1 0.1 % 700097 - 2 0.1 % 700098 - 2 0.1 % 700099 - 2 0.1 % 700100 - 1 0.1 % 700110 - 1 0.1 % 700110 - 1 0.1 % 700113 - 2 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700116 -	700052	-	2	0.1 %
700066 - 1 0.1 % 700067 - 1 0.1 % 700068 - 1 0.1 % 700070 - 2 0.1 % 700073 - 1 0.1 % 700079 - 1 0.1 % 700079 - 1 0.1 % 700081 - 1 0.1 % 700082 - 1 0.1 % 700083 - 1 0.1 % 700090 - 1 0.1 % 700091 - 2 0.1 % 700092 - 2 0.1 % 700093 - 2 0.1 % 700094 - 2 0.1 % 700097 - 2 0.1 % 700098 - 2 0.1 % 700099 - 2 0.1 % 700100 - 1 0.1 % 700110 - 1 0.1 % 700112 - 1 0.1 % 700113 - 2 0.1 % 700114 - 2 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700116 - 1 0.1 %	700053	-	1	0.1 %
700061 - 2 0.1 % 700067 - 1 0.1 % 700068 - 1 0.1 % 700070 - 2 0.1 % 700073 - 1 0.1 % 700079 - 1 0.1 % 700081 - 1 0.1 % 700086 - 1 0.1 % 700087 - 1 0.1 % 700098 - 1 0.1 % 700090 - 1 0.1 % 700092 - 2 0.1 % 700093 - 2 0.1 % 700094 - 2 0.1 % 700097 - 2 0.1 % 700098 - 2 0.1 % 700099 - 2 0.1 % 700090 - 1 0.1 % 700091 - 2 0.1 % 700100 - 1 0.1 % 700101 - 1 0.1 % 700102 - 1 0.1 % 700103 - 2 0.1 % 700104 - 1 0.1 % 700115 - 1 0.1 %	700054	-	1	0.1 %
700067 - 1 0.1% 700068 - 1 0.1% 700070 - 2 0.1% 700073 - 1 0.1% 700077 - 1 0.1% 700081 - 1 0.1% 700086 - 1 0.1% 700087 - 1 0.1% 700090 - 1 0.1% 700092 - 2 0.1% 700093 - 2 0.1% 700094 - 2 0.1% 700095 - 2 0.1% 700096 - 2 0.1% 700097 - 2 0.1% 700098 - 2 0.1% 700099 - 2 0.1% 700100 - 1 0.1% 700101 - 1 0.1% 700102 - 1 0.1% 700103 - 2 0.1% 700104 - 1 0.1% 700105 - 1 0.1% 700116 - 1 0.1% 700117 - 1 0.1% 700118 - 1 0.1% 700119 - 1 0.1% 700110 - 1 0.1% 700111 - 1 0.1% 700112 - 1 0.1% 700113 - 1 0.1%	700056	-	1	0.1 %
700068 - 1 0.1 % 700070 - 2 0.1 % 700073 - 1 0.1 % 700077 - 1 0.1 % 700079 - 1 0.1 % 700081 - 1 0.1 % 700087 - 1 0.1 % 700098 - 1 0.1 % 700090 - 1 0.1 % 700092 - 2 0.1 % 700093 - 2 0.1 % 700094 - 2 0.1 % 700097 - 2 0.1 % 700010 - 1 0.1 % 700100 - 1 0.1 % 700101 - 1 0.1 % 700102 - 1 0.1 % 700103 - 2 0.1 % 700104 - 1 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700116 - 1 0.1 %	700061	-	2	0.1 %
700070 - 2 0.1% 700073 - 1 0.1% 700077 - 1 0.1% 700079 - 1 0.1% 700081 - 1 0.1% 700086 - 1 0.1% 700087 - 1 0.1% 700098 - 1 0.1% 700090 - 2 0.1% 700091 - 2 0.1% 700092 - 2 0.1% 700093 - 2 0.1% 700094 - 2 0.1% 700099 - 2 0.1% 70010 - 1 0.1% 70010 - 1 0.1% 70010 - 1 0.1% 70010 - 1 0.1% 70010 - 1 0.1% 70010 - 1 0.1% 70010 - 1 0.1% 70011 - 1 0.1% 70012 - 1 0.1% 70013 - 1 0.1% 70014 - 2 0.1% 70015 - 1 </td <td>700067</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>0.1 %</td>	700067	-	1	0.1 %
700073 1 0.1% 700077 1 0.1% 700079 1 0.1% 700081 1 0.1% 700082 1 0.1% 700088 1 0.1% 700090 1 0.1% 700092 2 0.1% 700093 2 0.1% 700094 2 0.1% 700099 2 0.1% 700100 1 0.1% 700101 1 0.1% 700102 2 0.1% 700103 2 0.1% 700104 1 0.1% 700115 1 0.1% 700115 1 0.1% 700116 1 0.1%	700068	-	1	0.1 %
700077 - 1 0.1 % 700079 - 1 0.1 % 700081 - 1 0.1 % 700086 - 1 0.1 % 700087 - 1 0.1 % 700090 - 1 0.1 % 700092 - 2 0.1 % 700093 - 2 0.1 % 700094 - 2 0.1 % 700097 - 2 0.1 % 700100 - 1 0.1 % 700101 - 1 0.1 % 700102 - 2 0.1 % 700113 - 2 0.1 % 700114 - 2 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700116 - 1 0.1 %	700070	-	2	0.1 %
700079 - 1 0.1 % 700081 - 1 0.1 % 700086 - 1 0.1 % 700087 - 1 0.1 % 700090 - 1 0.1 % 700092 - 2 0.1 % 700093 - 2 0.1 % 700094 - 2 0.1 % 700099 - 2 0.1 % 700100 - 1 0.1 % 700101 - 1 0.1 % 700102 - 1 0.1 % 700103 - 2 0.1 % 700104 - 1 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700116 - 1 0.1 %	700073	-	1	0.1 %
700081 - 1 0.1 % 700086 - 1 0.1 % 700087 - 1 0.1 % 700088 - 1 0.1 % 700090 - 1 0.1 % 700092 - 2 0.1 % 700093 - 2 0.1 % 700094 - 2 0.1 % 700099 - 2 0.1 % 700100 - 1 0.1 % 700101 - 1 0.1 % 700102 - 1 0.1 % 700103 - 2 0.1 % 700104 - 1 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700116 - 1 0.1 %	700077	-	1	0.1 %
700086 - 1 0.1 % 700087 - 1 0.1 % 700088 - 1 0.1 % 700090 - 1 0.1 % 700092 - 2 0.1 % 700093 - 2 0.1 % 700094 - 2 0.1 % 700099 - 2 0.1 % 700100 - 1 0.1 % 700101 - 1 0.1 % 700103 - 2 0.1 % 700104 - 1 0.1 % 700113 - 1 0.1 % 700114 - 2 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700116 - 1 0.1 %	700079	-	1	0.1 %
700087 - 1 0.1 % 700088 - 1 0.1 % 700090 - 1 0.1 % 700092 - 2 0.1 % 700093 - 2 0.1 % 700094 - 2 0.1 % 700097 - 2 0.1 % 700100 - 1 0.1 % 700101 - 1 0.1 % 700103 - 2 0.1 % 700108 - 1 0.1 % 700113 - 1 0.1 % 700114 - 2 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700116 - 1 0.1 %	700081	-	1	0.1 %
700088 - 1 0.1 % 700090 - 1 0.1 % 700092 - 2 0.1 % 700093 - 2 0.1 % 700094 - 2 0.1 % 700097 - 2 0.1 % 700100 - 1 0.1 % 700101 - 1 0.1 % 700103 - 2 0.1 % 700104 - 1 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700116 - 1 0.1 %	700086	-	1	0.1 %
700090 - 1 0.1% 700092 - 2 0.1% 700093 - 2 0.1% 700094 - 2 0.1% 700097 - 2 0.1% 700100 - 1 0.1% 700101 - 1 0.1% 700103 - 2 0.1% 700104 - 1 0.1% 700113 - 1 0.1% 700114 - 2 0.1% 700115 - 1 0.1% 700116 - 1 0.1%	700087	-	1	0.1 %
700092 - 2 0.1 % 700093 - 2 0.1 % 700094 - 2 0.1 % 700097 - 2 0.1 % 700100 - 1 0.1 % 700101 - 1 0.1 % 700103 - 2 0.1 % 700108 - 1 0.1 % 700113 - 1 0.1 % 700114 - 2 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700116 - 1 0.1 %	700088	-	1	0.1 %
700093 - 2 0.1 % 700094 - 2 0.1 % 700097 - 2 0.1 % 700109 - 2 0.1 % 700100 - 1 0.1 % 700103 - 2 0.1 % 700108 - 1 0.1 % 700113 - 1 0.1 % 700114 - 2 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700116 - 1 0.1 %	700090	-	1	0.1 %
700094 - 2 0.1 % 700097 - 2 0.1 % 700099 - 2 0.1 % 700100 - 1 0.1 % 700101 - 1 0.1 % 700103 - 2 0.1 % 700108 - 1 0.1 % 700113 - 1 0.1 % 700114 - 2 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700116 - 1 0.1 %	700092	-	2	0.1 %
700097 - 2 0.1 % 700099 - 2 0.1 % 700100 - 1 0.1 % 700101 - 1 0.1 % 700103 - 2 0.1 % 700108 - 1 0.1 % 700113 - 2 0.1 % 700114 - 2 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700116 - 1 0.1 %	700093	-	2	0.1 %
700099 - 2 0.1 % 700100 - 1 0.1 % 700101 - 1 0.1 % 700103 - 2 0.1 % 700108 - 1 0.1 % 700113 - 2 0.1 % 700114 - 2 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700116 - 1 0.1 %	700094	-	2	0.1 %
700100 - 1 0.1 % 700101 - 1 0.1 % 700103 - 2 0.1 % 700108 - 1 0.1 % 700113 - 2 0.1 % 700114 - 2 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700116 - 1 0.1 %	700097	-	2	0.1 %
700101 - 1 0.1 % 700103 - 2 0.1 % 700108 - 1 0.1 % 700113 - 1 0.1 % 700114 - 2 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700116 - 1 0.1 %	700099	-	2	0.1 %
700103 - 2 0.1 % 700108 - 1 0.1 % 700113 - 1 0.1 % 700114 - 2 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700116 - 1 0.1 %	700100	-	1	0.1 %
700108 - 1 0.1 % 700113 - 1 0.1 % 700114 - 2 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700116 - 1 0.1 %	700101	-	1	0.1 %
700113 - 1 0.1 % 700114 - 2 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700116 - 1 0.1 %	700103	-	2	0.1 %
700114 - 2 0.1 % 700115 - 1 0.1 % 700116 - 1 0.1 %	700108	-	1	0.1 %
700115 - 1 0.1 % 700116 - 1 0.1 %	700113	-	1	0.1 %
700116 - 1 0.1 %	700114		2	0.1 %
	700115	-	1	0.1 %
Total 1,514 100%	700116		1	0.1 %
		Total	1,514	100%

Please note that only the first 50 response categories are displayed in the PDF codebook. To view all response categories, please analyze the data file in the statistical package of your choice (SAS, SPSS, Stata, R).

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Location: 11-16 (width: 6; decimal: 0)

Variable Type: character

CPN: Person Number ID (from Sampid)

Value	Label	Unweighted Frequency	
010	-	1134	74.9 %
020	-	380	25.1 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Location: 17-19 (width: 3; decimal: 0)

Variable Type: character

W1_SUBHH: Wave1: sub-household ID (from Sampid)

Value	Label	Unweighted Frequency	%
0	-	1514	100.0 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Location: 20-20 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: character

WAVE: wave participation

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	wave 1 only	284	18.8 %
10	wave 2 only	0	0.0 %
11	wave 1 and 2	105	6.9 %
111	wave 1,2 and 3	1125	74.3 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 1.00Maximum: 111.00

Location: 21-23 (width: 3; decimal: 0)

Variable Type: numeric

GENDER: R GENDER

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	male	673	44.5 %
2	female	841	55.5 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 1.00Maximum: 2.00

Location: 24-24 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: numeric

FEMALE: female

Value	Label	Unweighted Frequency	%
0	male	673	44.5 %
1	female	841	55.5 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 0.00Maximum: 1.00

Location: 25-25 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: numeric

HE_GENDER: gender: half effect coded

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-0.5	female	841	55.5 %
0.5	male	673	44.5 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: -0.06Median: -0.50Mode: -0.50Minimum: -0.50Maximum: 0.50

• Standard Deviation: 0.50

Location: 26-29 (width: 4; decimal: 1)

Variable Type: numeric

HISPANIC: R HISPANIC/LATINO

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	yes	20	1.3 %
5	no	1493	98.6 %
	Missing Data		
8	don't know	1	0.1 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,513 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 1.00 Maximum: 5.00

Location: 30-30 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: numeric

(Range of) Missing Values: 8, 9

RACE: race

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	white	1349	89.1 %
2	black	94	6.2 %
3	other	64	4.2 %
	Missing Data		
	-	7	0.5 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,507 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 1.00Maximum: 3.00

Location: 31-31 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: numeric

WHITE: white/majority

Value	Label	Unweighted Frequency	%
0	non-white	158	10.4 %
1	white	1349	89.1 %
	Missing Data		
	-	7	0.5 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,507 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 0.00Maximum: 1.00

Location: 32-32 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: numeric

BLACK: black

Value	Label	Unweighted Frequency	%
0	non-black	1413	93.3 %
1	black	94	6.2 %
	Missing Data		
	-	7	0.5 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,507 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 0.00Maximum: 1.00

Location: 33-33 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: numeric

HE_WHITE: majority- half effect coded

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-0.5	majority	1349	89.1 %
0.5	minority	158	10.4 %
	Missing Data		
	-	7	0.5 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,507 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: -0.40Median: -0.50Mode: -0.50Minimum: -0.50Maximum: 0.50

• Standard Deviation: 0.31

Location: 34-37 (width: 4; decimal: 1)

Variable Type: numeric

RACEM1: Race-mention 1 (CONST)

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	white/caucasian	1365	90.2 %
2	black/African american	92	6.1 %
3	american indian	11	0.7 %
4	alaska native	1	0.1 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
5	asian	37	2.4 %
6	native hawaiian	0	0.0 %
7	pacific islander	1	0.1 %
97	other/specify	5	0.3 %
	Missing Data		
98	don't know	1	0.1 %
99	refuse	1	0.1 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,512 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 1.00Maximum: 97.00

Location: 38-39 (width: 2; decimal: 0)

Variable Type: numeric

(Range of) Missing Values: 98, 99

RACEM2: Race-mention 2 (CONST)

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	white/caucasian	2	0.1 %
2	black/African american	2	0.1 %
3	american indian	17	1.1 %
4	alaska native	0	0.0 %
5	asian	0	0.0 %
6	native hawaiian	0	0.0 %
7	pacific islander	0	0.0 %
97	other/specify	0	0.0 %
	Missing Data		
	-	1493	98.6 %
	Total	1,514	100%

Based upon 21 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 1.00Maximum: 3.00

Location: 40-41 (width: 2; decimal: 0)

Variable Type: numeric

(Range of) Missing Values: 98, 99, .

EDUC: education

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	-	1	0.1 %
3	-	1	0.1 %
4	-	2	0.1 %
5	-	2	0.1 %
6	-	6	0.4 %
7	-	4	0.3 %
8	-	14	0.9 %
9	-	18	1.2 %
10	-	23	1.5 %
11	-	30	2.0 %
12	-	331	21.9 %
13	-	160	10.6 %
14	-	246	16.2 %
15	-	68	4.5 %
16	-	284	18.8 %
17		324	21.4 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 14.19Median: 14.00Mode: 12.00Minimum: 1.00Maximum: 17.00

• Standard Deviation: 2.35

Location: 42-43 (width: 2; decimal: 0)

Variable Type: numeric

HS_DEG: high school degree

Value	Label	Unweighted Frequency	%
0	no hghschl deg	81	5.4 %
1	hghscl deg	1433	94.6 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 0.00Maximum: 1.00

Location: 44-44 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: numeric

COLL_DEG: college degree

Value	Label	Unweighted Frequency	%
0	no college deg	772	51.0 %
1	college deg	742	49.0 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 0.00Maximum: 1.00

Location: 45-45 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: numeric

EDUC12D4: (educ-12)/4

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-2.75	-	1	0.1 %
-2.25	-	1	0.1 %
-2.00	-	2	0.1 %
-1.75	-	2	0.1 %
-1.50	-	6	0.4 %
-1.25	-	4	0.3 %
-1.00	-	14	0.9 %
-0.75	-	18	1.2 %
-0.50	-	23	1.5 %
-0.25	-	30	2.0 %
0.00	-	331	21.9 %
0.25	-	160	10.6 %
0.50	-	246	16.2 %
0.75	-	68	4.5 %
1.00	-	284	18.8 %
1.25	-	324	21.4 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 0.55Median: 0.50Mode: 0.00Minimum: -2.75Maximum: 1.25

• Standard Deviation: 0.59

Location: 46-50 (width: 5; decimal: 2)

Variable Type: numeric

BIRTHYR: R YEAR BORN

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1910	-	1	0.1 %
1911	-	1	0.1 %
1912	-	1	0.1 %
1913	-	2	0.1 %
1914	-	1	0.1 %
1915	-	3	0.2 %
1916	-	5	0.3 %
1917	-	4	0.3 %
1918	-	6	0.4 %
1919	-	8	0.5 %
1920	-	14	0.9 %
1921	-	11	0.7 %
1922	-	14	0.9 %
1923	-	21	1.4 %
1924	-	24	1.6 %
1925	-	13	0.9 %
1926	-	16	1.1 %
1927	-	18	1.2 %
1928	-	32	2.1 %
1929	-	31	2.0 %
1930	-	33	2.2 %
1931	-	27	1.8 %
1932	-	26	1.7 %
1933	-	23	1.5 %
1934	-	34	2.2 %
1935	-	32	2.1 %
1936	-	30	2.0 %
1937	-	36	2.4 %
1938	-	46	3.0 %
1939	-	31	2.0 %
1940	-	29	1.9 %
1941	-	35	2.3 %
1942	-	46	3.0 %
1943	-	46	3.0 %
1944	-	48	3.2 %
1945	-	62	4.1 %
1946	-	53	3.5 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1947	-	61	4.0 %
1948	-	74	4.9 %
1949	-	68	4.5 %
1950	-	42	2.8 %
1951	-	71	4.7 %
1952	-	44	2.9 %
1953	-	47	3.1 %
1954	-	63	4.2 %
1955	-	61	4.0 %
1956	-	59	3.9 %
1957	-	16	1.1 %
1958	-	15	1.0 %
1959	-	9	0.6 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 1942.46
Median: 1945.00
Mode: 1948.00
Minimum: 1910.00
Maximum: 1968.00
Standard Deviation: 10.72

Location: 51-54 (width: 4; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W1_SRELEASE: WAVE1: SAMPLE RELEASE

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	-	581	38.4 %
2	-	520	34.3 %
3	-	152	10.0 %
4	-	169	11.2 %
5	-	92	6.1 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Location: 55-55 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: character

W1_VERSIONDATE: Wave1: Version Date (sas date)

Value	Label	Unweighted Frequency	%
01-AUG-2007	-	3	0.2 %
04-JUN-2007	-	104	6.9 %
12-JUN-2007	-	1322	87.3 %
24-MAY-2007	-	85	5.6 %
	Total	1,514	100%

Location: 56-66 (width: 11; decimal: 0)

Variable Type: character

W1_VERSIONTIME: WAVE1: VERSION TIME

Value	Label	Unweighted Frequency	%
32640000	-	1322	87.3 %
51480000	-	104	6.9 %
59100000	-	85	5.6 %
61740000	-	3	0.2 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 35477357.99
Median: 32640000.00
Mode: 32640000.00
Minimum: 32640000.00
Maximum: 61740000.00

• Standard Deviation: 7573274.99

Location: 67-74 (width: 8; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W1_RESULTCODE: WAVE1: Result Code

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1001	intvw complete	1514	100.0 %
1005	partial intvw	0	0.0 %
5000	refusal	0	0.0 %
5001	final refusal, respondent	0	0.0 %
5002	final refusal, informant	0	0.0 %
5005	final refusal, never reached	0	0.0 %
5006	final refusal, not attempted	0	0.0 %
6002	NI, never answered	0	0.0 %
6003	NI, incomplete interview	0	0.0 %
6007	NI, other reason	0	0.0 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
8011	NS, deceased	0	0.0 %
9080	NS, removed from sample	0	0.0 %
9998	removed from study (HRS sample)	0	0.0 %
9999	no participation, other	0	0.0 %
	Total	1,514	100%

Minimum: 1001.00Maximum: 1001.00

Location: 75-78 (width: 4; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W1_TELCALLS: WAVE1: NUMBER OF CALLS MADE

Value	Label	Unweighted Frequency	%
0	-	2	0.1 %
1	-	282	18.6 %
2	-	310	20.5 %
3	-	209	13.8 %
4	-	156	10.3 %
5	-	126	8.3 %
6	-	79	5.2 %
7	-	73	4.8 %
8	-	41	2.7 %
9	-	39	2.6 %
10	-	34	2.2 %
11	-	31	2.0 %
12	-	24	1.6 %
13	-	11	0.7 %
14	-	14	0.9 %
15	-	13	0.9 %
16	-	7	0.5 %
17	-	7	0.5 %
18	-	9	0.6 %
19	-	7	0.5 %
20	-	9	0.6 %
21	-	3	0.2 %
22	-	8	0.5 %
23	-	2	0.1 %
24	-	1	0.1 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
25	-	2	0.1 %
26	-	3	0.2 %
27	-	2	0.1 %
28	-	3	0.2 %
29	-	1	0.1 %
30	-	2	0.1 %
34	-	3	0.2 %
38	-	1	0.1 %
	Total	1,514	100%

Mean: 4.93Median: 3.00Mode: 2.00Minimum: 0.00Maximum: 38.00

• Standard Deviation: 4.94

Location: 79-80 (width: 2; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W1_PART: WAVE1: WHETHER PARTICIPATED

Value	Label	Unweighted Frequency	
0	no	0	0.0 %
1	yes	1514	100.0 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 1.00Maximum: 1.00

Location: 81-81 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W1_IWMM: Wave1: interview month

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	January	0	0.0 %
2	February	0	0.0 %
3	March	0	0.0 %
4	April	0	0.0 %
5	May	40	2.6 %
6	June	329	21.7 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
7	July	264	17.4 %
8	August	363	24.0 %
9	September	160	10.6 %
10	October	177	11.7 %
11	November	146	9.6 %
12	December	35	2.3 %
	Total	1,514	100%

Minimum: 5.00Maximum: 12.00

Location: 82-83 (width: 2; decimal: 0)

Variable Type: numeric

(Range of) Missing Values: 98, 99

W1_IWYY: Wave1: interview year

Value	Label	Unweighted Frequency	%
2007	-	1514	100.0 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 2007.00
Median: 2007.00
Mode: 2007.00
Minimum: 2007.00
Maximum: 2007.00
Standard Deviation: 0.00

Location: 84-87 (width: 4; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W1_AGE: Wave1: age

Value	Label	Unweighted Frequency	%
38.650239561944	-	1	0.1 %
41.226557152635	-	1	0.1 %
41.990417522245	-	1	0.1 %
42.346338124572	-	1	0.1 %
42.392881587953	-	1	0.1 %
43.780971937029	-	1	0.1 %
43.860369609856	-	1	0.1 %
44.109514031485	-	1	0.1 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
44.457221081451	-	1	0.1 %
45.078713210130	-	1	0.1 %
45.149897330595	-	1	0.1 %
45.185489390828	-	1	0.1 %
45.190965092402	-	1	0.1 %
45.201916495551	-	1	0.1 %
45.270362765229	-	1	0.1 %
45.700205338809	-	1	0.1 %
46.036960985626	-	1	0.1 %
46.102669404517	-	1	0.1 %
46.168377823409	-	1	0.1 %
46.409308692676	-	1	0.1 %
47.493497604381	-	1	0.1 %
47.498973305955	-	1	0.1 %
47.797399041752	-	1	0.1 %
48.123203285421	-	1	0.1 %
48.136892539357	-	1	0.1 %
48.262833675565	-	1	0.1 %
48.273785078713	-	1	0.1 %
48.295687885010	-	1	0.1 %
48.438056125941	-	1	0.1 %
48.498288843258	-	1	0.1 %
48.509240246407	-	1	0.1 %
48.736481861739	-	1	0.1 %
48.813141683778	-	1	0.1 %
48.884325804244	-	1	0.1 %
48.911704312115	-	1	0.1 %
48.925393566051	-	1	0.1 %
48.928131416838	-	1	0.1 %
49.097878165640	-	1	0.1 %
49.262149212868	-	1	0.1 %
49.393566050650	-	1	0.1 %
49.423682409309	-	1	0.1 %
49.481177275838	-	1	0.1 %
49.549623545517	-	1	0.1 %
49.596167008898	-	1	0.1 %
49.670088980151	-	1	0.1 %
49.760438056126	-	1	0.1 %
49.765913757700	-	1	0.1 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
49.787816563997	-	1	0.1 %
49.790554414784	-	1	0.1 %
49.927446954141	-	1	0.1 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 64.644481756854Minimum: 38.650239561944Maximum: 96.813141683778

• Standard Deviation: 10.714211794705

Location: 88-102 (width: 15; decimal: 12)

Variable Type: numeric

W1_AGEYR: Wave1: age in years

41 - 2 0.10 42 - 2 0.10 43 - 2 0.10 44 - 2 0.10 45 - 7 0.50 46 - 4 0.30 47 - 3 0.20 48 - 14 0.90 49 - 17 1.10 50 - 31 2.00 51 - 55 3.60 52 - 62 4.10 53 - 62 4.11 53 - 64 4.20 54 - 41 2.70 55 - 59 3.90 56 - 60 4.00 57 - 50 3.30 58 - 74 4.90 59 - 65 4.30 60 - 65 4.20 60 - 65 4.20 <t< th=""><th>Value</th><th>Label</th><th>Unweighted Frequency</th><th>%</th></t<>	Value	Label	Unweighted Frequency	%
42 - 2 0.10 43 - 2 0.10 44 - 2 0.10 45 - 7 0.50 46 - 4 0.30 47 - 3 0.20 48 - 14 0.90 49 - 17 1.10 50 - 31 2.00 51 - 55 3.60 52 - 62 4.10 53 - 64 4.20 54 - 41 2.70 55 - 59 3.90 56 - 60 4.00 57 - 50 3.30 58 - 74 4.90 59 - 65 4.30 60 - 63 4.20	38	-	1	0.1 %
43 - 2 0.10 44 - 2 0.10 45 - 7 0.50 46 - 4 0.30 47 - 3 0.20 48 - 14 0.90 49 - 17 1.10 50 - 31 2.00 51 - 55 3.60 52 - 62 4.10 53 - 64 4.20 54 - 41 2.70 55 - 59 3.90 56 - 60 4.00 57 - 50 3.3 58 - 74 4.90 59 - 65 4.30 60 - 65 4.30 60 - 65 4.30 60 - 65 4.20 60 - 65 4.30 60 - 65 4.20 <	41	-	2	0.1 %
44 - 2 0.10 45 - 7 0.50 46 - 4 0.30 47 - 3 0.20 48 - 14 0.90 49 - 17 1.10 50 - 31 2.00 51 - 55 3.60 52 - 62 4.10 53 - 64 4.20 54 - 41 2.70 55 - 59 3.90 56 - 60 4.00 57 - 50 3.3 58 - 74 4.90 59 - 65 4.30 60 - 65 4.30 60 - 65 4.30 60 - 65 4.30 60 - 65 4.30 60 - 65 4.20 60 - 65 4.20	42	-	2	0.1 %
45 - 7 0.56 46 - 4 0.36 47 - 3 0.26 48 - 14 0.96 49 - 17 1.16 50 - 31 2.06 51 - 55 3.66 52 - 62 4.16 53 - 64 4.26 54 - 41 2.76 55 - 59 3.96 56 - 60 4.06 57 - 50 3.33 58 - 74 4.96 59 - 65 4.36 60 - 63 4.26	43	-	2	0.1 %
46 - 4 0.36 47 - 3 0.26 48 - 14 0.96 49 - 17 1.16 50 - 31 2.06 51 - 55 3.66 52 - 62 4.16 53 - 64 4.26 54 - 41 2.76 55 - 59 3.96 56 - 60 4.06 57 - 50 3.36 58 - 74 4.96 59 - 65 4.36 60 - 63 4.26	44	-	2	0.1 %
47 - 3 0.2 ° 48 - 14 0.9 ° 49 - 17 1.1 ° 50 - 31 2.0 ° 51 - 55 3.6 ° 52 - 62 4.1 ° 53 - 64 4.2 ° 54 - 41 2.7 ° 55 - 59 3.9 ° 56 - 60 4.0 ° 57 - 50 3.3 ° 58 - 74 4.9 ° 59 - 65 4.3 ° 60 - 63 4.2 °	45	-	7	0.5 %
48 - 14 0.9 ° 49 - 17 1.1 ° 50 - 31 2.0 ° 51 - 55 3.6 ° 52 - 62 4.1 ° 53 - 64 4.2 ° 54 - 41 2.7 ° 55 - 59 3.9 ° 56 - 60 4.0 ° 57 - 50 3.3 ° 58 - 74 4.9 ° 59 - 65 4.3 ° 60 - 63 4.2 °	46	-	4	0.3 %
49 - 17 1.10 50 - 31 2.00 51 - 55 3.60 52 - 62 4.10 53 - 64 4.20 54 - 41 2.70 55 - 59 3.90 56 - 60 4.00 57 - 50 3.30 58 - 74 4.90 59 - 65 4.30 60 - 63 4.20	47	-	3	0.2 %
50 - 31 2.0 6 51 - 55 3.6 6 52 - 62 4.1 6 53 - 64 4.2 6 54 - 41 2.7 6 55 - 59 3.9 6 56 - 60 4.0 6 57 - 50 3.3 6 58 - 74 4.9 6 59 - 65 4.3 6 60 - 63 4.2 6	48	-	14	0.9 %
51 - 52 - 62 4.1 ° 53 - 54 - 55 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 4.2 ° 60 - 65 4.3 ° 60 - 63 4.2 °	49	-	17	1.1 %
52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 4.9 60 - 60 - 60 - 60 - 60 -	50	-	31	2.0 %
53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 -	51	-	55	3.6 %
54 - 41 2.7 9 55 - 59 3.9 9 56 - 60 4.0 9 57 - 50 3.3 9 58 - 74 4.9 9 59 - 65 4.3 9 60 - 63 4.2 9	52	-	62	4.1 %
55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 60 - 60 -	53	-	64	4.2 %
56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 60 -	54	-	41	2.7 %
57 - 58 - 59 - 60 - 63 4.2 °	55	-	59	3.9 %
58 - 59 - 60 - 63 4.2 °C	56	-	60	4.0 %
59 - 60 - 63 4.2	57	-	50	3.3 %
60 - 63 4.20	58	-	74	4.9 %
	59	-	65	4.3 %
61 - 49 3.20	60	-	63	4.2 %
	61	-	49	3.2 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
62	-	57	3.8 %
63	-	41	2.7 %
64	-	58	3.8 %
65	-	36	2.4 %
66	-	32	2.1 %
67	-	32	2.1 %
68	-	39	2.6 %
69	-	41	2.7 %
70	-	31	2.0 %
71	-	34	2.2 %
72	-	30	2.0 %
73	-	29	1.9 %
74	-	24	1.6 %
75	-	26	1.7 %
76	-	35	2.3 %
77	-	27	1.8 %
78	-	35	2.3 %
79	-	27	1.8 %
80	-	16	1.1 %
81	-	14	0.9 %
82	-	21	1.4 %
83	-	20	1.3 %
84	-	17	1.1 %
85	-	14	0.9 %
86	-	10	0.7 %
87	-	13	0.9 %
88	-	7	0.5 %
89	-	5	0.3 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 64.13Median: 62.00Mode: 58.00Minimum: 38.00Maximum: 96.00

• Standard Deviation: 10.71

Location: 103-104 (width: 2; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W1_AGEMO: Wave1: age in months

Value	Label	Unweighted Frequency	%
463	-	1	0.1 %
494	-	1	0.1 %
503	-	1	0.1 %
508	-	2	0.1 %
525	-	1	0.1 %
526	-	1	0.1 %
529	-	1	0.1 %
533	-	1	0.1 %
540	-	1	0.1 %
541	-	1	0.1 %
542	-	3	0.2 %
543	-	1	0.1 %
548	-	1	0.1 %
552	-	1	0.1 %
553	-	1	0.1 %
554	-	1	0.1 %
556	-	1	0.1 %
569	-	2	0.1 %
573	-	1	0.1 %
577	-	2	0.1 %
579	-	3	0.2 %
581	-	2	0.1 %
582	-	1	0.1 %
584	-	1	0.1 %
585	-	1	0.1 %
586	-	2	0.1 %
587	-	2	0.1 %
589	-	1	0.1 %
591	-	1	0.1 %
592	-	1	0.1 %
593	-	2	0.1 %
594	-	1	0.1 %
595	-	1	0.1 %
596	-	1	0.1 %
597	-	4	0.3 %
599		5	0.3 %
601	-	3	0.2 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
602	-	1	0.1 %
604	-	2	0.1 %
605	-	1	0.1 %
606	-	1	0.1 %
607	-	4	0.3 %
608	-	5	0.3 %
609	-	7	0.5 %
610	-	1	0.1 %
611	-	6	0.4 %
612	-	5	0.3 %
613	-	7	0.5 %
614	-	3	0.2 %
615	-	4	0.3 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 775.24Minimum: 463.00Maximum: 1161.00

• Standard Deviation: 128.58

Location: 105-108 (width: 4; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W1AGE60D: Wave1: age rescaled @ 60 by decade

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-2.2	-	1	0.1 %
-1.9	-	2	0.1 %
-1.8	-	2	0.1 %
-1.7	-	2	0.1 %
-1.6	-	2	0.1 %
-1.5	-	7	0.5 %
-1.4	-	4	0.3 %
-1.3	-	3	0.2 %
-1.2	-	14	0.9 %
-1.1	-	17	1.1 %
-1.0	-	31	2.0 %
-0.9	-	55	3.6 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-0.8	-	62	4.1 %
-0.7	-	64	4.2 %
-0.6	-	41	2.7 %
-0.5	-	59	3.9 %
-0.4	-	60	4.0 %
-0.3	-	50	3.3 %
-0.2	-	74	4.9 %
-0.1	-	65	4.3 %
0.0	-	63	4.2 %
0.1	-	49	3.2 %
0.2	-	57	3.8 %
0.3	-	41	2.7 %
0.4	-	58	3.8 %
0.5	-	36	2.4 %
0.6	-	32	2.1 %
0.7	-	32	2.1 %
8.0	-	39	2.6 %
0.9	-	41	2.7 %
1.0	-	31	2.0 %
1.1	-	34	2.2 %
1.2	-	30	2.0 %
1.3	-	29	1.9 %
1.4	-	24	1.6 %
1.5	-	26	1.7 %
1.6	-	35	2.3 %
1.7	-	27	1.8 %
	-	35	2.3 %
	-	27	1.8 %
		16	1.1 %
	-	14	0.9 %
	-	21	1.4 %
	-	20	1.3 %
	-	17	1.1 %
	-	14	0.9 %
	-	10	0.7 %
	-	13	0.9 %
2.8	-	7	0.5 %
2.9	-	5	0.3 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 0.41Median: 0.20Mode: -0.20Minimum: -2.20Maximum: 3.60

• Standard Deviation: 1.07

Location: 109-112 (width: 4; decimal: 1)

Variable Type: numeric

W1AGE65D: Wave1: age rescaled @ 65 by decade

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-2.7	-	1	0.1 %
-2.4	-	2	0.1 %
-2.3	-	2	0.1 %
-2.2	-	2	0.1 %
-2.1	-	2	0.1 %
-2.0	-	7	0.5 %
-1.9	-	4	0.3 %
-1.8	-	3	0.2 %
-1.7	-	14	0.9 %
-1.6	-	17	1.1 %
-1.5	-	31	2.0 %
-1.4	-	55	3.6 %
-1.3	-	62	4.1 %
-1.2	-	64	4.2 %
-1.1	-	41	2.7 %
-1.0	-	59	3.9 %
-0.9	-	60	4.0 %
-0.8	-	50	3.3 %
-0.7	-	74	4.9 %
-0.6	-	65	4.3 %
-0.5	-	63	4.2 %
-0.4	-	49	3.2 %
-0.3	-	57	3.8 %
-0.2	-	41	2.7 %
-0.1	-	58	3.8 %
0.0	-	36	2.4 %
0.1	-	32	2.1 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
0.2	-	32	2.1 %
0.3	-	39	2.6 %
0.4	-	41	2.7 %
0.5	-	31	2.0 %
0.6	-	34	2.2 %
0.7	-	30	2.0 %
0.8	-	29	1.9 %
0.9	-	24	1.6 %
1.0	-	26	1.7 %
1.1	-	35	2.3 %
1.2	-	27	1.8 %
1.3	-	35	2.3 %
1.4	-	27	1.8 %
1.5	-	16	1.1 %
1.6	-	14	0.9 %
1.7	-	21	1.4 %
1.8	-	20	1.3 %
1.9	-	17	1.1 %
2.0	-	14	0.9 %
2.1	-	10	0.7 %
2.2	-	13	0.9 %
2.3	-	7	0.5 %
2.4	-	5	0.3 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: -0.09Median: -0.30Mode: -0.70Minimum: -2.70Maximum: 3.10

• Standard Deviation: 1.07

Location: 113-116 (width: 4; decimal: 1)

Variable Type: numeric

W1AGEM60D: Wave1: age months rescaled @ 60 by decade

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-2.141666666667	-	1	0.1 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-1.883333333333	-	1	0.1 %
-1.808333333333	-	1	0.1 %
-1.766666666667	-	2	0.1 %
-1.625000000000	-	1	0.1 %
-1.61666666667	-	1	0.1 %
-1.591666666667	-	1	0.1 %
-1.558333333333	-	1	0.1 %
-1.500000000000	-	1	0.1 %
-1.491666666667	-	1	0.1 %
-1.483333333333	-	3	0.2 %
-1.475000000000	-	1	0.1 %
-1.433333333333	-	1	0.1 %
-1.40000000000	-	1	0.1 %
-1.391666666667	-	1	0.1 %
-1.383333333333	-	1	0.1 %
-1.366666666667	-	1	0.1 %
-1.258333333333	-	2	0.1 %
-1.225000000000	-	1	0.1 %
-1.191666666667	-	2	0.1 %
-1.175000000000	-	3	0.2 %
-1.158333333333	-	2	0.1 %
-1.150000000000	-	1	0.1 %
-1.133333333333	-	1	0.1 %
-1.125000000000	-	1	0.1 %
-1.116666666667	-	2	0.1 %
-1.108333333333	-	2	0.1 %
-1.091666666667	-	1	0.1 %
-1.075000000000	-	1	0.1 %
-1.06666666667	-	1	0.1 %
-1.058333333333	-	2	0.1 %
-1.050000000000	-	1	0.1 %
-1.041666666667	-	1	0.1 %
-1.033333333333	-	1	0.1 %
-1.025000000000	-	4	0.3 %
-1.008333333333	-	5	0.3 %
-0.991666666667	-	3	0.2 %
-0.983333333333	-	1	0.1 %
-0.96666666667	-	2	0.1 %
-0.958333333333	-	1	0.1 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-0.95000000000	-	1	0.1 %
-0.94166666667	-	4	0.3 %
-0.93333333333	-	5	0.3 %
-0.92500000000	-	7	0.5 %
-0.916666666667	-	1	0.1 %
-0.90833333333	-	6	0.4 %
-0.9000000000	-	5	0.3 %
-0.89166666667	-	7	0.5 %
-0.88333333333	-	3	0.2 %
-0.87500000000	-	4	0.3 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 0.460342360194Minimum: -2.141666666667Maximum: 3.675000000000

• Standard Deviation: 1.071459814843

Location: 117-131 (width: 15; decimal: 12)

Variable Type: numeric

W1AGEM65D: Wave1: age months rescaled @ 65 by decade

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-2.641666666667	-	1	0.1 %
-2.38333333333	-	1	0.1 %
-2.30833333333	-	1	0.1 %
-2.266666666667	-	2	0.1 %
-2.125000000000	-	1	0.1 %
-2.116666666667	-	1	0.1 %
-2.091666666667	-	1	0.1 %
-2.058333333333	-	1	0.1 %
-2.00000000000	-	1	0.1 %
-1.991666666667	-	1	0.1 %
-1.98333333333	-	3	0.2 %
-1.975000000000	-	1	0.1 %
-1.93333333333	-	1	0.1 %
-1.90000000000	-	1	0.1 %
-1.891666666667	-	1	0.1 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-1.88333333333	-	1	0.1 %
-1.866666666667	-	1	0.1 %
-1.758333333333	-	2	0.1 %
-1.725000000000	-	1	0.1 %
-1.691666666667	-	2	0.1 %
-1.675000000000	-	3	0.2 %
-1.658333333333	-	2	0.1 %
-1.65000000000	-	1	0.1 %
-1.63333333333	-	1	0.1 %
-1.625000000000	-	1	0.1 %
-1.616666666667	-	2	0.1 %
-1.608333333333	-	2	0.1 %
-1.591666666667	-	1	0.1 %
-1.575000000000	-	1	0.1 %
-1.566666666667	-	1	0.1 %
-1.558333333333	-	2	0.1 %
-1.550000000000	-	1	0.1 %
-1.541666666667	-	1	0.1 %
-1.53333333333	-	1	0.1 %
-1.525000000000	-	4	0.3 %
-1.50833333333	-	5	0.3 %
-1.491666666667	-	3	0.2 %
-1.48333333333	-	1	0.1 %
-1.466666666667	-	2	0.1 %
-1.45833333333	-	1	0.1 %
-1.45000000000	-	1	0.1 %
-1.441666666667	-	4	0.3 %
-1.43333333333	-	5	0.3 %
-1.425000000000	-	7	0.5 %
-1.416666666667	-	1	0.1 %
-1.40833333333	-	6	0.4 %
-1.40000000000	-	5	0.3 %
-1.391666666667	-	7	0.5 %
-1.38333333333	-	3	0.2 %
-1.375000000000	-	4	0.3 %
	Total	1,514	100%

Mean: -0.039657639806Minimum: -2.641666666667Maximum: 3.1750000000000

• Standard Deviation: 1.071459814843

Location: 132-146 (width: 15; decimal: 12)

Variable Type: numeric

W1 MARSTAT: WAVE1: MARITAL STATUS ASSIGNED

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	married	1013	66.9 %
2	partnered(vol)	1	0.1 %
3	separated	14	0.9 %
4	divorced	202	13.3 %
5	widowed	198	13.1 %
6	never married	85	5.6 %
7	other	0	0.0 %
	Missing Data		
9	refuse	1	0.1 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,513 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 1.00Maximum: 6.00

Location: 147-147 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: numeric (Range of) Missing Values: 9

W1_COUPLE: WAVE1: COUPLENESS STATUS OF INDIVIDUAL

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	married	1012	66.8 %
3	partnered(vol)	42	2.8 %
4	repartnered(vol)	0	0.0 %
6	other-didn't report married/partnered	460	30.4 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 1.00Maximum: 6.00

Location: 148-148 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W1_DYAD: Wave1: partnered

Value	Label	Unweighted Frequency	%
0	no partner	460	30.4 %
1	partner	1054	69.6 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 0.00Maximum: 1.00

Location: 149-149 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W1_HE_DYAD: Wave1: partnered half effect coded

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-0.5	no partner	460	30.4 %
0.5	partner	1054	69.6 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 0.20Median: 0.50Mode: 0.50Minimum: -0.50Maximum: 0.50

• Standard Deviation: 0.46

Location: 150-153 (width: 4; decimal: 1)

Variable Type: numeric

W1_SPITW: Wave1: spouse interviewed

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	sp interview	760	50.2 %
3	no,has sp/p	294	19.4 %
5	no,no sp/p	460	30.4 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 1.00Maximum: 5.00

Location: 154-154 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W1_REGION: WAVE1: CENSUS REGION

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	northeast	346	22.9 %
2	midwest	511	33.8 %
3	south	360	23.8 %
4	west	297	19.6 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 1.00Maximum: 4.00

Location: 155-155 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W1_URBRUR: WAVE1: URBAN/SUBURBAN/RURAL STATUS (2003 BEALE CODES)

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	urban	865	57.1 %
2	suburban	345	22.8 %
3	ex-urban	304	20.1 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 1.00Maximum: 3.00

Location: 156-156 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W1_IWERID: WAVE1: interviewer id

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	-	38	2.5 %
2	-	54	3.6 %
3	-	32	2.1 %
4	-	32	2.1 %
5	-	28	1.8 %
6	-	58	3.8 %
7	-	61	4.0 %
8	-	5	0.3 %
9	-	12	0.8 %
10	-	33	2.2 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
11	-	75	5.0 %
12	-	12	0.8 %
13	-	20	1.3 %
14	-	59	3.9 %
15	-	38	2.5 %
16	-	4	0.3 %
17	-	44	2.9 %
18	-	41	2.7 %
19	-	4	0.3 %
20	-	112	7.4 %
21	-	41	2.7 %
22	-	69	4.6 %
23	-	36	2.4 %
24	-	40	2.6 %
25	-	10	0.7 %
26	-	70	4.6 %
27	-	41	2.7 %
28	-	15	1.0 %
29	-	65	4.3 %
30	-	34	2.2 %
31	-	66	4.4 %
32	-	95	6.3 %
33	-	90	5.9 %
34	-	38	2.5 %
35	-	42	2.8 %
	Total	1,514	100%

Mean: 19.64Median: 20.00Mode: 20.00Minimum: 1.00Maximum: 35.00

• Standard Deviation: 10.38

Location: 157-158 (width: 2; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W2_SRELEASE: WAVE2: SAMPLE RELEASE

Value	Label	Unweighted Frequency	%
	-	284	18.8 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	-	474	31.3 %
2	-	434	28.7 %
3	-	128	8.5 %
4	-	132	8.7 %
5	-	62	4.1 %
	Total	1,514	100%

Location: 159-159 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: character

W2_VERSIONDATE: Wave2: Version Date (sas date)

Value	Label	Unweighted Frequency	%
	-	284	18.8 %
07-MAY-2007	-	28	1.8 %
12-JUN-2007	-	1173	77.5 %
31-MAY-2007	-	29	1.9 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Location: 160-170 (width: 11; decimal: 0)

Variable Type: character

W2_VERSIONTIME: WAVE2: VERSION TIME

Value	Label	Unweighted Frequency	%
38220000	-	29	1.9 %
42840000	-	1173	77.5 %
59820000	-	28	1.8 %
	Missing Data		
	-	284	18.8 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,230 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 43117609.76
Median: 42840000.00
Mode: 42840000.00
Minimum: 38220000.00
Maximum: 59820000.00

• Standard Deviation: 2644854.10

Location: 171-178 (width: 8; decimal: 0)

W2_RESULTCODE: WAVE2: Result Code

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1001	intvw complete	1229	81.2 %
1005	partial intvw	1	0.1 %
5000	refusal	178	11.8 %
5001	final refusal, respondent	0	0.0 %
5002	final refusal, informant	0	0.0 %
5005	final refusal, never reached	0	0.0 %
5006	final refusal, not attempted	0	0.0 %
6002	NI, never answered	0	0.0 %
6003	NI, incomplete interview	0	0.0 %
6007	NI, other reason	0	0.0 %
8011	NS, deceased	0	0.0 %
9080	NS, removed from sample	0	0.0 %
9998	removed from study (HRS sample)	0	0.0 %
9999	no participation, other	106	7.0 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 1001.00Maximum: 9999.00

Location: 179-182 (width: 4; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W2_TELCALLS: WAVE2: NUMBER OF CALLS MADE

Value	Label	Unweighted Frequency	%
0	-	15	1.0 %
1	-	584	38.6 %
2	-	252	16.6 %
3	-	125	8.3 %
4	-	72	4.8 %
5	-	36	2.4 %
6	-	34	2.2 %
7	-	23	1.5 %
8	-	11	0.7 %
9	-	14	0.9 %
10	-	12	0.8 %
11	-	14	0.9 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
12	-	4	0.3 %
13	-	2	0.1 %
14	-	5	0.3 %
15	-	6	0.4 %
16	-	3	0.2 %
17	-	4	0.3 %
18	-	4	0.3 %
20	-	1	0.1 %
22	-	2	0.1 %
24	-	2	0.1 %
28	-	1	0.1 %
35	-	1	0.1 %
38	-	1	0.1 %
40	-	1	0.1 %
43	-	1	0.1 %
	Missing Data		
	-	284	18.8 %
	Total	1,514	100%

Mean: 2.85Median: 2.00Mode: 1.00Minimum: 0.00Maximum: 43.00

• Standard Deviation: 3.80

Location: 183-184 (width: 2; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W2_PART: WAVE2: WHETHER PARTICIPATED

Value	Label	Unweighted Frequency	%
0	no	1	0.1 %
1	yes	1229	81.2 %
	Missing Data		
	-	284	18.8 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,230 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 0.00Maximum: 1.00

Location: 185-185 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W2_IWMM: Wave2: interview month

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	January	5	0.3 %
2	February	0	0.0 %
3	March	0	0.0 %
4	April	0	0.0 %
5	May	0	0.0 %
6	June	166	11.0 %
7	July	195	12.9 %
8	August	289	19.1 %
9	September	200	13.2 %
10	October	175	11.6 %
11	November	117	7.7 %
12	December	83	5.5 %
	Missing Data		
	-	284	18.8 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,230 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 1.00Maximum: 12.00

Location: 186-187 (width: 2; decimal: 0)

Variable Type: numeric

(Range of) Missing Values: 98, 99, .

W2_IWYY: Wave2: interview year

Value	Label	Unweighted Frequency	%
2007	-	1225	80.9 %
2008	-	5	0.3 %
	Missing Data		
	-	284	18.8 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,230 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 2007.00Median: 2007.00Mode: 2007.00Minimum: 2007.00

Maximum: 2008.00Standard Deviation: 0.06

Location: 188-191 (width: 4; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W2_AGE: Wave2: age

Value	Label	Unweighted Frequency	%
38.66666666667	-	1	0.1 %
42.201232032854	-	1	0.1 %
42.444900752909	-	1	0.1 %
43.800136892539	-	1	0.1 %
43.868583162218	-	1	0.1 %
44.125941136208	-	1	0.1 %
44.484599589322	-	1	0.1 %
45.111567419576	-	1	0.1 %
45.177275838467	-	1	0.1 %
45.226557152635	-	1	0.1 %
45.262149212868	-	1	0.1 %
45.300479123888	-	1	0.1 %
45.782340862423	-	1	0.1 %
46.097193702943	-	1	0.1 %
47.581108829569	-	1	0.1 %
47.857631759069	-	1	0.1 %
48.161533196441	-	1	0.1 %
48.175222450376	-	1	0.1 %
48.265571526352	-	1	0.1 %
48.276522929500	-	1	0.1 %
48.306639288159	-	1	0.1 %
48.492813141684	-	1	0.1 %
48.503764544832	-	1	0.1 %
48.531143052704	-	1	0.1 %
48.895277207392	-	1	0.1 %
48.914442162902	-	1	0.1 %
48.950034223135	-	1	0.1 %
48.952772073922	-	1	0.1 %
48.958247775496	-	1	0.1 %
49.086926762491	-	1	0.1 %
49.114305270363	-	1	0.1 %
49.278576317591	-	1	0.1 %
49.478439425051	-	1	0.1 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
49.508555783710	-	1	0.1 %
49.626283367556	-	2	0.1 %
49.708418891170	-	1	0.1 %
49.776865160849	-	1	0.1 %
49.796030116359	-	1	0.1 %
49.878165639973	-	1	0.1 %
49.941136208077	-	1	0.1 %
49.979466119097	-	1	0.1 %
50.006844626968	-	1	0.1 %
50.075290896646	-	1	0.1 %
50.138261464750	-	1	0.1 %
50.149212867899	-	1	0.1 %
50.201232032854	-	1	0.1 %
50.231348391513	-	1	0.1 %
50.403832991102	-	1	0.1 %
50.475017111567	-	1	0.1 %
50.554414784394	-	1	0.1 %
	Missing Data		
	-	284	18.8 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,230 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 64.599504738374Minimum: 38.666666666666667Maximum: 96.320328542094

• Standard Deviation: 10.651794696165

Location: 192-206 (width: 15; decimal: 12)

Variable Type: numeric

W2_AGEYR: Wave2: age in years

Value	Label	Unweighted Frequency	%
38	-	1	0.1 %
42	-	2	0.1 %
43	-	2	0.1 %
44	-	2	0.1 %
45	-	6	0.4 %
46	-	1	0.1 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
47	-	2	0.1 %
48	-	13	0.9 %
49	-	13	0.9 %
50	-	26	1.7 %
51	-	51	3.4 %
52	-	49	3.2 %
53	-	47	3.1 %
54	-	38	2.5 %
55	-	47	3.1 %
56	-	45	3.0 %
57	-	39	2.6 %
58	-	67	4.4 %
59	-	53	3.5 %
60	-	48	3.2 %
61	-	35	2.3 %
62	-	52	3.4 %
63	-	30	2.0 %
64	-	47	3.1 %
65	-	34	2.2 %
66	-	25	1.7 %
67	-	29	1.9 %
68	-	31	2.0 %
69	-	33	2.2 %
70	-	20	1.3 %
71	-	27	1.8 %
72	-	27	1.8 %
73	-	23	1.5 %
74	-	17	1.1 %
75	-	21	1.4 %
76	-	27	1.8 %
77	-	26	1.7 %
78	-	32	2.1 %
79	-	20	1.3 %
80	-	11	0.7 %
81	-	14	0.9 %
82	-	19	1.3 %
83	-	11	0.7 %
84	-	16	1.1 %
85	-	14	0.9 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
86	-	5	0.3 %
87	-	11	0.7 %
88	-	6	0.4 %
89	-	4	0.3 %
90	-	4	0.3 %
	Missing Data		
	-	284	18.8 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,230 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 64.09Median: 62.00Mode: 58.00Minimum: 38.00Maximum: 96.00

• Standard Deviation: 10.65

Location: 207-208 (width: 2; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W2_AGEMO: Wave2: age in months

Value	Label	Unweighted Frequency	%
464	-	1	0.1 %
506	-	1	0.1 %
509	-	1	0.1 %
525	-	1	0.1 %
526	-	1	0.1 %
529	-	1	0.1 %
533	-	1	0.1 %
541	-	1	0.1 %
542	-	2	0.1 %
543	-	2	0.1 %
549	-	1	0.1 %
553	-	1	0.1 %
570	-	1	0.1 %
574	-	1	0.1 %
577	-	1	0.1 %
578	-	1	0.1 %
579	-	3	0.2 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
581	-	1	0.1 %
582	-	2	0.1 %
586	-	2	0.1 %
587	-	3	0.2 %
589	-	2	0.1 %
591	-	1	0.1 %
593	-	1	0.1 %
594	-	1	0.1 %
595	-	2	0.1 %
596	-	1	0.1 %
597	-	2	0.1 %
598	-	1	0.1 %
599	-	2	0.1 %
600	-	2	0.1 %
601	-	2	0.1 %
602	-	2	0.1 %
604	-	1	0.1 %
605	-	1	0.1 %
606	-	1	0.1 %
607	-	2	0.1 %
608	-	6	0.4 %
609	-	4	0.3 %
610	-	3	0.2 %
611	-	2	0.1 %
612	-	8	0.5 %
613	-	4	0.3 %
614	-	3	0.2 %
615	-	4	0.3 %
616	-	3	0.2 %
617	-	5	0.3 %
618	-	4	0.3 %
619	-	4	0.3 %
620	-	3	0.2 %
	Missing Data		
	-	284	18.8 %
	Total	1,514	100%

Mean: 774.71Minimum: 464.00Maximum: 1155.00

• Standard Deviation: 127.81

Location: 209-212 (width: 4; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W2AGE60D: Wave2: age rescaled @ 60 by decade

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-2.2	-	1	0.1 %
-1.8	-	2	0.1 %
-1.7	-	2	0.1 %
-1.6	-	2	0.1 %
-1.5	-	6	0.4 %
-1.4	-	1	0.1 %
-1.3	-	2	0.1 %
-1.2	-	13	0.9 %
-1.1	-	13	0.9 %
-1.0	-	26	1.7 %
-0.9	-	51	3.4 %
-0.8	-	49	3.2 %
-0.7	-	47	3.1 %
-0.6	-	38	2.5 %
-0.5	-	47	3.1 %
-0.4	-	45	3.0 %
-0.3	-	39	2.6 %
-0.2	-	67	4.4 %
-0.1	-	53	3.5 %
0.0	-	48	3.2 %
0.1	-	35	2.3 %
0.2	-	52	3.4 %
0.3	-	30	2.0 %
0.4	-	47	3.1 %
0.5	-	34	2.2 %
0.6	-	25	1.7 %
0.7	-	29	1.9 %
0.8	-	31	2.0 %
0.9	-	33	2.2 %
1.0	-	20	1.3 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1.1	-	27	1.8 %
1.2	-	27	1.8 %
1.3	-	23	1.5 %
1.4	-	17	1.1 %
1.5	-	21	1.4 %
1.6	-	27	1.8 %
1.7	-	26	1.7 %
1.8	-	32	2.1 %
1.9	-	20	1.3 %
2.0	-	11	0.7 %
	-	14	0.9 %
2.2	-	19	1.3 %
2.3	-	11	0.7 %
2.4	-	16	1.1 %
2.5	-	14	0.9 %
2.6	-	5	0.3 %
2.7	-	11	0.7 %
2.8	-	6	0.4 %
2.9	-	4	0.3 %
3.0	-	4	0.3 %
	Missing Data		
	-	284	18.8 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,230 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 0.41Median: 0.20Mode: -0.20Minimum: -2.20Maximum: 3.60

• Standard Deviation: 1.07

Location: 213-216 (width: 4; decimal: 1)

Variable Type: numeric

W2AGE65D: Wave2: age rescaled @ 65 by decade

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-2.7	-	1	0.1 %
-2.3	-	2	0.1 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-2.2	-	2	0.1 %
-2.1	-	2	0.1 %
-2.0	-	6	0.4 %
-1.9	-	1	0.1 %
-1.8	-	2	0.1 %
-1.7	-	13	0.9 %
-1.6	-	13	0.9 %
-1.5	-	26	1.7 %
-1.4	-	51	3.4 %
-1.3	-	49	3.2 %
-1.2	-	47	3.1 %
-1.1	-	38	2.5 %
-1.0	-	47	3.1 %
-0.9	-	45	3.0 %
-0.8	-	39	2.6 %
-0.7	-	67	4.4 %
-0.6	-	53	3.5 %
-0.5	-	48	3.2 %
-0.4	-	35	2.3 %
-0.3	-	52	3.4 %
-0.2	-	30	2.0 %
-0.1	-	47	3.1 %
0.0	-	34	2.2 %
0.1	-	25	1.7 %
0.2	-	29	1.9 %
0.3	-	31	2.0 %
0.4	-	33	2.2 %
0.5	-	20	1.3 %
0.6	-	27	1.8 %
0.7	-	27	1.8 %
8.0	-	23	1.5 %
0.9	-	17	1.1 %
1.0	-	21	1.4 %
1.1	-	27	1.8 %
1.2	-	26	1.7 %
1.3	-	32	2.1 %
1.4	-	20	1.3 %
1.5	-	11	0.7 %
1.6	-	14	0.9 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1.7	-	19	1.3 %
1.8	-	11	0.7 %
1.9	-	16	1.1 %
2.0	-	14	0.9 %
2.1	-	5	0.3 %
2.2	-	11	0.7 %
2.3	-	6	0.4 %
2.4	-	4	0.3 %
2.5	-	4	0.3 %
	Missing Data		
	-	284	18.8 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,230 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: -0.09Median: -0.30Mode: -0.70Minimum: -2.70Maximum: 3.10

• Standard Deviation: 1.07

Location: 217-220 (width: 4; decimal: 1)

Variable Type: numeric

W2AGEM60D: Wave2: age months rescaled @ 60 by decade

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-2.133333333333	-	1	0.1 %
-1.783333333333	-	1	0.1 %
-1.758333333333	-	1	0.1 %
-1.625000000000	-	1	0.1 %
-1.61666666667	-	1	0.1 %
-1.591666666667	-	1	0.1 %
-1.558333333333	-	1	0.1 %
-1.491666666667	-	1	0.1 %
-1.48333333333	-	2	0.1 %
-1.475000000000	-	2	0.1 %
-1.425000000000	-	1	0.1 %
-1.391666666667	-	1	0.1 %
-1.25000000000	-	1	0.1 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-1.216666666667	-	1	0.1 %
-1.191666666667	-	1	0.1 %
-1.183333333333	-	1	0.1 %
-1.175000000000	-	3	0.2 %
-1.158333333333	-	1	0.1 %
-1.150000000000	-	2	0.1 %
-1.116666666667	-	2	0.1 %
-1.108333333333	-	3	0.2 %
-1.091666666667	-	2	0.1 %
-1.075000000000	-	1	0.1 %
-1.058333333333	-	1	0.1 %
-1.050000000000	-	1	0.1 %
-1.041666666667	-	2	0.1 %
-1.033333333333	-	1	0.1 %
-1.025000000000	-	2	0.1 %
-1.016666666667	-	1	0.1 %
-1.008333333333	-	2	0.1 %
-1.00000000000	-	2	0.1 %
-0.991666666667	-	2	0.1 %
-0.98333333333	-	2	0.1 %
-0.96666666667	-	1	0.1 %
-0.958333333333	-	1	0.1 %
-0.95000000000	-	1	0.1 %
-0.941666666667	-	2	0.1 %
-0.93333333333	-	6	0.4 %
-0.925000000000	-	4	0.3 %
-0.916666666667	-	3	0.2 %
-0.908333333333	-	2	0.1 %
-0.90000000000	-	8	0.5 %
-0.891666666667	-	4	0.3 %
-0.883333333333	-	3	0.2 %
-0.875000000000	-	4	0.3 %
-0.86666666667	-	3	0.2 %
-0.858333333333	-	5	0.3 %
-0.85000000000	-	4	0.3 %
-0.841666666667	-	4	0.3 %
-0.83333333333	-	3	0.2 %
	Missing Data		

Value	Label	Unweighted Frequency	%
	-	284	18.8 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,230 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 0.455948509485Minimum: -2.133333333333333Maximum: 3.6250000000000

• Standard Deviation: 1.065072761553

Location: 221-235 (width: 15; decimal: 12)

Variable Type: numeric

W2AGEM65D: Wave2: age months rescaled @ 65 by decade

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-2.63333333333	-	1	0.1 %
-2.28333333333	-	1	0.1 %
-2.258333333333	-	1	0.1 %
-2.125000000000	-	1	0.1 %
-2.116666666667	-	1	0.1 %
-2.091666666667	-	1	0.1 %
-2.058333333333	-	1	0.1 %
-1.991666666667	-	1	0.1 %
-1.98333333333	-	2	0.1 %
-1.975000000000	-	2	0.1 %
-1.925000000000	-	1	0.1 %
-1.891666666667	-	1	0.1 %
-1.750000000000	-	1	0.1 %
-1.716666666667	-	1	0.1 %
-1.691666666667	-	1	0.1 %
-1.68333333333	-	1	0.1 %
-1.675000000000	-	3	0.2 %
-1.658333333333	-	1	0.1 %
-1.650000000000	-	2	0.1 %
-1.61666666667	-	2	0.1 %
-1.608333333333	-	3	0.2 %
-1.591666666667	-	2	0.1 %
-1.575000000000	-	1	0.1 %
-1.558333333333	-	1	0.1 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-1.55000000000	-	1	0.1 %
-1.54166666667	-	2	0.1 %
-1.53333333333	-	1	0.1 %
-1.52500000000	-	2	0.1 %
-1.51666666667	-	1	0.1 %
-1.50833333333	-	2	0.1 %
-1.50000000000	-	2	0.1 %
-1.49166666667	-	2	0.1 %
-1.48333333333	-	2	0.1 %
-1.46666666667	-	1	0.1 %
-1.45833333333	-	1	0.1 %
-1.45000000000	-	1	0.1 %
-1.44166666667	-	2	0.1 %
-1.43333333333	-	6	0.4 %
-1.42500000000	-	4	0.3 %
-1.41666666667	-	3	0.2 %
-1.40833333333	-	2	0.1 %
-1.40000000000	-	8	0.5 %
-1.39166666667	-	4	0.3 %
-1.38333333333	-	3	0.2 %
-1.37500000000	-	4	0.3 %
-1.36666666667	-	3	0.2 %
-1.35833333333	-	5	0.3 %
-1.35000000000	-	4	0.3 %
-1.34166666667	-	4	0.3 %
-1.33333333333	-	3	0.2 %
	Missing Data		
	-	284	18.8 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,230 valid cases out of 1,514 total cases.

• Standard Deviation: 1.065072761553

Location: 236-250 (width: 15; decimal: 12)

Variable Type: numeric

W2_COUPLE: WAVE2: COUPLENESS STATUS (CREATED)

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	married	817	54.0 %
3	partnered(vol)	38	2.5 %
4	repartnered(vol)	0	0.0 %
6	other-didn't report married/partnered	375	24.8 %
	Missing Data		
	-	284	18.8 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,230 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 1.00Maximum: 6.00

Location: 251-251 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W2_SPITW: Wave2: spouse interviewed

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	sp interview	610	40.3 %
3	no,has sp/p	245	16.2 %
5	no,no sp/p	375	24.8 %
	Missing Data		
	-	284	18.8 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,230 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 1.00Maximum: 5.00

Location: 252-252 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W2_IWERID: WAVE2: interviewer id

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	-	71	4.7 %
2	-	44	2.9 %
3	-	40	2.6 %
4	-	29	1.9 %
5	-	3	0.2 %
6	-	59	3.9 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
7	-	13	0.9 %
8	-	3	0.2 %
9	-	10	0.7 %
10	-	26	1.7 %
11	-	11	0.7 %
13	-	21	1.4 %
14	-	47	3.1 %
15	-	56	3.7 %
17	-	33	2.2 %
18	-	33	2.2 %
20	-	105	6.9 %
21	-	35	2.3 %
22	-	65	4.3 %
23	-	21	1.4 %
24	-	33	2.2 %
25	-	7	0.5 %
26	-	44	2.9 %
27	-	54	3.6 %
28	-	14	0.9 %
29	-	17	1.1 %
30	-	51	3.4 %
31	-	67	4.4 %
32	-	76	5.0 %
33	-	64	4.2 %
34	-	23	1.5 %
35	-	55	3.6 %
	Missing Data		
	-	284	18.8 %
	Total	1,514	100%

Mean: 19.79Median: 21.00Mode: 20.00Minimum: 1.00Maximum: 35.00

• Standard Deviation: 10.77

Location: 253-254 (width: 2; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W3_SRELEASE: WAVE3: SAMPLE RELEASE (1-8)

Value	Label	Unweighted Frequency	%
	-	389	25.7 %
1	-	137	9.0 %
2	-	146	9.6 %
3	-	141	9.3 %
4	-	143	9.4 %
5	-	138	9.1 %
6	-	143	9.4 %
7	-	142	9.4 %
8	-	135	8.9 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Location: 255-255 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: character

W3_VERSIONDATE: Wave3: Version Date (sas date)

Value	Label	Unweighted Frequency	%
	-	389	25.7 %
23-JAN-2008	-	7	0.5 %
29-JAN-2008	-	1118	73.8 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Location: 256-266 (width: 11; decimal: 0)

Variable Type: character

W3_VERSIONTIME: WAVE3: VERSION TIME

Value	Label	Unweighted Frequency	%
35760000	-	7	0.5 %
36420000	-	1118	73.8 %
	Missing Data		
	-	389	25.7 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,125 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 36415893.33Median: 36420000.00

Mode: 36420000.00Minimum: 35760000.00Maximum: 36420000.00Standard Deviation: 51922.36

Location: 267-274 (width: 8; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W3_RESULTCODE: WAVE3: Result Code

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1001	intvw complete	1125	74.3 %
1005	partial intvw	0	0.0 %
5000	refusal	37	2.4 %
5001	final refusal, respondent	0	0.0 %
5002	final refusal, informant	0	0.0 %
5005	final refusal, never reached	0	0.0 %
5006	final refusal, not attempted	0	0.0 %
6002	NI, never answered	0	0.0 %
6003	NI, incomplete interview	0	0.0 %
6007	NI, other reason	0	0.0 %
8011	NS, deceased	0	0.0 %
9080	NS, removed from sample	0	0.0 %
9998	removed from study (HRS sample)	0	0.0 %
9999	no participation, other	352	23.2 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 1001.00Maximum: 9999.00

Location: 275-278 (width: 4; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W3_TELCALLS: WAVE3: NUMBER OF CALLS MADE

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	-	131	8.7 %
2	-	268	17.7 %
3	-	202	13.3 %
4	-	155	10.2 %
5	-	101	6.7 %
6	-	68	4.5 %
7	-	38	2.5 %
8	-	31	2.0 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
9	-	23	1.5 %
10	-	20	1.3 %
11	-	14	0.9 %
12	-	11	0.7 %
13	-	4	0.3 %
14	-	10	0.7 %
15	-	7	0.5 %
16	-	4	0.3 %
17	-	6	0.4 %
18	-	7	0.5 %
19	-	3	0.2 %
20	-	3	0.2 %
21	-	1	0.1 %
22	-	3	0.2 %
24	-	4	0.3 %
25	-	2	0.1 %
27	-	2	0.1 %
28	-	1	0.1 %
29	-	1	0.1 %
30	-	1	0.1 %
32	-	1	0.1 %
35	-	1	0.1 %
40	-	1	0.1 %
45	-	1	0.1 %
	Missing Data		
	-	389	25.7 %
	Total	1,514	100%

Mean: 4.66Median: 3.00Mode: 2.00Minimum: 1.00Maximum: 45.00

• Standard Deviation: 4.60

Location: 279-280 (width: 2; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W3_PART: WAVE3: WHETHER PARTICIPATED

Value	Label	Unweighted Frequency	%
0	no	0	0.0 %
1	yes	1125	74.3 %
	Missing Data		
	-	389	25.7 %
	Total	1,514	100%

Minimum: 1.00Maximum: 1.00

Location: 281-281 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W3_IWMM: Wave3: interview month

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	January	36	2.4 %
2	February	167	11.0 %
3	March	89	5.9 %
4	April	192	12.7 %
5	May	80	5.3 %
6	June	79	5.2 %
7	July	173	11.4 %
8	August	57	3.8 %
9	September	100	6.6 %
10	October	24	1.6 %
11	November	77	5.1 %
12	December	51	3.4 %
	Missing Data		
	-	389	25.7 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,125 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 1.00Maximum: 12.00

Location: 282-283 (width: 2; decimal: 0)

Variable Type: numeric

(Range of) Missing Values: 98, 99, .

W3_IWYY: Wave3: interview year

Value	Label	Unweighted Frequency	%
2008	-	690	45.6 %
2009	-	435	28.7 %
	Missing Data		
	-	389	25.7 %
	Total	1,514	100%

Mean: 2008.39
Median: 2008.00
Mode: 2008.00
Minimum: 2008.00
Maximum: 2009.00
Standard Deviation: 0.49

Location: 284-287 (width: 4; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W3_AGE: Wave3: age

40.041067761807 - 1 0.1 % 43.433264887064 - 1 0.1 % 44.068446269678 - 1 0.1 % 45.029431895962 - 1 0.1 % 45.089664613279 - 1 0.1 % 45.842573579740 - 1 0.1 % 45.872689938398 - 1 0.1 % 45.916495550992 - 1 0.1 % 46.546201232033 - 1 0.1 % 46.590006844627 - 1 0.1 % 47.515400410678 - 1 0.1 % 48.164271047228 - 1 0.1 % 49.073237508556 - 1 0.1 % 49.177275838467 - 1 0.1 % 49.180013689254 - 1 0.1 % 49.341468377823 - 1 0.1 % 49.467488021903 - 1 0.1 % 49.746748802190 - 1 0.1 % 49.746748802190 - 1 0.1 %	Value	Label	Unweighted Frequency	%
44.068446269678 - 1 0.1 % 45.029431895962 - 1 0.1 % 45.089664613279 - 1 0.1 % 45.505817932923 - 1 0.1 % 45.842573579740 - 1 0.1 % 45.916495550992 - 1 0.1 % 46.59601232033 - 1 0.1 % 46.590006844627 - 1 0.1 % 48.164271047228 - 1 0.1 % 48.405201916496 - 1 0.1 % 49.17275838467 - 1 0.1 % 49.180013689254 - 1 0.1 % 49.314168377823 - 1 0.1 % 49.467488021903 - 1 0.1 % 49.560574948665 - 1 0.1 %	40.041067761807	-	1	0.1 %
45.029431895962 - 1 0.1 % 45.089664613279 - 1 0.1 % 45.505817932923 - 1 0.1 % 45.872689938398 - 1 0.1 % 45.916495550992 - 1 0.1 % 46.546201232033 - 1 0.1 % 46.590006844627 - 1 0.1 % 47.515400410678 - 1 0.1 % 48.164271047228 - 1 0.1 % 49.073237508556 - 1 0.1 % 49.177275838467 - 1 0.1 % 49.314168377823 - 1 0.1 % 49.467488021903 - 1 0.1 % 49.560574948665 - 1 0.1 %	43.433264887064	-	1	0.1 %
45.089664613279 - 1 0.1 % 45.505817932923 - 1 0.1 % 45.842573579740 - 1 0.1 % 45.872689938398 - 1 0.1 % 45.916495550992 - 1 0.1 % 46.546201232033 - 1 0.1 % 46.590006844627 - 1 0.1 % 47.515400410678 - 1 0.1 % 48.164271047228 - 1 0.1 % 49.073237508556 - 1 0.1 % 49.177275838467 - 1 0.1 % 49.180013689254 - 1 0.1 % 49.467488021903 - 1 0.1 % 49.560574948665 - 1 0.1 %	44.068446269678	-	1	0.1 %
45.505817932923 - 1 0.1 % 45.842573579740 - 1 0.1 % 45.872689938398 - 1 0.1 % 45.916495550992 - 1 0.1 % 46.546201232033 - 1 0.1 % 46.590006844627 - 1 0.1 % 47.515400410678 - 1 0.1 % 48.164271047228 - 1 0.1 % 49.073237508556 - 1 0.1 % 49.177275838467 - 1 0.1 % 49.314168377823 - 1 0.1 % 49.467488021903 - 1 0.1 % 49.560574948665 - 1 0.1 %	45.029431895962	-	1	0.1 %
45.842573579740 - 1 0.1 % 45.872689938398 - 1 0.1 % 45.916495550992 - 1 0.1 % 46.475017111567 - 1 0.1 % 46.590006844627 - 1 0.1 % 47.515400410678 - 1 0.1 % 48.164271047228 - 1 0.1 % 48.405201916496 - 1 0.1 % 49.177275838467 - 1 0.1 % 49.180013689254 - 1 0.1 % 49.314168377823 - 1 0.1 % 49.467488021903 - 1 0.1 % 49.560574948665 - 1 0.1 %	45.089664613279	-	1	0.1 %
45.872689938398 - 1 0.1 % 45.916495550992 - 1 0.1 % 46.475017111567 - 1 0.1 % 46.546201232033 - 1 0.1 % 46.590006844627 - 1 0.1 % 47.515400410678 - 1 0.1 % 48.164271047228 - 1 0.1 % 49.073237508556 - 1 0.1 % 49.177275838467 - 1 0.1 % 49.180013689254 - 1 0.1 % 49.314168377823 - 1 0.1 % 49.467488021903 - 1 0.1 % 49.560574948665 - 1 0.1 %	45.505817932923	-	1	0.1 %
45.916495550992 - 1 0.1 % 46.475017111567 - 1 0.1 % 46.546201232033 - 1 0.1 % 46.590006844627 - 1 0.1 % 47.515400410678 - 1 0.1 % 48.164271047228 - 1 0.1 % 49.073237508556 - 1 0.1 % 49.177275838467 - 1 0.1 % 49.180013689254 - 1 0.1 % 49.314168377823 - 1 0.1 % 49.467488021903 - 1 0.1 % 49.560574948665 - 1 0.1 %	45.842573579740	-	1	0.1 %
46.475017111567 - 1 0.1 % 46.546201232033 - 1 0.1 % 46.590006844627 - 1 0.1 % 47.515400410678 - 1 0.1 % 48.164271047228 - 1 0.1 % 49.073237508556 - 1 0.1 % 49.177275838467 - 1 0.1 % 49.180013689254 - 1 0.1 % 49.314168377823 - 1 0.1 % 49.467488021903 - 1 0.1 % 49.560574948665 - 1 0.1 %	45.872689938398	-	1	0.1 %
46.546201232033 - 1 0.1 % 46.590006844627 - 1 0.1 % 47.515400410678 - 1 0.1 % 48.164271047228 - 1 0.1 % 48.405201916496 - 1 0.1 % 49.073237508556 - 1 0.1 % 49.180013689254 - 1 0.1 % 49.314168377823 - 1 0.1 % 49.467488021903 - 1 0.1 % 49.560574948665 - 1 0.1 %	45.916495550992	-	1	0.1 %
46.590006844627 - 1 0.1 % 47.515400410678 - 1 0.1 % 48.164271047228 - 1 0.1 % 48.405201916496 - 1 0.1 % 49.073237508556 - 1 0.1 % 49.180013689254 - 1 0.1 % 49.314168377823 - 1 0.1 % 49.467488021903 - 1 0.1 % 49.560574948665 - 1 0.1 %	46.475017111567	-	1	0.1 %
47.515400410678 - 1 0.1 % 48.164271047228 - 1 0.1 % 48.405201916496 - 1 0.1 % 49.073237508556 - 1 0.1 % 49.180013689254 - 1 0.1 % 49.314168377823 - 1 0.1 % 49.467488021903 - 1 0.1 % 49.560574948665 - 1 0.1 %	46.546201232033	-	1	0.1 %
48.164271047228 - 1 0.1 % 48.405201916496 - 1 0.1 % 49.073237508556 - 1 0.1 % 49.177275838467 - 1 0.1 % 49.180013689254 - 1 0.1 % 49.314168377823 - 1 0.1 % 49.467488021903 - 1 0.1 % 49.560574948665 - 1 0.1 %	46.590006844627	-	1	0.1 %
48.405201916496 - 1 0.1 % 49.073237508556 - 1 0.1 % 49.177275838467 - 1 0.1 % 49.180013689254 - 1 0.1 % 49.314168377823 - 1 0.1 % 49.467488021903 - 1 0.1 % 49.560574948665 - 1 0.1 %	47.515400410678	-	1	0.1 %
49.073237508556 - 1 0.1 % 49.177275838467 - 1 0.1 % 49.180013689254 - 1 0.1 % 49.314168377823 - 1 0.1 % 49.467488021903 - 1 0.1 % 49.560574948665 - 1 0.1 %	48.164271047228	-	1	0.1 %
49.177275838467 - 1 0.1 % 49.180013689254 - 1 0.1 % 49.314168377823 - 1 0.1 % 49.467488021903 - 1 0.1 % 49.560574948665 - 1 0.1 %	48.405201916496	-	1	0.1 %
49.180013689254 - 1 0.1 % 49.314168377823 - 1 0.1 % 49.467488021903 - 1 0.1 % 49.560574948665 - 1 0.1 %	49.073237508556	-	1	0.1 %
49.314168377823 - 1 0.1 % 49.467488021903 - 1 0.1 % 49.560574948665 - 1 0.1 %	49.177275838467	-	1	0.1 %
49.467488021903 - 1 0.1 % 49.560574948665 - 1 0.1 %	49.180013689254	-	1	0.1 %
49.560574948665 - 1 0.1 %	49.314168377823	-	1	0.1 %
	49.467488021903	-	1	0.1 %
49.746748802190 - 1 0.1 %	49.560574948665	-	1	0.1 %
	49.746748802190	-	1	0.1 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
49.779603011636	-	1	0.1 %
50.001368925394	-	1	0.1 %
50.075290896646	-	1	0.1 %
50.203969883641	-	1	0.1 %
50.247775496235	-	1	0.1 %
50.299794661191	-	1	0.1 %
50.346338124572	-	1	0.1 %
50.436687200548	-	1	0.1 %
50.611909650924	-	1	0.1 %
50.762491444216	-	1	0.1 %
50.817248459959	-	2	0.1 %
51.033538672142	-	1	0.1 %
51.082819986311	-	1	0.1 %
51.096509240246	-	1	0.1 %
51.110198494182	-	1	0.1 %
51.140314852841	-	1	0.1 %
51.170431211499	-	1	0.1 %
51.184120465435	-	1	0.1 %
51.211498973306	-	1	0.1 %
51.225188227242	-	1	0.1 %
51.244353182752	-	1	0.1 %
51.351129363450	-	1	0.1 %
51.446954140999	-	1	0.1 %
51.466119096509	-	1	0.1 %
51.567419575633	-	1	0.1 %
51.578370978782	-	1	0.1 %
51.611225188227	-	1	0.1 %
51.644079397673	-	1	0.1 %
	Missing Data		
	-	389	25.7 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,125 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 65.607529698076Minimum: 40.041067761807Maximum: 95.931553730322

• Standard Deviation: 10.523804730920

Location: 288-302 (width: 15; decimal: 12)

Variable Type: numeric

W3_AGEYR: Wave3: age in years

Value	Label	Unweighted Frequency	%
40	-	1	0.1 %
43	-	1	0.1 %
44	-	1	0.1 %
45	-	6	0.4 %
46	-	3	0.2 %
47	-	1	0.1 %
48	-	2	0.1 %
49	-	8	0.5 %
50	-	11	0.7 %
51	-	32	2.1 %
52	-	40	2.6 %
53	-	41	2.7 %
54	-	47	3.1 %
55	-	35	2.3 %
56	-	40	2.6 %
57	-	36	2.4 %
58	-	42	2.8 %
59	-	47	3.1 %
60	-	56	3.7 %
61	-	48	3.2 %
62	-	29	1.9 %
63	-	50	3.3 %
64	-	41	2.7 %
65	-	32	2.1 %
66	-	38	2.5 %
67	-	25	1.7 %
68	-	24	1.6 %
69	-	29	1.9 %
70	-	24	1.6 %
71	-	29	1.9 %
72	-	25	1.7 %
73	-	19	1.3 %
74	-	25	1.7 %
75	-	14	0.9 %
76	-	24	1.6 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
77	-	11	0.7 %
78	-	30	2.0 %
79	-	29	1.9 %
80	-	21	1.4 %
81	-	13	0.9 %
82	-	13	0.9 %
83	-	8	0.5 %
84	-	18	1.2 %
85	-	8	0.5 %
86	-	13	0.9 %
87	-	10	0.7 %
88	-	6	0.4 %
89	-	7	0.5 %
90	-	3	0.2 %
91	-	4	0.3 %
	Missing Data		
	-	389	25.7 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,125 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 65.11Median: 63.00Mode: 60.00Minimum: 40.00Maximum: 95.00

• Standard Deviation: 10.53

Location: 303-304 (width: 2; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W3_AGEMO: Wave3: age in months

Value	Label	Unweighted Frequency	%
480	-	1	0.1 %
521	-	1	0.1 %
528	-	1	0.1 %
540	-	1	0.1 %
541	-	1	0.1 %
546	-	1	0.1 %
550	-	2	0.1 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
551	-	1	0.1 %
557	-	1	0.1 %
558	-	1	0.1 %
559	-	1	0.1 %
570	-	1	0.1 %
577	-	1	0.1 %
580	-	1	0.1 %
588	-	1	0.1 %
590	-	2	0.1 %
591	-	1	0.1 %
593	-	1	0.1 %
594	-	1	0.1 %
596	-	1	0.1 %
597	-	1	0.1 %
600	-	2	0.1 %
602	-	2	0.1 %
603	-	1	0.1 %
604	-	1	0.1 %
605	-	1	0.1 %
607	-	1	0.1 %
609	-	3	0.2 %
612	-	1	0.1 %
613	-	4	0.3 %
614	-	5	0.3 %
616	-	1	0.1 %
617	-	2	0.1 %
618	-	2	0.1 %
619	-	2	0.1 %
620	-	3	0.2 %
621	-	2	0.1 %
622	-	5	0.3 %
623	-	5	0.3 %
624	-	3	0.2 %
626	-	3	0.2 %
627	-	2	0.1 %
628	-	3	0.2 %
629	-	4	0.3 %
630	-	6	0.4 %
631	-	9	0.6 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
632	-	2	0.1 %
633	-	2	0.1 %
634	-	3	0.2 %
635	-	3	0.2 %
	Missing Data		
	-	389	25.7 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,125 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 786.80Minimum: 480.00Maximum: 1151.00

• Standard Deviation: 126.29

Location: 305-308 (width: 4; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W3AGE60D: Wave3: age rescaled @ 60 by decade

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-2.0	-	1	0.1 %
-1.7	-	1	0.1 %
-1.6	-	1	0.1 %
-1.5	-	6	0.4 %
-1.4	-	3	0.2 %
-1.3	-	1	0.1 %
-1.2	-	2	0.1 %
-1.1	-	8	0.5 %
-1.0	-	11	0.7 %
-0.9	-	32	2.1 %
-0.8	-	40	2.6 %
-0.7	-	41	2.7 %
-0.6	-	47	3.1 %
-0.5	-	35	2.3 %
-0.4	-	40	2.6 %
-0.3	-	36	2.4 %
-0.2	-	42	2.8 %
-0.1	-	47	3.1 %
0.0	-	56	3.7 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
0.1	-	48	3.2 %
0.2	-	29	1.9 %
0.3	-	50	3.3 %
0.4	-	41	2.7 %
0.5	-	32	2.1 %
0.6	-	38	2.5 %
0.7	-	25	1.7 %
8.0	-	24	1.6 %
0.9	-	29	1.9 %
1.0	-	24	1.6 %
1.1	-	29	1.9 %
1.2	-	25	1.7 %
1.3	-	19	1.3 %
1.4	-	25	1.7 %
1.5	-	14	0.9 %
1.6	-	24	1.6 %
1.7	-	11	0.7 %
1.8	-	30	2.0 %
1.9	-	29	1.9 %
2.0	-	21	1.4 %
2.1	-	13	0.9 %
2.2	-	13	0.9 %
2.3	-	8	0.5 %
2.4	-	18	1.2 %
2.5	-	8	0.5 %
2.6	-	13	0.9 %
2.7	-	10	0.7 %
2.8	-	6	0.4 %
2.9	-	7	0.5 %
3.0	-	3	0.2 %
3.1	-	4	0.3 %
	Missing Data		
	-	389	25.7 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,125 valid cases out of 1,514 total cases.

• Mean: 0.51

Median: 0.30Mode: 0.00Minimum: -2.00Maximum: 3.50

• Standard Deviation: 1.05

Location: 309-312 (width: 4; decimal: 1)

Variable Type: numeric

W3AGE65D: Wave3: age rescaled @ 65 by decade

Value	Label	Unweighted	%
value	Lauci	Frequency	70
-2.5	-	1	0.1 %
-2.2	-	1	0.1 %
-2.1	-	1	0.1 %
-2.0	-	6	0.4 %
-1.9	-	3	0.2 %
-1.8	-	1	0.1 %
-1.7	-	2	0.1 %
-1.6	-	8	0.5 %
-1.5	-	11	0.7 %
-1.4	-	32	2.1 %
-1.3	-	40	2.6 %
-1.2	-	41	2.7 %
-1.1	-	47	3.1 %
-1.0	-	35	2.3 %
-0.9	-	40	2.6 %
-0.8	-	36	2.4 %
-0.7	-	42	2.8 %
-0.6	-	47	3.1 %
-0.5	-	56	3.7 %
-0.4	-	48	3.2 %
-0.3	-	29	1.9 %
-0.2	-	50	3.3 %
-0.1	-	41	2.7 %
0.0	-	32	2.1 %
0.1	-	38	2.5 %
0.2	-	25	1.7 %
0.3	-	24	1.6 %
0.4	-	29	1.9 %
0.5	-	24	1.6 %
0.6	-	29	1.9 %
0.7	-	25	1.7 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
8.0	-	19	1.3 %
0.9	-	25	1.7 %
1.0	-	14	0.9 %
1.1	-	24	1.6 %
1.2	-	11	0.7 %
1.3	-	30	2.0 %
1.4	-	29	1.9 %
1.5	-	21	1.4 %
1.6	-	13	0.9 %
1.7	-	13	0.9 %
1.8	-	8	0.5 %
1.9	-	18	1.2 %
2.0	-	8	0.5 %
2.1	-	13	0.9 %
2.2	-	10	0.7 %
2.3	-	6	0.4 %
2.4	-	7	0.5 %
2.5	-	3	0.2 %
2.6	-	4	0.3 %
	Missing Data		
	-	389	25.7 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,125 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 0.01Median: -0.20Mode: -0.50Minimum: -2.50Maximum: 3.00

• Standard Deviation: 1.05

Location: 313-316 (width: 4; decimal: 1)

Variable Type: numeric

W3AGEM60D: Wave3: age months rescaled @ 60 by decade

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-2.000000000000	-	1	0.1 %
-1.6583333333333	-	1	0.1 %
-1.60000000000	-	1	0.1 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-1.500000000000	-	1	0.1 %
-1.491666666667	-	1	0.1 %
-1.450000000000	-	1	0.1 %
-1.41666666667	-	2	0.1 %
-1.408333333333	-	1	0.1 %
-1.358333333333	-	1	0.1 %
-1.350000000000	-	1	0.1 %
-1.341666666667	-	1	0.1 %
-1.250000000000	-	1	0.1 %
-1.191666666667	-	1	0.1 %
-1.166666666667	-	1	0.1 %
-1.100000000000	-	1	0.1 %
-1.083333333333	-	2	0.1 %
-1.075000000000	-	1	0.1 %
-1.058333333333	-	1	0.1 %
-1.050000000000	-	1	0.1 %
-1.033333333333	-	1	0.1 %
-1.025000000000	-	1	0.1 %
-1.000000000000	-	2	0.1 %
-0.983333333333	-	2	0.1 %
-0.975000000000	-	1	0.1 %
-0.966666666667	-	1	0.1 %
-0.958333333333	-	1	0.1 %
-0.941666666667	-	1	0.1 %
-0.925000000000	-	3	0.2 %
-0.90000000000	-	1	0.1 %
-0.891666666667	-	4	0.3 %
-0.883333333333	-	5	0.3 %
-0.866666666667	-	1	0.1 %
-0.858333333333	-	2	0.1 %
-0.850000000000	-	2	0.1 %
-0.841666666667	-	2	0.1 %
-0.833333333333	-	3	0.2 %
-0.825000000000	-	2	0.1 %
-0.816666666667	-	5	0.3 %
-0.808333333333	-	5	0.3 %
-0.80000000000	-	3	0.2 %
-0.783333333333	-	3	0.2 %
-0.775000000000	-	2	0.1 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-0.76666666667	-	3	0.2 %
-0.75833333333	-	4	0.3 %
-0.75000000000	-	6	0.4 %
-0.741666666667	-	9	0.6 %
-0.73333333333	-	2	0.1 %
-0.72500000000	-	2	0.1 %
-0.71666666667	-	3	0.2 %
-0.70833333333	-	3	0.2 %
	Missing Data		
	-	389	25.7 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,125 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 0.556659259259Minimum: -2.00000000000000Maximum: 3.5916666666667

• Standard Deviation: 1.052445025771

Location: 317-331 (width: 15; decimal: 12)

Variable Type: numeric

W3AGEM65D: Wave3: age months rescaled @ 65 by decade

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-2.50000000000	-	1	0.1 %
-2.158333333333	-	1	0.1 %
-2.10000000000	-	1	0.1 %
-2.00000000000	-	1	0.1 %
-1.991666666667	-	1	0.1 %
-1.95000000000	-	1	0.1 %
-1.91666666667	-	2	0.1 %
-1.90833333333	-	1	0.1 %
-1.858333333333	-	1	0.1 %
-1.85000000000	-	1	0.1 %
-1.84166666667	-	1	0.1 %
-1.75000000000	-	1	0.1 %
-1.69166666667	-	1	0.1 %
-1.66666666667		1	0.1 %
-1.60000000000	-	1	0.1 %

-1.575000000000 - 1 0.1% -1.556033333333 - 1 0.1% -1.550000000000 - 1 0.1% -1.53333333333 - 1 0.1% -1.525000000000 - 1 0.1% -1.5000000000 - 2 0.1% -1.5000000000 - 2 0.1% -1.48333333333 - 2 0 1 0.1% -1.47500000000 - 1 0.1% -1.46666666667 - 1 0.1% -1.45800000000 - 1 0.1% -1.45833333333 - 1 0.1% -1.441666666667 - 1 0.1% -1.391666666667 - 1 0.1% -1.391666666667 - 1 0.1% -1.391666666667 - 1 0.1% -1.391666666667 - 1 0.1% -1.391666666667 - 1 0.1% -1.391666666667 - 1 0.1% -1.391666666667 - 1 0.1% -1.391666666667 - 1 0.1% -1.391666666667 - 1 0.1% -1.391333333333 - 5 0.2% -1.3833333333 - 5 0.2% -1.38333333333 - 0 0.2% -1.38333333333 - 0 0.0% -1.316666666667 - 0 0.0% -1.341666666667 - 0 0.0% -1.3416666666667 - 0 0.0% -1.3416666666667 - 0 0.0% -1.3416666666667 - 0 0.0% -1.3416666666667 - 0 0.0% -1.3416666666667 - 0 0.0% -1.3416666666667 - 0 0.0% -1.3416666666667 - 0 0.0% -1.3416666666667 - 0 0.0% -1.3416666666667 - 0 0.0% -1.31666666667 - 0 0.0% -1.31666666667 - 0 0.0% -1.31666666667 - 0 0.0% -1.31666666667 - 0 0.0% -1.316666666667 - 0 0.0% -1.316666666667 - 0 0.0% -1.316666666667 - 0 0.0% -1.316666666667 - 0 0.0% -1.316666666667 - 0 0.0% -1.316666666667 - 0 0.0% -1.31666666667 - 0 0.0% -1.316666666667 - 0 0.0% -1.316666666667 - 0 0.0% -1.31666666667 - 0 0.0% -1.31666666667 - 0 0.0% -1.3	Value	Label	Unweighted Frequency	%
-1.55833333333 -1.55000000000 -1.55000000000 -1.55000000000 -1.55000000000 -1.55000000000 -1.55000000000 -1.55000000000 -1.55000000000 -1.55000000000 -1.469333333333 -1.2000000000 -1.466666666667 -1.01.96 -1.455000000000 -1.405000000000 -1.405000000000 -1.405000000000 -1.405000000000 -1.405000000000 -1.405000000000 -1.405000000000 -1.405000000000 -1.405000000000 -1.405000000000 -1.316666666667 -1.550000000000 -1.316666666667 -1.550000000000 -1.316666666667 -1.313333333333 -1.250000000000 -1.316666666667 -1.31666666667 -1.31666666667 -1.31666666667 -1.31666666667 -1.31666666667 -1.31666666667 -1.31666666667 -1.31666666667 -1.31666666667 -1.31666666667 -1.31666666667 -1.31666666667 -1.31666666667 -1.31666666667 -1.31666666667 -1.31666666667 -1.31666666667 -1.31666666667	-1.583333333333	-	2	0.1 %
-1.550000000000 - 1 0.1% -1.53333333333 - 1 0.1% -1.550000000000 - 1 1 0.1% -1.50000000000 - 1 1 0.1% -1.50000000000 - 1 1 0.1% -1.48333333333 - 2 0 1 0.1% -1.475000000000 - 1 0.1% -1.46666666667 - 1 0.1% -1.45666666667 - 1 0.1% -1.45000000000 - 1 0.1% -1.45000000000 - 1 0.1% -1.45000000000 - 1 0.1% -1.45000000000 - 1 0.1% -1.39166666667 - 1 0.1% -1.3933333333 - 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-1.575000000000	-	1	0.1 %
-1.53333333333 - 1 0.1 % -1.525000000000 - 1 0.1 % -1.50000000000 - 1 0.1 % -1.48333333333 - 1 0.1 % -1.46666666667 - 1 0.1 % -1.49500000000 - 1 0.1 % -1.49500000000 - 1 0.1 % -1.49500000000 - 1 0.1 % -1.49500000000 - 1 0.1 % -1.49500000000 - 1 0.1 % -1.49500000000 - 1 0.1 % -1.49500000000 - 1 0.1 % -1.391666666667 - 1 0.1 % -1.391666666667 - 1 0.1 % -1.391666666667 - 1 0.1 % -1.3833333333 - 2 0 0.1 % -1.391666666667 - 1 0.1 % -1.391666666667 - 1 0.1 % -1.391666666667 - 0 0.1 % -1.31833333333 - 0 0 0.1 % -1.31833333333 - 0 0 0.1 % -1.31833333333 - 0 0 0.1 % -1.31833333333 - 0 0 0.1 % -1.318333333333 - 0 0 0.1 % -1.318333333333 - 0 0 0.1 % -1.318666666667 - 0 0 0.1 % -1.318666666667 - 0 0 0.1 % -1.318666666667 - 0 0 0 0.1 % -1.3186666666667 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-1.558333333333	-	1	0.1 %
-1.525000000000 - 1 0.1% -1.500000000000 - 2 2 0.1% -1.475000000000 - 1 0.1% -1.475000000000 - 1 0.1% -1.46666666667 - 1 0.1% -1.42500000000 - 1 0.1% -1.42500000000 - 1 0.1% -1.42500000000 - 1 0.1% -1.4333333333 - 1 0.1% -1.44566666667 - 1 0.1% -1.3933333333 - 1 0.1% -1.3933333333 - 1 0.1% -1.3833333333 - 1 0.1% -1.38666666667 - 1 0.1% -1.39666666667 - 1 0.1% -1.39666666667 - 1 0.1% -1.39600000000 - 1 0.1% -1.39666666667 - 1 0.1% -1.39600000000 - 1 0.1% -1.39666666667 - 1 0.1% -1.39600000000 - 1 0.1% -1.316666666667 - 1 0.1% -1.3833333333 - 1 0.1% -1.35000000000 - 1 0.1% -1.316666666667 - 1 0.1% -1.316666666667 - 1 0.1% -1.32333333333 - 1 0.1% -1.325000000000 - 1 0.1% -1.316666666667 - 1 0.1% -1.3166666666667 - 1 0.1% -1.3166666666667 - 1 0.1% -1.316666666667 - 1 0.1% -1.316666666667 - 1 0.1% -1.316666666667 - 1 0.1% -1.3166666666667 - 1 0.1% -1.316666666667 - 1 0.1% -1.316666666667 - 1 0.1% -1.316666666667 - 1 0.1% -1.316666666667 - 1 0.1% -1.3166666666667 - 1 0.1% -1.3166666666667 - 1 0.1% -1.3166666666667 - 1 0.1% -1.3166666666667 - 1 0.1% -1.3166666666667 - 1 0.1% -1.316666666667 - 1 0.1% -1.3166666666667 - 1 0.1% -1.3166666666667 - 1 0.1% -1.3166666666667 - 1 0.1% -1.316666666667 - 1 0.1% -1.316666666667 - 1 0.1% -1.3166666666667 - 1 0.1% -1.3166666666667 - 1 0.1% -1.3166666666667 - 1 0.1% -1.3166666666667 - 1 0.1% -1.3166666666667 - 1 0.1% -1.3166666666667 - 1 0.1% -1.3166666666667 - 1 0.1% -1.3166666666667 - 1 0.1% -1.3166666666667 - 1 0.1% -1.3166666666667 - 1 0.1% -1.3166666666667 - 1 0.1% -1.3166666666667 - 1 0	-1.550000000000	-	1	0.1 %
-1.5000000000000000000000000000000000000	-1.533333333333	-	1	0.1 %
-1.48333333333 - 2 1 0.1% -1.47500000000 - 1 0.1% -1.46666666667 - 1 0.1% -1.45833333333 - 1 0.1% -1.41666666667 - 1 0.1% -1.42500000000 - 1 0.1% -1.42500000000 - 1 0.1% -1.391666666667 - 4 0.3% -1.391666666667 - 4 0.3% -1.3833333333 - 2 0 0.1% -1.35833333333 - 2 0 0.1% -1.35833333333 - 2 0 0.1% -1.316666666667 - 1 0.1% -1.31666666667 - 2 0.1% -1.31666666667 - 2 0.1% -1.313333333333 - 2 0 0.2% -1.3333333333 - 0 0.2% -1.35900000000 - 0 0 0.1% -1.316666666667 - 5 0.3% -1.3900000000 - 0 0 0.1% -1.316666666667 - 0 0 0.1% -1.316666666667 - 0 0 0.0% -1.316666666667 - 0 0 0.0% -1.325000000000 - 0 0 0.0% -1.325000000000 - 0 0 0.0% -1.28333333333 - 0 0.2% -1.28333333333 - 0 0.2% -1.28333333333 - 0 0.0% -1.28333333333 - 0 0 0.0% -1.28333333333 - 0 0 0.0% -1.28333333333 - 0 0 0.0% -1.28333333333 - 0 0 0.0% -1.28333333333 - 0 0 0.0% -1.28333333333 - 0 0 0.0% -1.28333333333 - 0 0 0.0% -1.28333333333 - 0 0 0.0% -1.28333333333 - 0 0 0.0% -1.28333333333 - 0 0.0% -1.28333333333 - 0 0 0.0% -1.28333333333 - 0 0 0.0% -1.28333333333 - 0 0 0.0% -1.28333333333 - 0 0 0.0% -1.28333333333 - 0 0.0% -1.28333333333 - 0 0	-1.525000000000	-	1	0.1 %
-1.475000000000 -1.46666666667 -1.45833333333 -1.441666666667 -1.42500000000 -1.425000000000 -1.400000000000 -1.391666666667 -1.391666666667 -1.39163333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.391333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.391333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.391333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.391333333333 -1.391333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.391333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.3913333333333 -1.391333333333	-1.500000000000	-	2	0.1 %
-1.46666666667 - 1 0.1% -1.44166666667 - 1 0.1% -1.42500000000 - 3 0.2% -1.40000000000 - 1 0.1% -1.39166666667 - 1 0.1% -1.39166666667 - 1 0.1% -1.3833333333 - 5 0.3% -1.36666666667 - 1 0.1% -1.35000000000 - 2 0.1% -1.35000000000 - 2 0.1% -1.341666666667 - 2 0.1% -1.341666666667 - 2 0.1% -1.341666666667 - 2 0.1% -1.3333333333 - 3 0.2% -1.3000000000 - 2 0.1% -1.34333333333 - 5 0.2% -1.36666666667 - 5 0.3% -1.30000000000 - 0 0.0% -1.316666666667 - 5 0.3% -1.3000000000 - 0 0.0% -1.316666666667 - 5 0.3% -1.3000000000 - 0 0.0% -1.28333333333 - 0 0.2% -1.28333333333 - 0 0.2% -1.28333333333 - 0 0.2% -1.25000000000 - 0 0 0.0% -1.266666666667 - 0 0 0.4% -1.25000000000 - 0 0 0.0% -1.25000000000 - 0 0 0.0% -1.25000000000 - 0 0 0.0% -1.2666666666667 - 0 0 0.0% -1.25000000000 - 0 0 0.0% -1.266666666667 - 0 0 0.0% -1.25000000000 - 0 0 0.0% -1.2666666666667 - 0 0 0.0% -1.266666666667 - 0 0 0.0% -1.250000000000 - 0 0 0.0% -1.266666666667 - 0 0 0.0% -1.250000000000 - 0 0 0.0% -1.266666666667 - 0 0 0.0% -1.266666666667 - 0 0 0.0% -1.266666666667 - 0 0 0 0.0% -1.266666666667 - 0 0 0 0.0% -1.26666666667 - 0 0 0 0.0% -1.25000000000 - 0 0 0 0.0% -1.26666666667 - 0 0 0 0.0% -1.26666	-1.483333333333	-	2	0.1 %
-1.458333333333 - 1 0.1 % -1.44166666667 - 1 0.1 % -1.42500000000 - 1 0.1 % -1.391666666667 - 1 0.1 % -1.39333333333 - 1.36666666667 - 1 0.1 % -1.358333333333 - 2 0 1 0.1 % -1.3580333333333 - 2 0 1 0.1 % -1.3580333333333 - 2 0 1 0.1 % -1.381666666667 - 0 2 0.1 % -1.341666666667 - 0 2 0.1 % -1.33333333333 - 0 2 0.1 % -1.381666666667 - 0 3 0.2 % -1.3816333333333 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-1.475000000000	-	1	0.1 %
-1.441666666667 -1.42500000000 -1.391666666667 -1.3916666666667 -1.38333333333 -1.366666666667 -1.31583333333333 -1.350000000000 -1.316666666667 -1.3583333333333 -1.35000000000 -1.341666666667 -1.35000000000 -1.341666666667 -1.35000000000 -1.341666666667 -1.35000000000 -1.316666666667 -1.35000000000 -1.316666666667 -1.35000000000 -1.316666666667 -1.3063333333333 -1.300000000000 -1.316666666667 -1.3063333333333 -1.300000000000 -1.316666666667 -1.3003333333333 -1.300000000000 -1.316666666667 -1.300333333333 -1.300000000000 -1.3166666666667 -1.300333333333 -1.3000000000000 -1.3166666666667 -1.300000000000 -1.3166666666667 -1.300000000000 -1.3166666666667 -1.300000000000 -1.3166666666667 -1.300000000000000 -1.3166666666667 -1.3000000000000000000 -1.31666666666667 -1.3000000000000000000000000000000000000	-1.46666666667	-	1	0.1 %
-1.425000000000 -1.400000000000 -1.400000000000 -1.3916666666667 -1.366666666667 -1.358333333333 -1.356666666667 -1.358333333333 -1.35000000000 -1.341666666667 -1.333333333333 -1.325000000000 -1.325000000000 -1.325000000000 -1.325000000000 -1.325000000000 -1.325000000000 -1.325000000000 -1.325000000000 -1.325000000000 -1.325000000000 -1.325000000000 -1.325000000000 -1.325000000000 -1.35833333333 -1.350000000000 -1.35833333333 -1.350000000000 -1.35833333333 -1.350000000000 -1.35833333333 -1.358000000000 -1.35833333333 -1.358000000000 -1.35833333333 -1.358000000000 -1.35833333333 -1.358000000000 -1.35833333333 -1.358000000000 -1.35833333333 -1.358000000000 -1.35833333333 -1.358000000000 -1.35833333333 -1.358000000000 -1.35833333333 -1.358000000000 -1.35833333333 -1.358000000000 -1.358333333333 -1.358000000000 -1.35833333333 -1.358000000000 -1.358333333333 -1.358000000000 -1.35833333333 -1.358000000000 -1.358333333333 -1.358000000000 -1.35833333333 -1.358000000000 -1.358333333333 -1.358000000000 -1.35833333333 -1.358000000000 -1.358333333333 -1.358000000000 -1.35833333333 -1.358000000000 -1.358333333333 -1.358000000000 -1.358333333333 -1.358000000000 -1.358333333333 -1.358000000000 -1.358333333333 -1.358000000000 -1.358333333333 -1.358000000000 -1.358333333333 -1.358000000000 -1.358333333333 -1.358000000000 -1.358333333333 -1.358000000000 -1.358333333333 -1.358000000000 -1.358333333333 -1.358000000000 -1.358333333333 -1.358000000000 -1.358333333333 -1.358000000000 -1.358333333333 -1.3580000000000 -1.358333333333 -1.3580000000000 -1.358333333333 -1.3580000000000 -1.358333333333 -1.3580000000000 -1.358333333333 -1.3580000000000 -1.358333333333 -1.358000000000000 -1.358333333333 -1.358000000000000000000000000000000000000	-1.458333333333	-	1	0.1 %
-1.400000000000 - 1 0.1% -1.391666666667 - 4 0.3% -1.366666666667 - 1 0.1% -1.35833333333 - 2 0 1.35000000000 - 2 0.1% -1.3416666666667 - 2 0.1% -1.33333333333 - 3 0.2% -1.325000000000 - 2 0.1% -1.316666666667 - 5 0.3% -1.306333333333 - 5 5 0.3% -1.30600000000 - 1 0.2% -1.28333333333 - 3 0.2% -1.28333333333 - 3 0.2% -1.28333333333 - 3 0.2% -1.26666666667 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-1.441666666667	-	1	0.1 %
-1.391666666667 -1.38333333333 -1.366666666667 -1.358333333333 -1.35000000000 -1.35000000000 -1.341666666667 -1.33333333333 -1.32500000000 -1.32500000000 -1.32500000000 -1.32500000000 -1.32500000000 -1.30666666667 -1.308333333333 -1.30000000000 -1.308333333333 -1.30000000000 -1.283333333333 -1.30000000000 -1.283333333333 -1.30000000000 -1.283333333333 -1.30000000000 -1.266666666667 -1.3000000000 -1.25000000000 -1.25000000000 -1.25000000000 -1.25000000000 -1.25000000000 -1.25000000000 -1.216666666667 -1.233333333333 -1.25000000000 -1.216666666667 -1.233333333333 -1.250000000000 -1.216666666667 -1.30000000000 -1.216666666667 -1.30000000000 -1.216666666667 -1.30000000000 -1.216666666667 -1.30000000000 -1.216666666667 -1.30000000000 -1.216666666667 -1.30000000000 -1.216666666667 -1.30000000000 -1.216666666667 -1.300000000000 -1.216666666667 -1.30000000000 -1.216666666667 -1.300000000000 -1.216666666667 -1.3000000000000 -1.216666666667 -1.3000000000000 -1.216666666667 -1.30000000000000 -1.216666666667 -1.30000000000000 -1.216666666667 -1.30000000000000000 -1.216666666667 -1.300000000000000000 -1.216666666667 -1.3000000000000000000000000000000000000	-1.425000000000	-	3	0.2 %
-1.38333333333 - 5 0.3 % -1.366666666667 - 1 0.1 % -1.358333333333 - 2 0.1 % -1.35000000000 - 2 0.1 % -1.341666666667 - 2 0.1 % -1.33333333333 - 3 0.2 % -1.32500000000 - 2 0.1 % -1.316666666667 - 5 0.3 % -1.30833333333 - 5 0.3 % -1.30000000000 - 5 0.2 % -1.28333333333 - 3 0.2 % -1.27500000000 - 2 0.1 % -1.266666666667 - 3 0.2 % -1.258333333333 - 4 0.3 % -1.25000000000 - 6 0.4 % -1.258333333333 - 0 0.5 % -1.25000000000 - 0 0.5 % -1.25000000000 - 0 0.5 % -1.25000000000 - 0 0.5 % -1.26666666667 - 0 0.0 % -1.23333333333 - 0 0.2 % -1.25000000000 - 0 0.5 % -1.28333333333 - 0 0.2 % -1.28333333333 - 0 0.2 % -1.28333333333 - 0 0.2 % -1.28333333333 - 0 0.2 % -1.28333333333 - 0 0.2 % -1.283333333333 - 0 0.2 % -1.283333333333 - 0 0.2 % -1.283333333333 - 0 0.2 % -1.283333333333 - 0 0.2 % -1.28333333333	-1.40000000000	-	1	0.1 %
-1.36666666667 -1.35833333333 -2.20.1% -1.35000000000 -1.34166666667 -1.32500000000 -1.32500000000 -1.32500000000 -1.32500000000 -1.316666666667 -1.308333333333 -1.3000000000 -1.283333333333 -1.30000000000 -1.28333333333 -1.28333333333 -1.28333333333 -1.28333333333 -1.2844033% -1.25000000000 -1.26666666667 -1.26666666667 -1.26666666667 -1.26666666667 -1.26666666667 -1.255000000000 -1.216666666667 -1.21666666667 -1.216666666667 -1.21666666667 -1.216666666667 -1.21666666667 -1.21666666667 -1.21666666667 -1.21666666667 -1.21666666667 -1.21666666667 -1.21666666667 -1.21666666667 -1.21666666667 -1.21666666667 -1.21666666667 -1.21666666667 -1.21666666667 -1.21666666667	-1.391666666667	-	4	0.3 %
-1.358333333333 - 2 2 0.1 % -1.34166666667 - 2 2 0.1 % -1.333333333333 - 3 0.2 % -1.32500000000 - 2 0.1 % -1.31666666667 - 5 0.3 % -1.3000000000 - 5 0.3 % -1.3000000000 - 5 0.3 % -1.3000000000 - 3 0.2 % -1.28333333333 - 3 0.2 % -1.27500000000 - 2 0.1 % -1.258333333333 - 4 0.3 % -1.25000000000 - 6 0.4 % -1.258333333333 - 4 0.3 % -1.25000000000 - 6 0.4 % -1.241666666667 - 9 0 0.6 % -1.23333333333 - 2 0.1 % -1.250000000000 - 0 0.0 % -1.241666666667 - 9 0 0.6 % -1.23333333333 - 0 0.2 % -1.250000000000 - 0 0.0 % -1.216666666667 - 0 0.0 % -1.216666666667 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.216666666667 - 0 0.0 % -1.23333333333 - 0 0.0 % -1.250000000000 - 0 0.0 % -1.216666666667 - 0 0.0 % -1.216666666667 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.216666666667 - 0 0.0 % -1.216666666667 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.208333333333 - 0 0.0 % -1.208333333333 - 0 0.0 % -1.208333333333 - 0 0.0 % -1.208333333333 - 0 0.0 % -1.208333333333 - 0 0.0 % -1.208333333333 - 0 0.0 % -1.208333333333 - 0 0.0 % -1.208333333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.208333333333 - 0 0.0 % -1.208333333333 - 0 0.0 % -1.208333333333 - 0 0.0 % -1.208333333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.208333333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.208333333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.208333333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.0 % -1.20833333333 - 0 0.	-1.383333333333	-	5	0.3 %
-1.350000000000 - 2 0.1 % -1.341666666667 - 2 0.1 % -1.32500000000 - 2 0.1 % -1.31666666667 - 5 0.3 % -1.30833333333 - 5 0.3 % -1.30000000000 - 3 0.2 % -1.28333333333 - 5 0.3 % -1.27500000000 - 3 0.2 % -1.28333333333 - 3 0.2 % -1.28333333333 - 3 0.2 % -1.26666666667 - 3 0.2 % -1.258333333333 - 4 0.3 % -1.25000000000 - 6 0.4 % -1.241666666667 - 9 0.6 % -1.23333333333 - 2 0.1 % -1.225000000000 - 0 0.1 % -1.216666666667 - 9 0.6 % -1.235333333333 - 2 0.1 % -1.216666666667 - 3 0.2 % -1.28333333333 - 2 0.2 % -1.28333333333 - 0 0.2 % -1.28333333333 - 0 0.2 % -1.28333333333 - 0 0.2 % -1.28333333333 - 0 0.2 % -1.28333333333 - 0 0.2 % -1.28333333333 - 0 0.2 % -1.28833333333 - 0 0.2 % -1.28833333333 - 0 0.2 % -1.28833333333 - 0 0.2 % -1.28833333333 - 0 0.2 % -1.28833333333 - 0 0.2 % -1.288333333333 - 0 0.2 % -1.288333333333 - 0 0.2 % -1.288333333333 - 0 0.2 % -1.288333333333 - 0 0.2 % -1.288333333333 - 0 0.2 % -1.288333333333 - 0 0.2 % -1.288333333333 - 0 0.2 % -1.288333333333 - 0 0.2 % -1.288333333333 - 0 0.2 % -1.288333333333 - 0 0.2 % -1.288333333333 - 0 0.2 % -1.288333333333 - 0 0.2 % -1.288333333333 - 0 0.2 % -1.288333333333 - 0 0.2 % -1.288333333333 - 0 0.2 % -1.288333333333 - 0 0.2 % -1.28833333333 - 0 0.2 % -1.288333333333 - 0 0.2 % -1.288333333333 - 0 0.2 % -1.28833333333 - 0 0	-1.366666666667	-	1	0.1 %
-1.341666666667 -1.32500000000 -1.325000000000 -1.31666666667 -1.308333333333 -1.300000000000 -1.3083333333333 -1.3000000000000 -1.2833333333333 -1.250000000000 -1.2833333333333 -1.250000000000 -1.26666666667 -1.2583333333333 -1.25000000000 -1.2583333333333 -1.25000000000 -1.26666666667 -1.21666666667 -1.21666666667 -1.21666666667 -1.21666666667 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.22500000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.22500000000000 -1.2250000000000 -1.22500000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.2250000000000 -1.22500000000000000000000000000000000000	-1.358333333333	-	2	0.1 %
-1.33333333333 - 3 0.2 % -1.325000000000 - 2 0.1 % -1.316666666667 - 5 0.3 % -1.300000000000 - 5 0.3 % -1.300000000000 - 3 0.2 % -1.275000000000 - 3 0.2 % -1.275000000000 - 2 0.1 % -1.26666666667 - 3 0.2 % -1.25833333333 - 4 0.3 % -1.25000000000 - 6 0.4 % -1.241666666667 - 9 0.6 % -1.23333333333 - 2 0.1 % -1.241666666667 - 9 0.6 % -1.23333333333 - 2 0.1 % -1.225000000000 - 0 0.0 % -1.216666666667 - 9 0.6 % -1.233333333333 - 0 0.2 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.216666666667 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.23333333333 - 0 0.0 % -1.250000000000 - 0 0.0 % -1.216666666667 - 0 0.0 % -1.2350000000000 - 0 0.0 % -1.216666666667 - 0 0.0 % -1.2350000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.22500000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.22500000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.22500000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.22500000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.22500000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.225000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.225000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.22500000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.225000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0	-1.350000000000	-	2	0.1 %
-1.3250000000000 - 2 0.1 % -1.316666666667 - 5 0.3 % -1.308333333333 - 5 5 0.3 % -1.300000000000 - 3 0.2 % -1.283333333333 - 2 0.2 % -1.275000000000 - 2 0.1 % -1.266666666667 - 3 0.2 % -1.258333333333 - 4 0.3 % -1.25000000000 - 6 0.4 % -1.2416666666667 - 9 0.6 % -1.233333333333 - 2 0.1 % -1.225000000000 - 0 0.0 % -1.233333333333 - 0 0.2 % -1.225000000000 - 0 0.0 % -1.2166666666667 - 0 0.0 % -1.225000000000 - 0 0.0 % -1.225000000000 - 0 0.0 % -1.225000000000 - 0 0.0 % -1.225000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2250000000000 - 0 0.0 % -1.2333333333333333333333333333333333333	-1.341666666667	-	2	0.1 %
-1.316666666667 - 5 0.3 % -1.308333333333 - 5 0.3 % -1.300000000000 - 3 0.2 % -1.283333333333 - 3 0.2 % -1.27500000000 - 2 0.1 % -1.266666666667 - 3 0.2 % -1.258333333333 - 4 0.3 % -1.25000000000 - 6 0.4 % -1.2416666666667 - 9 0.6 % -1.233333333333 - 2 0.1 % -1.2416666666667 - 9 0.6 % -1.233333333333 - 2 0.1 % -1.216666666667 - 3 0.2 % -1.233333333333 - 2 0.0 % -1.216666666667 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1	-1.33333333333	-	3	0.2 %
-1.30833333333333333333333333333333333333	-1.325000000000	-	2	0.1 %
-1.300000000000 - 3 0.2 % -1.28333333333 - 3 0.2 % -1.275000000000 - 2 0.1 % -1.266666666667 - 3 0.2 % -1.25000000000 - 6 0.4 % -1.241666666667 - 9 0.6 % -1.241666666667 - 9 0.6 % -1.23333333333 - 2 0.1 % -1.25000000000 - 2 0.1 % -1.216666666667 - 3 0.2 % -1.225000000000 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.20833333333333 - 3 0.2 % -1.20833333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.2083333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.2	-1.316666666667	-	5	0.3 %
-1.283333333333 - 3 0.2 % -1.275000000000 - 2 0.1 % -1.266666666667 - 3 0.2 % -1.258333333333 - 4 0.3 % -1.250000000000 - 6 0.4 % -1.241666666667 - 9 0.6 % -1.233333333333 - 2 0.1 % -1.225000000000 - 2 0.1 % -1.216666666667 - 3 0.2 % -1.216666666667 - 3 0.2 % -1.216666666667 - 3 0.2 % -1.2183333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0	-1.308333333333	-	5	0.3 %
-1.275000000000 - 2 0.1 % -1.266666666667 - 3 0.2 % -1.258333333333 - 4 0.3 % -1.250000000000 - 6 0.4 % -1.241666666667 - 9 0.6 % -1.233333333333 - 2 0.1 % -1.225000000000 - 2 0.1 % -1.216666666667 - 3 0.2 % -1.216666666667 - 3 0.2 % -1.2183333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.2083333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.208333333 - 3 0.2 % -1.208333333 - 3 0.2 % -1.2083333333 - 3 0.2 % -1.2083333333 - 3 0.2 % -1.208	-1.30000000000	-	3	0.2 %
-1.26666666667 - 3 0.2 % -1.25833333333 - 4 0.3 % -1.250000000000 - 6 0.4 % -1.241666666667 - 9 0.6 % -1.233333333333 - 2 0.1 % -1.225000000000 - 2 0.1 % -1.216666666667 - 3 0.2 % -1.216666666667 - 3 0.2 % -1.218333333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.2083333333 - 3 0.2 % -1.2083333333 - 3 0.2 % -1.2083333333 - 3 0.2 % -1.2083333333 - 3 0.2 % -1.2083333333 - 3 0.2 % -1.2083333333 - 0.2 % -1.2083333333 - 0.2 % -1.2083333333 - 0.2 % -1.2083333333 - 0.2 % -1.2083333333 - 0.2 % -1.2083333333 - 0.2 % -1.208333333 - 0.2 % -1.2083333333 - 0.2 % -1.2083333333 - 0.2 % -1.2083333333 - 0.2 % -1.208333333 - 0.2 % -1.208333333 - 0.2 % -1.208333333 - 0.2 % -1.208333333 - 0.2 % -1.208333333 - 0.2 % -1.2083333333 - 0.2 % -1.2083333333 - 0.2 % -1.208333333 - 0.2 % -1.208333333 - 0.2 % -1.2083333333 - 0.2 % -1.208333333 - 0.2 % -1.208333333 - 0.2 % -1.208333333 - 0.2 % -1.20833333 - 0.2 % -1.208333333 -	-1.283333333333	-	3	0.2 %
-1.258333333333 - 4 0.3 % -1.250000000000 - 6 0.4 % -1.241666666667 - 9 0.6 % -1.233333333333 - 2 0.1 % -1.225000000000 - 2 0.1 % -1.216666666667 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.20833333333 - 3 0.2 % -1.2083333333 - 3 0.2 % -1.2083333333 - 3 0.2 % -1.2083333333 - 3 0.2 % -1.2083333333 - 3 0.2 % -1.2083333333 - 3 0.2 % -1.2083333333 - 3 0.2 % -1.2083333333 - 3 0.2 % -1.2083333333 - 3 0.2 % -1.2083333333 - 3 0.2 % -1.2083333333 - 3 0.2 % -1.208333333 - 3 0.2 % -1.208333333 - 3 0.2 % -1.2083333333 - 3 0.2 % -1.208333333 - 3 0.2 % -1.20833333 - 3 0.2 % -1.20833333 - 3 0.2 % -1.2083333 - 3 0.2 % -1.2083333 - 3 0.2 % -1.208333 - 3 0.2 % -1.208333 - 3 0.2 % -1.208333 - 3 0.2 % -1.208333 - 3 0.2 % -1.20833 - 3 0.2 % -1.20833 - 3 0.2 % -1.20833 - 3 0.2 % -1.20833 - 3 0.2 % -1.2083 - 3 0.2 % -1.2083 - 3 0.2 % -1.2083 - 3 0.2	-1.275000000000	-	2	0.1 %
-1.250000000000 - 6 0.4 % -1.241666666667 - 9 0.6 % -1.23333333333 - 2 0.1 % -1.225000000000 - 2 0.1 % -1.216666666667 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % -1.30833333333 - 3 0.2 % -1.30833333333 - 3 0.2 % -1.30833333333 - 3 0.2 % -1.308333333333 - 3 0.2 % -1.308333333333 - 3 0.2 % -1.30833333333 - 3 0.2 % -1.30833333333 - 3 0.2 % -1.30833333333 - 3 0.2 % -1.30833333333 - 3 0.2 % -1.30833333333 - 3 0.2 % -1.30833333333 - 3 0.2 % -1.30833333333 - 3 0.2 % -1.30833333333 - 3 0.2 % -1.30833333333 - 3 0.2 % -1.30833333333 - 3 0.2 % -1.3083333333 - 3 0.2 % -1.3083333333 - 3 0.2 % -1.3083333333 - 3 0.2 % -1.308333333 - 3 0.2 % -1.3083333333 - 3 0.2 % -1.308333333 - 3 0.2 % -1.308333333 - 3 0.2 % -1.308333333 - 3 0.2 % -1.308333333 - 3 0.2 % -1.3083333333 - 3 0.2 % -1.3083333333 - 3 0.2 % -1.3083333333 - 3 0.2 % -1.308333333 - 3 0.2 % -1.308333333 - 3 0.2 % -1.308333333 - 3 0.2 % -1.308333333 - 3 0.2 % -1.308333333 - 3 0.2 % -1.30833333 - 3 0.2 % -1.3083333 - 3 0.2 % -1.3083333 - 3 0.2 % -1.308333 - 3 0.2 % -1.30833 - 3 0.2 % -1.30833 - 3 0.2 % -1.3083 - 3 0.2 % -1.3083 - 3 0.2 % -1.3083 - 3 0.2 % -1.3083 - 3 0.2 % -1.3083 - 3 0.2 % -1.3083 - 3 0.2 % -1.3083 - 3 0.2 % -1.3083 - 3 0.2 % -1.3083 - 3 0.2 % -1.3083 - 3 0.2 % -1.3083 - 3 0.2 % -1.3083 - 3 0.2	-1.26666666667	-	3	0.2 %
-1.241666666667 -1.233333333333 - 2 0.1 % -1.225000000000 -1.216666666667 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % Missing Data - 389 25.7 %	-1.258333333333	-	4	0.3 %
-1.23333333333 - 2 0.1 % -1.225000000000 - 2 0.1 % -1.216666666667 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % Missing Data - 389 25.7 %	-1.25000000000	-	6	0.4 %
-1.225000000000 - 2 0.1 % - 3 0.2 %	-1.241666666667	-	9	0.6 %
-1.216666666667 - 3 0.2 % -1.208333333333 - 3 0.2 % Missing Data - 389 25.7 %	-1.233333333333	-	2	0.1 %
-1.20833333333 - 3 0.2 % Missing Data - 389 25.7 %	-1.225000000000	-	2	0.1 %
Missing Data - 389 25.7 %	-1.216666666667	-	3	0.2 %
. Data - 389 25.7 %	-1.208333333333	-	3	0.2 %
Total 1,514 100%		-	389	25.7 %
		Total	1,514	100%

Based upon 1,125 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 0.056659259259Minimum: -2.5000000000000Maximum: 3.091666666667

• Standard Deviation: 1.052445025771

Location: 332-346 (width: 15; decimal: 12)

Variable Type: numeric

W3 COUPLE: WAVE3: COUPLENESS STATUS OF INDIVIDUAL

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	married	757	50.0 %
3	partnered(vol)	39	2.6 %
4	repartnered(vol)	1	0.1 %
6	other-didn't report married/partnered	328	21.7 %
	Missing Data		
	-	389	25.7 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,125 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 1.00Maximum: 6.00

Location: 347-347 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W3_DYAD: Wave3: partnered

Value	Label	Unweighted Frequency	%
0	no partner	328	21.7 %
1	partner	797	52.6 %
	Missing Data		
	-	389	25.7 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,125 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 0.00Maximum: 1.00

Location: 348-348 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W3_HE_DYAD: Wave3: partnered half effect coded

Value	Label	Unweighted Frequency	%
-0.5	no partner	328	21.7 %
0.5	partner	797	52.6 %
	Missing Data		
	-	389	25.7 %
	Total	1,514	100%

Mean: 0.21Median: 0.50Mode: 0.50Minimum: -0.50Maximum: 0.50

• Standard Deviation: 0.45

Location: 349-352 (width: 4; decimal: 1)

Variable Type: numeric

W3_SPITW: Wave3: spouse interviewed

Value	Label	Unweighted Frequency	%
1	sp interview	546	36.1 %
3	no,has sp/p	251	16.6 %
5	no,no sp/p	328	21.7 %
	Missing Data		
	-	389	25.7 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,125 valid cases out of 1,514 total cases.

Minimum: 1.00 Maximum: 5.00

Location: 353-353 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: numeric

W3_IWERID: WAVE3: interviewer id

Value	Label	Unweighted Frequency	%
6	-	186	12.3 %
14	-	180	11.9 %
22	-	215	14.2 %
26	-	201	13.3 %
31	-	180	11.9 %
33	-	163	10.8 %
	Missing Data		

Value	Label	Unweighted Frequency	%
	-	389	25.7 %
	Total	1,514	100%

Mean: 21.82Median: 22.00Mode: 22.00Minimum: 6.00Maximum: 33.00

• Standard Deviation: 9.27

Location: 354-355 (width: 2; decimal: 0)

Variable Type: numeric

COGWT: COGUSA RESPONDENT LEVEL SAMPLE WEIGHT (BASED ON W2)

Value	Label	Unweighted Frequency	%
0.1686878651381	-	4	0.3 %
0.2049490809441	-	6	0.4 %
0.2113557755947	-	7	0.5 %
0.2160388380289	-	5	0.3 %
0.2208829522133	-	13	0.9 %
0.2264781743288	-	12	0.8 %
0.2338192462921	-	5	0.3 %
0.2399419844151	-	12	0.8 %
0.2420414686203	-	2	0.1 %
0.2594679892063	-	10	0.7 %
0.2610980868340	-	12	0.8 %
0.2683640718460	-	2	0.1 %
0.2767530977726	-	5	0.3 %
0.2810225188732	-	6	0.4 %
0.2828851938248	-	13	0.9 %
0.2840811312199	-	7	0.5 %
0.2929614782333	-	4	0.3 %
0.2940708398819	-	6	0.4 %
0.2965546250343	-	4	0.3 %
0.2994527220726	-	11	0.7 %
0.3032634556293	-	6	0.4 %
0.3099829554558	-	5	0.3 %
0.3139227330685	-	5	0.3 %
0.3141843974590	-	6	0.4 %
0.3152433335781	-	8	0.5 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
0.3172238469124	-	10	0.7 %
0.3249617815018	-	8	0.5 %
0.3250978291035	-	10	0.7 %
0.3271402418613	-	14	0.9 %
0.3323011100292	-	11	0.7 %
0.3325850069523	-	8	0.5 %
0.3343887925148	-	13	0.9 %
0.3414312601089	-	5	0.3 %
0.3441632091999	-	4	0.3 %
0.3442803323269	-	11	0.7 %
0.3483583927155	-	6	0.4 %
0.3505469560623	-	11	0.7 %
0.3521043658257	-	4	0.3 %
0.3599060475826	-	5	0.3 %
0.3641539216042	-	2	0.1 %
0.3690678179264	-	16	1.1 %
0.3713864982128	-	12	0.8 %
0.3772972524166	-	4	0.3 %
0.3983526527882	-	4	0.3 %
0.3997270464897	-	8	0.5 %
0.4181447029114	-	3	0.2 %
0.4312158823013	-	3	0.2 %
0.4407704472542	-	3	0.2 %
0.4424326121807	-	2	0.1 %
0.4440455138683	-	11	0.7 %
	Missing Data		
	-	61	4.0 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,453 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 0.9999568658558
Median: 0.7442539334297
Mode: 0.4854125678539
Minimum: 0.1686878651381
Maximum: 8.3781757354736

• Standard Deviation: 0.9422543448771

Location: 356-370 (width: 15; decimal: 13)

Variable Type: numeric

LAGDAYS_W1_W2: LAG - DAYS BETWEEN WAVE1 AND WAVE2

Value	Label	Unweighted Frequency	%
0	-	6	0.4 %
1	-	34	2.2 %
2	-	53	3.5 %
3	-	43	2.8 %
4	-	58	3.8 %
5	-	63	4.2 %
6	-	75	5.0 %
7	-	82	5.4 %
8	-	40	2.6 %
9	-	51	3.4 %
10	-	43	2.8 %
11	-	41	2.7 %
12	-	24	1.6 %
13	-	38	2.5 %
14	-	41	2.7 %
15	-	27	1.8 %
16	-	33	2.2 %
17	-	27	1.8 %
18	-	17	1.1 %
19	-	25	1.7 %
20	-	27	1.8 %
21	-	25	1.7 %
22	-	22	1.5 %
23	-	18	1.2 %
24	-	19	1.3 %
25	-	20	1.3 %
26	-	11	0.7 %
27	-	9	0.6 %
28	-	21	1.4 %
29	-	15	1.0 %
30	-	13	0.9 %
31	-	6	0.4 %
32	-	11	0.7 %
33	-	10	0.7 %
34	-	5	0.3 %
35	-	5	0.3 %
36	-	12	0.8 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
37	-	6	0.4 %
38	-	4	0.3 %
39	-	4	0.3 %
40	-	4	0.3 %
41	-	5	0.3 %
42	-	6	0.4 %
43	-	4	0.3 %
44	-	4	0.3 %
45	-	2	0.1 %
46	-	2	0.1 %
47	-	4	0.3 %
48	-	4	0.3 %
49	-	5	0.3 %
	Missing Data		
	-	284	18.8 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,230 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 20.18Median: 13.00Mode: 7.00Minimum: 0.00Maximum: 199.00

• Standard Deviation: 24.43

Location: 371-373 (width: 3; decimal: 0)

Variable Type: numeric

LAGDAYS_W1_W3: LAG - DAYS BETWEEN WAVE1 AND WAVE3

Value	Label	Unweighted Frequency	%
112	-	1	0.1 %
113	-	2	0.1 %
121	-	1	0.1 %
124	-	2	0.1 %
125	-	1	0.1 %
126	-	2	0.1 %
127	-	3	0.2 %
128	-	2	0.1 %
129	-	1	0.1 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
131	-	1	0.1 %
134	-	1	0.1 %
135	-	1	0.1 %
136	-	2	0.1 %
137	-	1	0.1 %
138	-	1	0.1 %
139	-	2	0.1 %
141	-	3	0.2 %
142	-	2	0.1 %
143	-	2	0.1 %
144	-	1	0.1 %
145	-	1	0.1 %
147	-	1	0.1 %
148	-	2	0.1 %
150	-	1	0.1 %
153	-	1	0.1 %
155	-	1	0.1 %
156	-	1	0.1 %
157	-	1	0.1 %
158	-	1	0.1 %
159	-	2	0.1 %
161	-	2	0.1 %
162	-	1	0.1 %
163	-	1	0.1 %
	-	2	0.1 %
166	-	1	0.1 %
	-	4	0.3 %
170	-	1	0.1 %
	-	1	0.1 %
	-	1	0.1 %
173		2	0.1 %
174		3	0.2 %
	-	6	0.4 %
	-	2	0.1 %
177		1	0.1 %
180	-	1	0.1 %
	-	1	0.1 %
	-	2	0.1 %
187	-	1	0.1 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
189	-	4	0.3 %
190	-	1	0.1 %
	Missing Data		
	-	389	25.7 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,125 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 441.47Minimum: 112.00Maximum: 782.00

• Standard Deviation: 175.23

Location: 374-376 (width: 3; decimal: 0)

Variable Type: numeric

LAGDAYS_W2_W3: LAG - DAYS BETWEEN WAVE2 AND WAVE3

Value	Label	Unweighted Frequency	%
80	-	1	0.1 %
97	-	1	0.1 %
107	-	1	0.1 %
108	-	1	0.1 %
109	-	1	0.1 %
110	-	2	0.1 %
112	-	2	0.1 %
113	-	1	0.1 %
114	-	1	0.1 %
115	-	1	0.1 %
117	-	1	0.1 %
118	-	1	0.1 %
120	-	3	0.2 %
121	-	3	0.2 %
122	-	1	0.1 %
123	-	3	0.2 %
124	-	2	0.1 %
126	-	1	0.1 %
127	-	4	0.3 %
128	-	2	0.1 %
130	-	3	0.2 %

Value	Label	Unweighted Frequency	%
131	-	2	0.1 %
132	-	2	0.1 %
133	-	3	0.2 %
134	-	2	0.1 %
136	-	2	0.1 %
137	-	2	0.1 %
138	-	1	0.1 %
139	-	2	0.1 %
140	-	2	0.1 %
143	-	2	0.1 %
144	-	1	0.1 %
145	-	3	0.2 %
146	-	4	0.3 %
147	-	1	0.1 %
150	-	3	0.2 %
151	-	1	0.1 %
152	-	1	0.1 %
153	-	1	0.1 %
154	-	1	0.1 %
155	-	1	0.1 %
156	-	1	0.1 %
157	-	1	0.1 %
158	-	1	0.1 %
160	-	1	0.1 %
161	-	1	0.1 %
162	-	1	0.1 %
163	-	1	0.1 %
164	-	1	0.1 %
165	-	1	0.1 %
	Missing Data		
	-	389	25.7 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,125 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 421.33Minimum: 80.00Maximum: 772.00

• Standard Deviation: 176.78

Location: 377-379 (width: 3; decimal: 0)

Variable Type: numeric

FLAG: analysis exclusion flag

Value	Label	Unweighted Frequency	%
0	-	1513	99.9 %
1	-	1	0.1 %
	Total	1,514	100%

Based upon 1,514 valid cases out of 1,514 total cases.

Mean: 0.00Median: 0.00Mode: 0.00Minimum: 0.00Maximum: 1.00

• Standard Deviation: 0.03

Location: 380-380 (width: 1; decimal: 0)

Variable Type: numeric