Seq	Name	T	Format	Variable Label	N	Mean	Std Dev	Minimun	Maximum
1	ptid	С6		Patient ID	100			A00083	D02027
2	clinic	C1		Clinical Center (A-D)	100			А	D
3	randdate	N8	MMDDYY10.	Randomization Date	100	08/28/87	149.1722	10/30/86	03/29/88
4	group	N8		Study Group (1-6)	100	3.62	1.779683	1	6
5	age	N8		Age (y) at Randomization	100	54.07	6.445192	45	69
6	sex	N8		1=Male 2=Female	100	1.27	0.446196	1	2
7	race	N8		1=White,2=Black,3=Asian,4=Other	100	1.2	0.426401	1	3
8	brthdate	И8	MMDDYY10.	Birth Date	100	11/24/32	2359.566	05/21/18	04/01/42
9	income	И8		Income - Form 25 Q4	93	4.645161	1.897625	1	8
10	marital	N8		Marital Status - Form 25 Q5	100	4.56	1.131014	1	5
11	educ	N8		Education - Form 25 Q6	99	6	2.084931	1	9
12	eversmk	N8		Ever Smoke Cigarettes (1=Y, 2=N)	100	1.52	0.502117	1	2
13	nowsmk	N8		Now Smoke Cigarettes (1=Y, 2=N)	48	1.708333	0.45934	1	2
14	amtsmk	N8		Amount Smoked/Day for Smokers	14	13.71429	11.49869	1	40
15	height	N8		Height (inches)	100	68.075	3.853619	58	77
16	date6	N8	MMDDYY10.	Visit Date at 6 Months	100	03/03/88	148.5382	04/24/87	10/07/88
17	date12	N8	MMDDYY10.	Visit Date at 12 Months	99	09/04/88	147.2633	11/05/87	07/13/89
18	wtbl	N8		Weight (lbs) at Baseline	100	191.756	34.51073	128.5	279.3
19	wt6	N8		Weight (lbs) at 6 Months	98	180.4133	33.50796	123.5	276
20	wt12	N8		Weight (lbs) at 12 Months	92	180.3315	34.81918	123	271.5
21	dbpbl	N8		Diastolic BP at Baseline	100	90.2	2.863917	84	97
22	dbp6	N8		Diastolic BP at 6-Months	98	78.81633	7.13832	64	95
23	dbp12	N8		Diastolic BP at 12-Months	92	79.17391	7.596426	64	100
24	sbpbl	N8		Systolic BP at Baseline	100	139.44	12.23286	117	171
25	sbp6	N8		Systolic BP at 6-Months	98	124.4694	13.29305	97	153
26	sbp12	N8		Systolic BP at 12-Months	92	124.0435	13.24819	93	158
27	pulsebl	N8		30 Second Pulse at Baseline	100	36.34	4.920007	27	50
28	pulse6	N8		30 Second Pulse at 6 Months	97	35.26804	5.512326	24	49
29	pulse12	N8		30 Second Pulse at 12 Months	92	34.66304	4.533822	26	45
30	pres6	N8		Values 1-7 BP Med Pres. 6-Months	98	1.397959	1.233048	1	6
31	pres12	N8		Values 1-7 BP Med Pres. 12-Months	92	1.663043	1.598606	1	7
32	cholbl	N8		Total Cholesterol at Baseline	99	224.6364	32.33071	146	306

Seq	Name	Т	Format	Variable Label	N	Mean	Std Dev	Minimun	Maximum
33	chol12	N8		Total Cholesterol at 12-Months	94	217.0532	31.02422	129	296
34	hdlbl	N8		HDL Cholesterol at Baseline	99	43.57576	13.47264	24	97
35	hdl12	N8		HDL Cholesterol at 12 Months	94	45.78723	13.57803	21	93
36	glucosbl	N8		Blood Glucose at Baseline	100	103.65	19.31157	67	182
37	glucos12	N8		Blood Glucose at 12 Months	93	99.54839	15.64728	70	167
38	potassbl	N8		Blood Potassium at Baseline	100	4.413	0.429859	3.2	6.3
39	potass12	N8		Blood Potassium at 12 Months	93	4.306452	0.386682	3	5.2
40	ursodbl	N8		Urine Sodium at Baseline	97	52.79381	32.52305	14	166
41	ursod12	N8		Urine Sodium at 12 Months	90	41.06667	20.21113	8	113
42	kcalbl	N8		Energy intake (kcal) at Baseline	100	2240.77	713.7239	947	4376
43	fatbl	N8		Dietary Fat (%kcal) at Baseline	100	36.26	8.17016	17.5	56.7
44	probl	N8		Protein (%kcal) at Baseline	100	16.051	3.701446	7.7	29.6
45	chobl	N8		Dietary Carbohydrates (%kcal) at Baseline	100	46.229	9.277988	19.9	71.5
46	dcholbl	N8		Dietary Cholesterol (mg) at Baseline	100	409.48	238.4599	73	1129
47	calcbl	N8		Dietary Calcium (mg) at Baseline	100	941.23	409.8073	218	2139
48	sodbl	N8		Dietary Sodium (mg) at Baseline	100	3532.25	1380.645	1403	7344
49	potbl	N8		Dietary Potassium (mg) at Baseline	100	3081.08	975.4216	1111	6199
50	alcbl	N8		Dietary Alcohol (%kcal) at Baseline	100	2.713	4.523779	0	21
51	alcdrkbl	N8		Alcoholic Drinks/Week at Baseline	99	4.414141	5.636995	0	28
52	alcdrk12	N8		Alcoholic Drinks/Week at 12-Months	93	3.623656	4.373621	0	21
53	sebl_1	N8		F020 Q10c Drowsiness-BL (Values 1-4)	100	1.13	0.366667	1	3
54	sebl_2	N8		F020 Q10d Tiredness-BL	100	1.26	0.543464	1	3
55	sebl_3	N8		F020 Q10f Faintness-BL	100	1.1	0.362372	1	3
56	sebl_4	N8		F020 Q101 Itchy Skin-BL	100	1.13	0.337998	1	2
57	sebl_5	N8		F020 Q10m Skin Rash- BL	100	1.1	0.301511	1	2
58	sebl_6	N8		F020 Q10p Headaches- BL	100	1.38	0.647918	1	4
59	sebl_7	N8		F020 Q10q Ringing in Ears- BL	100	1.19	0.464823	1	3
60	sebl_8	N8		F020 Q10r Stuffy Nose- BL	100	1.32	0.489898	1	3
61	sebl_9	N8		F020 Q10v Dry Mouth- BL	100	1.07	0.256432	1	2
62	sebl_10	N8		F020 Q10x Cough- BL	100	1.16	0.443129	1	4
63	sebl_11	N8		F020 Q10z Fast Heart Rate - BL	100	1.14	0.402517	1	3
64	sebl_12	N8		F020 Q10aa Chest Pain - BL	100	1.1	0.333333	1	3

## Condescriptive of: tomhs (Obs=100, Nvar=127 Created: 17NOV17 15:19)

Seq	Name	T	Format	Variable La	bel	_	N	Mean	Std Dev	Minimun	Maximum
65	sebl_13	N8		F020 Q10kk	Joint Pain - BL		100	1.58	0.754515	1	4
66	sebl_14	N8		F020 Q10mm	n Swelling Feet- B	L	100	1.1	0.333333	1	3
67	sebl_15	N8		F020 Q10nr	Muscle Cramps- E	L	100	1.26	0.561743	1	4
68	sebl_16	N8		F020 Q10pp	Numbness- BL		100	1.11	0.345096	1	3
69	sebl_17	N8		F020 Q10qq	Trouble Sleeping	- BL	100	1.16	0.394917	1	3
70	sebl_18	N8		F020 Q10rr	Waking up Early	- BL	100	1.2	0.426401	1	3
71	sebl_19	N8		F020 Q10vv	Mood Changes - E	L	100	1.06	0.238683	1	2
72	sebl_20	И8		F020 Q10wv	Depressed - BL		100	1.17	0.493493	1	4
73	se12_1	N8		F140 Q10c	Drowsiness-12 MO	(Values 1-4)	95	1.147368	0.460537	1	4
74	se12_2	N8		F140 Q10d	Tiredness-12 MO		95	1.252632	0.564338	1	4
75	se12_3	N8		F140 Q10f	Faintness-12 MO		95	1.031579	0.175804	1	2
76	se12_4	N8		F140 Q101	Itchy Skin-12 MO		95	1.168421	0.47608	1	4
77	se12_5	N8		F140 Q10m	Skin Rash- 12 MO		95	1.105263	0.398766	1	4
78	se12_6	N8		F140 Q10p	Headaches- 12 MO		95	1.284211	0.558554	1	4
79	se12_7	N8		F140 Q10q	Ringing in Ears-	12 MO	95	1.115789	0.353197	1	3
80	se12_8	N8		F140 Q10r	Stuffy Nose- 12 M	0	95	1.347368	0.597306	1	4
81	se12_9	N8		F140 Q10v	Dry Mouth- 12 MO		95	1.126316	0.418765	1	3
82	se12_10	И8		F140 Q10x	Cough- 12 MO		95	1.168421	0.453183	1	3
83	se12_11	И8		F140 Q10z	Fast Heart Rate -	12 MO	95	1.052632	0.224481	1	2
84	se12_12	N8		F140 Q10aa	Chest Pain - 12	MO	95	1.073684	0.364432	1	4
85	se12_13	N8		F140 Q10kk	Joint Pain - 12	MO	95	1.494737	0.756162	1	4
86	se12_14	N8		F140 Q10mm	Swelling Feet- 1	2 MO	95	1.031579	0.175804	1	2
87	se12_15	N8		F140 Q10nr	Muscle Cramps- 1	2 MO	95	1.168421	0.538963	1	4
88	se12_16	N8		F140 Q10pp	Numbness- 12 MO		95	1.105263	0.341264	1	3
89	se12_17	N8		F140 Q10qq	Trouble Sleeping	- 12 MO	95	1.126316	0.443442	1	4
90	se12_18	N8		F140 Q10rr	Waking up Early	- 12 MO	95	1.168421	0.453183	1	4
91	se12_19	N8		F140 Q10vv	Mood Changes - 1	2 MO	95	1.084211	0.279177	1	2
92	se12_20	И8		F140 Q10wv	Depressed - 12 M	O	95	1.168421	0.429067	1	3
93	q112_1	И8		F135 Q81	f135genhlth	12mo	93	2.107527	0.813772	1	4
94	q112_2	N8		F135 Q82	f135hlthlimact	12mo	93	1.225806	0.554214	1	4
95	q112_3	N8		F135 Q83	f135diffwork	12mo	93	1.225806	0.491869	1	3

Condescriptive of: tomhs (Obs=100, Nvar=127 Created: 17NOV17 15:19)

Seq	Name	Т	Format	Varia	ble Lab	pel		N	Mean	Std Dev	Minimun	Maximum
96	q112_4	N8		F135	Q84	f135satisfied	12mo	93	2.107527	0.840062	1	4
97	q112_5	N8		F135	Q85a	f135excell	12mo	93	1.827957	0.563831	1	4
98	q112_6	N8		F135	Q85b	f135wrshlth	12mo	93	3.44086	1.155915	1	5
99	q112_7	N8		F135	Q85c	f135feelbad	12mo	93	4.580645	0.648117	2	5
100	q112_8	N8		F135	Q85d	f135goodhlth	12mo	93	1.795699	0.915556	1	5
101	q112_9	N8		F135	Q85e	f135feelgood	12mo	93	2.27957	1.145555	1	5
102	q112_10	N8		F135	Q86	f135extent	12mo	93	1.258065	0.587982	1	4
103	q112_11	N8		F135	Q87	f135frndsover	12mo	93	4.107527	1.237655	2	6
104	q112_12	N8		F135	Q88	f135theirhome	12mo	93	4.064516	1.168485	2	6
105	q112_13	N8		F135	Q89	f135limsocact	12mo	93	3.849462	0.92014	2	5
106	q112_14	N8		F135	Q90	f135interest	12mo	93	2.387097	0.909279	1	5
107	q112_15	N8		F135	Q91	f135wornout	12mo	93	4.827957	0.904381	1	6
108	q112_16	N8		F135	Q92	f135tense	12mo	93	4.913978	1.007104	1	6
109	q112_17	N8		F135	Q93	f135enufenergy	12mo	93	1.946237	0.838809	1	5
110	q112_18	N8		F135	Q94	f135blue	12mo	93	5.344086	0.699295	3	6
111	q112_19	N8		F135	Q95	f135happy	12mo	93	2.27957	0.742581	1	5
112	q112_20	N8		F135	Q96	f135worry	12mo	93	4.956989	0.806414	2	6
113	q112_21	N8		F135	Q97	f135lospirit	12mo	93	5.354839	0.789127	2	6
114	q112_22	N8		F135	Q98	f135calm	12mo	93	2.430108	0.889527	1	5
115	q112_23	N8		F135	Q99	f135pep	12mo	93	2.634409	0.99766	1	5
116	q112_24	N8		F135	Q100	f135nervous	12mo	93	5.408602	0.85002	2	6
117	q112_25	N8		F135	Q101	f135depres	12mo	93	5.387097	0.794441	3	6
118	q112_26	N8		F135	Q102	f135cheer	12mo	93	2.516129	0.867441	1	5
119	q112_27	N8		F135	Q103	f135fidgety	12mo	93	5.053763	0.901274	1	6
120	q112_28	N8		F135	Q104	f135dumps	12mo	93	5.655914	0.580379	4	6
121	q112_29	N8		F135	Q105	f135moody	12mo	93	5.387097	0.659912	3	6
122	q112_30	N8		F135	Q106	f135tired	12mo	93	4.602151	0.861492	2	6
123	q112_31	N8		F135	Q107A	f135ill	12mo	93	4.569892	0.799427	2	5
124	q112_32	N8		F135	Q107B	f135hlthlife	12mo	93	1.612903	0.780639	1	5
125	q112_33	N8		F135	Q107C	f135poorhlth	12mo	93	4.634409	0.672195	1	5
126	q112_34	N8		F135	Q107D	f135anybody	12mo	93	1.784946	0.845055	1	5

## Condescriptive of: tomhs (Obs=100, Nvar=127 Created: 17NOV17 15:19)

Seq Na	ame	T	Format	Variable Label		Ν	Mean	Std Dev	Minimun	Maximum
127 ql:	12_35	И8		F135 Q107E f135unhealthy	12mo	93	4.354839	0.802783	3	5