-----Directory for Library USER-----

#	Name	Memtype
1	ADULT	DATA
2	BJOB	DATA
3	BSUI	DATA
4	BUIB	DATA
5	CDATE	DATA
6	CLOOK	DATA
7	CTS	DATA
8	DSCHL	DATA
9	GAFDC	DATA
10	GFDST	DATA
11	GGA	DATA
12	GKIN	DATA
13	GSSI	DATA

14	MOHH	DATA
15	MAIN	DATA
16	OTHER	DATA
17	YOUTH	DATA

Data Set Name: USER.ADULT Type:

Observations: 12390 Record Len: 198

Variables: 112

Label:

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
6	AGE	Char	2	14	
4	DOBDD	Char	2	11	
3	DOBMM	Char	2	9	
2	DOBYY	Char	2	7	
14	ELIGDD	Char	2	28	
13	ELIGMM	Char	2	26	
12	ELIGYY	Char	2	24	
24	F1ADOP	Char	1	48	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
111	F1ADSHUT	Char	1	191	
25	F1BOX16	Char	1	49	
46	F1BOX17	Char	1	75	
49	F1BOX18	Char	1	78	
61	F1BOX19	Char	1	92	
64	F1BOX20	Char	1	95	
47	F1BOX17A	Char	1	76	
48	F1BOX17B	Char	1	77	
50	F1BOX18A	Char	1	79	
62	F1BOX19A	Char	1	93	
63	F1BOX19B	Char	1	94	
65	F1BOX20A	Char	1	96	
110	F1BOXP38	Char	1	190	
95	F1DEC	Char	2	153	
43	F1G8	Char	1	67	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
52	F1G9	Char	1	81	
57	F1G10	Char	1	87	
67	F1G11	Char	1	98	
71	F1G12	Char	1	103	
75	F1G13	Char	1	112	
79	F1G14	Char	1	121	
83	F1G15	Char	1	126	
87	F1G16	Char	1	135	
91	F1G17	Char	1	144	
108	F1G19	Char	1	187	
58	F1G10A	Char	1	88	
60	F1G10MOR	Char	1	91	
56	F1G10SKP	Char	1	86	
69	F1G11MOR	Char	1	101	
66	F1G11SKP	Char	1	97	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
72	F1G12A	Char	2	104	
73	F1G12B	Char	5	106	
70	F1G12SKP	Char	1	102	
76	F1G13A	Char	2	113	
77	F1G13B	Char	5	115	
74	F1G13SKP	Char	1	111	
80	F1G14CNT	Char	2	122	
81	F1G14MOR	Char	1	124	
78	F1G14SKP	Char	1	120	
84	F1G15A	Char	2	127	
85	F1G15B	Char	5	129	
82	F1G15SKP	Char	1	125	
88	F1G16A	Char	2	136	
89	F1G16B	Char	5	138	
86	F1G16SKP	Char	1	134	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
92	F1G17A	Char	1	145	
93	F1G17B	Char	3	146	
94	F1G17C	Char	4	149	
90	F1G17SKP	Char	1	143	
97	F1G18A	Char	1	156	
98	F1G18A1	Char	5	157	
99	F1G18B	Char	1	162	
100	F1G18B1	Char	5	163	
101	F1G18C	Char	1	168	
102	F1G18C1	Char	5	169	
103	F1G18D	Char	1	174	
104	F1G18D1	Char	5	175	
105	F1G18E	Char	1	180	
106	F1G18E1	Char	5	181	
96	F1G18SKP	Char	1	155	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
109	F1G19A	Char	2	188	
107	F1G19SKP	Char	1	186	
26	F1G7A	Char	1	50	
27	F1G7B	Char	1	51	
28	F1G7C	Char	1	52	
29	F1G7D	Char	1	53	
30	F1G7E	Char	1	54	
31	F1G7F	Char	1	55	
32	F1G7G	Char	1	56	
33	F1G7H	Char	1	57	
34	F1G7I	Char	1	58	
35	F1G7J	Char	1	59	
36	F1G7K1	Char	1	60	
37	F1G7K2	Char	1	61	
38	F1G7K3	Char	1	62	

ш	Variable	Ш	T	D	Tabal
#	variable	Type	Len	Pos	Label
39	F1G7K4	Char	1	63	
40	F1G7K5	Char	1	64	
41	F1G7L	Char	1	65	
44	F1G8A	Char	2	68	
45	F1G8B	Char	5	70	
42	F1G8SKP	Char	1	66	
53	F1G9A	Char	1	82	
54	F1G9CNT	Char	2	83	
55	F1G9MOR	Char	1	85	
51	F1G9SKP	Char	1	80	
68	F1GFSCNT	Char	2	99	
59	F1GGACNT	Char	2	89	
17	FUP1DD	Char	2	34	
16	FUP1MM	Char	2	32	
15	FUP1YY	Char	2	30	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
22	INTTYP	Char	1	45	
20	INTVDD	Char	2	40	
19	INTVMM	Char	2	38	
18	INTVYY	Char	2	36	
10	OFFICE	Char	2	20	
7	RACE	Char	1	16	
112	RECID	Char	6	192	
1	SAMPLE	Char	3	4	
9	SDA	Char	2	18	
23	SEGMEN	Char	2	46	
8	SEX	Char	1	17	
11	STATE	Char	2	22	
21	SURVEY	Char	3	42	
5	TARGET	Char	1	13	

Data Set Name: USER.BJOB Type:

Observations: 29397 Record Len: 161

Variables: 57

Label:

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
6	AGE	Char	2	14	
4	DOBDD	Char	2	11	
3	DOBMM	Char	2	9	
2	DOBYY	Char	2	7	
14	ELIGDD	Char	2	28	
13	ELIGMM	Char	2	26	
12	ELIGYY	Char	2	24	
36	F1B3	Char	2	106	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
37	F1B4	Char	1	108	
41	F1B5	Char	2	118	
43	F1B6	Char	2	123	
44	F1B7	Char	2	125	
45	F1B8	Char	5	127	
47	F1B9	Char	1	133	
50	F1B10	Char	1	140	
53	F1B11	Char	1	149	
54	F1B12	Char	3	150	
51	F1B10A	Char	3	141	
52	F1B10B	Char	5	144	
35	F1B2A	Char	40	66	
31	F1B2BDD	Char	2	58	
30	F1B2BMM	Char	2	56	
29	F1B2BYY	Char	2	54	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
34	F1B2EDD	Char	2	64	
33	F1B2EMM	Char	2	62	
32	F1B2EYY	Char	2	60	
38	F1B4A	Char	4	109	
39	F1B4B	Char	4	113	
42	F1B5A	Char	3	120	
46	F1B8A	Char	1	132	
48	F1B9A	Char	2	134	
49	F1B9B	Char	4	136	
26	F1BOX1	Char	1	51	
55	F1BOX2	Char	1	153	
40	F1BOX1_	Char	1	117	
27	F1JBLG	Char	1	52	
28	F1JBMS	Char	1	53	
24	F1JBOP	Char	1	48	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
56	F1JBSHUT	Char	1	154	
25	F1JBSQ	Char	2	49	
17	FUP1DD	Char	2	34	
16	FUP1MM	Char	2	32	
15	FUP1YY	Char	2	30	
22	INTTYP	Char	1	45	
20	INTVDD	Char	2	40	
19	INTVMM	Char	2	38	
18	INTVYY	Char	2	36	
10	OFFICE	Char	2	20	
7	RACE	Char	1	16	
57	RECID	Char	6	155	
1	SAMPLE	Char	3	4	
9	SDA	Char	2	18	
23	SEGMEN	Char	2	46	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
8	SEX	Char	1	17	
11	STATE	Char	2	22	
21	SURVEY	Char	3	42	
5	TARGET	Char	1	13	

Data Set Name: USER.BSUI Type:

Observations: 648 Record Len: 77

Variables: 38

Label:

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
6	AGE	Char	2	14	
4	DOBDD	Char	2	11	
3	DOBMM	Char	2	9	
2	DOBYY	Char	2	7	
14	ELIGDD	Char	2	28	
13	ELIGMM	Char	2	26	
12	ELIGYY	Char	2	24	
26	F1B22	Char	1	51	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
27	F1B23	Char	1	52	
35	F1B23B	Char	3	66	
31	F1B23BDD	Char	2	58	
30	F1B23BMM	Char	2	56	
29	F1B23BYY	Char	2	54	
34	F1B23EDD	Char	2	64	
33	F1B23EMM	Char	2	62	
32	F1B23EYY	Char	2	60	
36	F1B23MOR	Char	1	69	
28	F1SULG	Char	1	53	
24	F1SUOP	Char	1	48	
37	F1SUSHUT	Char	1	70	
25	F1SUSQ	Char	2	49	
17	FUP1DD	Char	2	34	
16	FUP1MM	Char	2	32	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
					Парсі
15	FUP1YY	Char	2	30	
22	INTTYP	Char	1	45	
20	INTVDD	Char	2	40	
19	INTVMM	Char	2	38	
18	INTVYY	Char	2	36	
10	OFFICE	Char	2	20	
7	RACE	Char	1	16	
38	RECID	Char	6	71	
1	SAMPLE	Char	3	4	
9	SDA	Char	2	18	
23	SEGMEN	Char	2	46	
8	SEX	Char	1	17	
11	STATE	Char	2	22	
21	SURVEY	Char	3	42	
5	TARGET	Char	1	13	

Data Set Name: USER.BUIB Type:

Observations: 156 Record Len: 77

Variables: 38

Label:

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
6	AGE	Char	2	14	
4	DOBDD	Char	2	11	
3	DOBMM	Char	2	9	
2	DOBYY	Char	2	7	
14	ELIGDD	Char	2	28	
13	ELIGMM	Char	2	26	
12	ELIGYY	Char	2	24	
27	F1B22	Char	1	52	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
35	F1B22B	Char	3	66	
31	F1B22BDD	Char	2	58	
30	F1B22BMM	Char	2	56	
29	F1B22BYY	Char	2	54	
34	F1B22EDD	Char	2	64	
33	F1B22EMM	Char	2	62	
32	F1B22EYY	Char	2	60	
36	F1B22MOR	Char	1	69	
26	F1BOX7	Char	1	51	
28	F1UILG	Char	1	53	
24	F1UIOP	Char	1	48	
37	F1UISHUT	Char	1	70	
25	F1UISQ	Char	2	49	
17	FUP1DD	Char	2	34	
16	FUP1MM	Char	2	32	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
15	FUP1YY	Char	2	30	
22	INTTYP	Char	1	45	
20	INTVDD	Char	2	40	
19	INTVMM	Char	2	38	
18	INTVYY	Char	2	36	
10	OFFICE	Char	2	20	
7	RACE	Char	1	16	
38	RECID	Char	6	71	
1	SAMPLE	Char	3	4	
9	SDA	Char	2	18	
23	SEGMEN	Char	2	46	
8	SEX	Char	1	17	
11	STATE	Char	2	22	
21	SURVEY	Char	3	42	
5	TARGET	Char	1	13	

Data Set Name: USER.CDATE Type:

Observations: 9764 Record Len: 75

Variables: 34

Label:

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
6	AGE	Char	2	14	
4	DOBDD	Char	2	11	
3	DOBMM	Char	2	9	
2	DOBYY	Char	2	7	
14	ELIGDD	Char	2	28	
13	ELIGMM	Char	2	26	
12	ELIGYY	Char	2	24	
25	F1BOX8	Char	1	49	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
28	F1BX9BDD	Char	2	54	
27	F1BX9BMM	Char	2	52	
26	F1BX9BYY	Char	2	50	
31	F1BX9EDD	Char	2	60	
30	F1BX9EMM	Char	2	58	
29	F1BX9EYY	Char	2	56	
33	F1CDFLAG	Char	6	63	
24	F1CDOP	Char	1	48	
32	F1CDSHUT	Char	1	62	
17	FUP1DD	Char	2	34	
16	FUP1MM	Char	2	32	
15	FUP1YY	Char	2	30	
22	INTTYP	Char	1	45	
20	INTVDD	Char	2	40	
19	INTVMM	Char	2	38	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
18	INTVYY	Char	2	36	
10	OFFICE	Char	2	20	
7	RACE	Char	1	16	
34	RECID	Char	6	69	
1	SAMPLE	Char	3	4	
9	SDA	Char	2	18	
23	SEGMEN	Char	2	46	
8	SEX	Char	1	17	
11	STATE	Char	2	22	
21	SURVEY	Char	3	42	
5	TARGET	Char	1	13	

Data Set Name: USER.CLOOK Type:

Observations: 11097 Record Len: 77

Variables: 36

Label:

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
6	AGE	Char	2	14	
4	DOBDD	Char	2	11	
3	DOBMM	Char	2	9	
2	DOBYY	Char	2	7	
14	ELIGDD	Char	2	28	
13	ELIGMM	Char	2	26	
12	ELIGYY	Char	2	24	
28	F1ASSIST	Char	1	54	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
26	F1BOX8	Char	1	51	
27	F1C1	Char	2	52	
29	F1C2A	Char	2	55	
31	F1C2B	Char	2	60	
33	F1C2C	Char	2	65	
30	F1C3A	Char	3	57	
32	F1C3B	Char	3	62	
34	F1C3C	Char	3	67	
24	F1CLOP	Char	1	48	
35	F1CLSHUT	Char	1	70	
25	F1CLSQ	Char	2	49	
17	FUP1DD	Char	2	34	
16	FUP1MM	Char	2	32	
15	FUP1YY	Char	2	30	
22	INTTYP	Char	1	45	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
20	INTVDD	Char	2	40	
19	INTVMM	Char	2	38	
18	INTVYY	Char	2	36	
10	OFFICE	Char	2	20	
7	RACE	Char	1	16	
36	RECID	Char	6	71	
1	SAMPLE	Char	3	4	
9	SDA	Char	2	18	
23	SEGMEN	Char	2	46	
8	SEX	Char	1	17	
11	STATE	Char	2	22	
21	SURVEY	Char	3	42	
5	TARGET	Char	1	13	

Data Set Name: USER.CTS Type:

Observations: 62640 Record Len: 75

Variables: 37

Label:

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
6	AGE	Char	2	14	
4	DOBDD	Char	2	11	
3	DOBMM	Char	2	9	
2	DOBYY	Char	2	7	
14	ELIGDD	Char	2	28	
13	ELIGMM	Char	2	26	
12	ELIGYY	Char	2	24	
24	F1CTOP	Char	1	48	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
26	F1CTS	Char	2	51	
29	F1CTSBDD	Char	2	57	
28	F1CTSBMM	Char	2	55	
27	F1CTSBYY	Char	2	53	
32	F1CTSEDD	Char	2	63	
31	F1CTSEMM	Char	2	61	
30	F1CTSEYY	Char	2	59	
36	F1CTSHUT	Char	1	68	
25	F1CTSQ	Char	2	49	
35	F1CTS_A	Char	1	67	
34	F1SOURCE	Char	1	66	
33	F1WARN	Char	1	65	
17	FUP1DD	Char	2	34	
16	FUP1MM	Char	2	32	
15	FUP1YY	Char	2	30	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
22	INTTYP	Char	1	45	
20	INTVDD	Char	2	40	
19	INTVMM	Char	2	38	
18	INTVYY	Char	2	36	
10	OFFICE	Char	2	20	
7	RACE	Char	1	16	
37	RECID	Char	6	69	
1	SAMPLE	Char	3	4	
9	SDA	Char	2	18	
23	SEGMEN	Char	2	46	
8	SEX	Char	1	17	
11	STATE	Char	2	22	
21	SURVEY	Char	3	42	
5	TARGET	Char	1	13	

Data Set Name: USER.DSCHL Type:

Observations: 9341 Record Len: 124

Variables: 42

Label:

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
6	AGE	Char	2	14	
4	DOBDD	Char	2	11	
3	DOBMM	Char	2	9	
2	DOBYY	Char	2	7	
14	ELIGDD	Char	2	28	
13	ELIGMM	Char	2	26	
12	ELIGYY	Char	2	24	
26	F1BOX11	Char	1	51	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
40	F1BOX12	Char	1	116	
27	F1BOX12_	Char	1	52	
36	F1D2	Char	2	106	
37	F1D3	Char	2	108	
38	F1D4	Char	1	110	
39	F1D5	Char	5	111	
35	F1D1A	Char	40	66	
31	F1D1BDD	Char	2	58	
30	F1D1BMM	Char	2	56	
29	F1D1BYY	Char	2	54	
34	F1D1EDD	Char	2	64	
33	F1D1EMM	Char	2	62	
32	F1D1EYY	Char	2	60	
24	F1DSOP	Char	1	48	
41	F1DSSHUT	Char	1	117	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
25	F1DSSQ	Char	2	49	
28	F1STMISS	Char	1	53	
17	FUP1DD	Char	2	34	
16	FUP1MM	Char	2	32	
15	FUP1YY	Char	2	30	
22	INTTYP	Char	1	45	
20	INTVDD	Char	2	40	
19	INTVMM	Char	2	38	
18	INTVYY	Char	2	36	
10	OFFICE	Char	2	20	
7	RACE	Char	1	16	
42	RECID	Char	6	118	
1	SAMPLE	Char	3	4	
9	SDA	Char	2	18	
23	SEGMEN	Char	2	46	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
8	SEX	Char	1	17	
11	STATE	Char	2	22	
21	SURVEY	Char	3	42	
5	TARGET	Char	1	13	

Data Set Name: USER.GAFDC Type:

Observations: 812 Record Len: 79

Variables: 39

Label:

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
6	AGE	Char	2	14	
4	DOBDD	Char	2	11	
3	DOBMM	Char	2	9	
2	DOBYY	Char	2	7	
14	ELIGDD	Char	2	28	
13	ELIGMM	Char	2	26	
12	ELIGYY	Char	2	24	
36	F1AFAMT	Char	4	67	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
32	F1AFBDD	Char	2	59	
31	F1AFBMM	Char	2	57	
30	F1AFBYY	Char	2	55	
35	F1AFEDD	Char	2	65	
34	F1AFEMM	Char	2	63	
33	F1AFEYY	Char	2	61	
37	F1AFFLG	Char	1	71	
29	F1AFMEM	Char	1	54	
24	F1AFOP	Char	1	48	
28	F1AFREC	Char	1	53	
38	F1AFSHUT	Char	1	72	
27	F1AFSKP	Char	1	52	
25	F1AFSQ	Char	2	49	
26	F1BOXAF	Char	1	51	
17	FUP1DD	Char	2	34	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
16	FUP1MM	Char	2	32	
15	FUP1YY	Char	2	30	
22	INTTYP	Char	1	45	
20	INTVDD	Char	2	40	
19	INTVMM	Char	2	38	
18	INTVYY	Char	2	36	
10	OFFICE	Char	2	20	
7	RACE	Char	1	16	
39	RECID	Char	6	73	
1	SAMPLE	Char	3	4	
9	SDA	Char	2	18	
23	SEGMEN	Char	2	46	
8	SEX	Char	1	17	
11	STATE	Char	2	22	
21	SURVEY	Char	3	42	

Variable Type Len Pos Label
5 TARGET Char 1 13

Data Set Name: USER.GFDST Type:

Observations: 1768 Record Len: 78

Variables: 38

Label:

-----Alphabetic List of Variables and Attributes-----

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
6	AGE	Char	2	14	
4	DOBDD	Char	2	11	
3	DOBMM	Char	2	9	
2	DOBYY	Char	2	7	
14	ELIGDD	Char	2	28	
13	ELIGMM	Char	2	26	
12	ELIGYY	Char	2	24	
26	F1BOXFS	Char	1	51	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
28	F1FS	Char	1	53	
35	F1FSAMT	Char	4	66	
31	F1FSBDD	Char	2	58	
30	F1FSBMM	Char	2	56	
29	F1FSBYY	Char	2	54	
34	F1FSEDD	Char	2	64	
33	F1FSEMM	Char	2	62	
32	F1FSEYY	Char	2	60	
36	F1FSFLG	Char	1	70	
24	F1FSOP	Char	1	48	
37	F1FSSHUT	Char	1	71	
27	F1FSSKP	Char	1	52	
25	F1FSSQ	Char	2	49	
17	FUP1DD	Char	2	34	
16	FUP1MM	Char	2	32	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
15	FUP1YY	Char	2	30	Laber
22	INTTYP	Char	1	45	
20	INTVDD		2		
		Char	_	40	
19	INTVMM	Char	2	38	
18	INTVYY	Char	2	36	
10	OFFICE	Char	2	20	
7	RACE	Char	1	16	
38	RECID	Char	6	72	
1	SAMPLE	Char	3	4	
9	SDA	Char	2	18	
23	SEGMEN	Char	2	46	
8	SEX	Char	1	17	
11	STATE	Char	2	22	
21	SURVEY	Char	3	42	
5	TARGET	Char	1	13	

Data Set Name: USER.GGA Type:

Observations: 977 Record Len: 79

Variables: 39

Label:

-----Alphabetic List of Variables and Attributes-----

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
6	AGE	Char	2	14	
4	DOBDD	Char	2	11	
3	DOBMM	Char	2	9	
2	DOBYY	Char	2	7	
14	ELIGDD	Char	2	28	
13	ELIGMM	Char	2	26	
12	ELIGYY	Char	2	24	
26	F1BOXGA	Char	1	51	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
36	F1GAAMT	Char	4	67	
32	F1GABDD	Char	2	59	
31	F1GABMM	Char	2	57	
30	F1GABYY	Char	2	55	
35	F1GAEDD	Char	2	65	
34	F1GAEMM	Char	2	63	
33	F1GAEYY	Char	2	61	
37	F1GAFLG	Char	1	71	
29	F1GAMEM	Char	1	54	
24	F1GAOP	Char	1	48	
28	F1GAREC	Char	1	53	
38	F1GASHUT	Char	1	72	
27	F1GASKP	Char	1	52	
25	F1GASO	Char	2	49	
17	FUP1DD	Char	2	34	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
16	FUP1MM	Char	2	32	
15	FUP1YY	Char	2	30	
22	INTTYP	Char	1	45	
20	INTVDD	Char	2	40	
19	INTVMM	Char	2	38	
18	INTVYY	Char	2	36	
10	OFFICE	Char	2	20	
7	RACE	Char	1	16	
39	RECID	Char	6	73	
1	SAMPLE	Char	3	4	
9	SDA	Char	2	18	
23	SEGMEN	Char	2	46	
8	SEX	Char	1	17	
11	STATE	Char	2	22	
21	SURVEY	Char	3	42	

Variable Type Len Pos Label
5 TARGET Char 1 13

Data Set Name: USER.GKIN Type:

Observations: 53575 Record Len: 91

Variables: 37

Label:

-----Alphabetic List of Variables and Attributes-----

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
6	AGE	Char	2	14	
4	DOBDD	Char	2	11	
3	DOBMM	Char	2	9	
2	DOBYY	Char	2	7	
14	ELIGDD	Char	2	28	
13	ELIGMM	Char	2	26	
12	ELIGYY	Char	2	24	
26	F1ALONE	Char	1	51	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
28	F1G1	Char	15	53	
29	F1G2	Char	2	68	
30	F1G3	Char	3	70	
31	F1G4	Char	1	73	
32	F1G5	Char	3	74	
33	F1G6	Char	5	77	
36	F1G1A	Char	1	84	
34	F1G1BMOR	Char	1	82	
27	F1G1LAG	Char	1	52	
24	F1GKOP	Char	1	48	
35	F1GKSHUT	Char	1	83	
25	F1GKSQ	Char	2	49	
17	FUP1DD	Char	2	34	
16	FUP1MM	Char	2	32	
15	FUP1YY	Char	2	30	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
22	INTTYP	Char	1	45	
20	INTVDD	Char	2	40	
19	INTVMM	Char	2	38	
18	INTVYY	Char	2	36	
10	OFFICE	Char	2	20	
7	RACE	Char	1	16	
37	RECID	Char	6	85	
1	SAMPLE	Char	3	4	
9	SDA	Char	2	18	
23	SEGMEN	Char	2	46	
8	SEX	Char	1	17	
11	STATE	Char	2	22	
21	SURVEY	Char	3	42	
5	TARGET	Char	1	13	

Data Set Name: USER.GSSI Type:

Observations: 849 Record Len: 77

Variables: 37

Label:

-----Alphabetic List of Variables and Attributes-----

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
6	AGE	Char	2	14	
4	DOBDD	Char	2	11	
3	DOBMM	Char	2	9	
2	DOBYY	Char	2	7	
14	ELIGDD	Char	2	28	
13	ELIGMM	Char	2	26	
12	ELIGYY	Char	2	24	
27	F1SS	Char	1	52	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
34	F1SSAMT	Char	4	65	
30	F1SSBDD	Char	2	57	
29	F1SSBMM	Char	2	55	
28	F1SSBYY	Char	2	53	
33	F1SSEDD	Char	2	63	
32	F1SSEMM	Char	2	61	
31	F1SSEYY	Char	2	59	
35	F1SSFLG	Char	1	69	
24	F1SSOP	Char	1	48	
36	F1SSSHUT	Char	1	70	
26	F1SSSKP	Char	1	51	
25	F1SSSQ	Char	2	49	
17	FUP1DD	Char	2	34	
16	FUP1MM	Char	2	32	
15	FUP1YY	Char	2	30	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
22	INTTYP	Char	1	45	
20	INTVDD	Char	2	40	
19	INTVMM	Char	2	38	
18	INTVYY	Char	2	36	
10	OFFICE	Char	2	20	
7	RACE	Char	1	16	
37	RECID	Char	6	71	
1	SAMPLE	Char	3	4	
9	SDA	Char	2	18	
23	SEGMEN	Char	2	46	
8	SEX	Char	1	17	
11	STATE	Char	2	22	
21	SURVEY	Char	3	42	
5	TARGET	Char	1	13	

Data Set Name: USER.HHOM Type:

Observations: 2833 Record Len: 74

Variables: 37

Label:

-----Alphabetic List of Variables and Attributes-----

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
6	AGE	Char	2	14	
4	DOBDD	Char	2	11	
3	DOBMM	Char	2	9	
2	DOBYY	Char	2	7	
14	ELIGDD	Char	2	28	
13	ELIGMM	Char	2	26	
12	ELIGYY	Char	2	24	
31	F1HHMBDD	Char	2	58	

- 11	77	m	T	D	T - 1 7
#	Variable	Type	Len	Pos	Label
30	F1HHMBMM	Char	2	56	
29	F1HHMBYY	Char	2	54	
34	F1HHMEDD	Char	2	64	
33	F1HHMEMM	Char	2	62	
32	F1HHMEYY	Char	2	60	
28	F1HHMLAG	Char	1	53	
35	F1HHMMR	Char	1	66	
24	F1HOPEN	Char	1	48	
26	F1HSEQ	Char	2	50	
36	F1HSHUT	Char	1	67	
25	F1HWHO	Char	1	49	
27	F1PARLIV	Char	1	52	
17	FUP1DD	Char	2	34	
16	FUP1MM	Char	2	32	
15	FUP1YY	Char	2	30	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
22	INTTYP	Char	1	45	
20	INTVDD	Char	2	40	
19	INTVMM	Char	2	38	
18	INTVYY	Char	2	36	
10	OFFICE	Char	2	20	
7	RACE	Char	1	16	
37	RECID	Char	6	68	
1	SAMPLE	Char	3	4	
9	SDA	Char	2	18	
23	SEGMEN	Char	2	46	
8	SEX	Char	1	17	
11	STATE	Char	2	22	
21	SURVEY	Char	3	42	
5	TARGET	Char	1	13	

Data Set Name: USER.MAIN Type:

Observations: 17218 Record Len: 195

Variables: 118

Label:

-----Alphabetic List of Variables and Attributes-----

#	Variable	Туре	Len	Pos	Label
6	AGE	Char	2	14	
4	DOBDD	Char	2	11	
3	DOBMM	Char	2	9	
2	DOBYY	Char	2	7	
14	ELIGDD	Char	2	28	
13	ELIGMM	Char	2	26	
12	ELIGYY	Char	2	24	
115	F1ADDMEM	Char	2	185	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
112	F1ALONE	Char	1	181	
32	F1B13	Char	1	60	
33	F1B14	Char	2	61	
43	F1B16	Char	1	72	
44	F1B17	Char	1	73	
47	F1B21	Char	1	80	
50	F1B22	Char	1	87	
52	F1B23	Char	1	90	
35	F1B15A	Char	1	64	
36	F1B15B	Char	1	65	
37	F1B15C	Char	1	66	
38	F1B15D	Char	1	67	
39	F1B15E	Char	1	68	
40	F1B15F	Char	1	69	
41	F1B15G	Char	1	70	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
27	F1B1MM	Char	2	51	
28	F1B1YY	Char	2	53	
48	F1B21A	Char	5	81	
51	F1B22CNT	Char	2	88	
53	F1B23CNT	Char	2	91	
45	F1BIND	Char	3	74	
25	F1BMISS	Char	1	49	
46	F1BOCC	Char	3	77	
24	F1BOPEN	Char	1	48	
26	F1BOX1	Char	1	50	
31	F1BOX3	Char	1	59	
34	F1BOX4	Char	1	63	
42	F1BOX5	Char	1	71	
49	F1BOX7	Char	1	86	
57	F1BOX8	Char	1	96	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
73	F1BOX10	Char	1	126	
78	F1BOX11	Char	1	134	
82	F1BOX14	Char	1	140	
94	F1BOX15	Char	1	155	
116	F1BOX16	Char	1	187	
54	F1BSHUT	Char	1	93	
60	F1BX9BDD	Char	2	101	
59	F1BX9BMM	Char	2	99	
58	F1BX9BYY	Char	2	97	
63	F1BX9EDD	Char	2	107	
62	F1BX9EMM	Char	2	105	
61	F1BX9EYY	Char	2	103	
74	F1C4	Char	4	127	
66	F1C1H	Char	2	112	
67	F1C1I	Char	2	114	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
68	F1C1J	Char	2	116	
69	F1C1K	Char	2	118	
70	F1C1L	Char	2	120	
71	F1C1M	Char	2	122	
72	F1C1N	Char	2	124	
64	F1CDATE	Char	1	109	
65	F1CLKCNT	Char	2	110	
56	F1CMISS	Char	1	95	
55	F1COPEN	Char	1	94	
75	F1CSHUT	Char	1	131	
81	F1D6	Char	1	139	
83	F1D7	Char	1	141	
87	F1D9	Char	1	148	
84	F1D8A	Char	2	142	
85	F1D8B	Char	2	144	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
86	F1D8C	Char	2	146	
77	F1DMISS	Char	1	133	
76	F1DOPEN	Char	1	132	
88	F1DSHUT	Char	1	149	
90	F1E1	Char	1	151	
89	F1EOPEN	Char	1	150	
91	F1ESHUT	Char	1	152	
95	F1F1	Char	1	156	
96	F1F2	Char	2	157	
104	F1F5	Char	4	166	
105	F1F6	Char	1	170	
106	F1F7	Char	2	171	
107	F1F8	Char	1	173	
108	F1F9	Char	4	174	
97	F1F3A	Char	1	159	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
98	F1F3B	Char	1	160	
99	F1F3C	Char	1	161	
100	F1F4A	Char	1	162	
101	F1F4B	Char	1	163	
102	F1F4C	Char	1	164	
103	F1F4D	Char	1	165	
93	F1FMISS	Char	1	154	
92	F1FOPEN	Char	1	153	
109	F1FSHUT	Char	1	178	
113	F1G1CNT	Char	2	182	
114	F1G1PRB	Char	1	184	
111	F1GMISS	Char	1	180	
110	F1GOPEN	Char	1	179	
117	F1GSHUT	Char	1	188	
29	F1JBCNT	Char	2	55	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
30	F1JBNUM	Char	2	57	
79	F1STCNT	Char	2	135	
80	F1STNUM	Char	2	137	
17	FUP1DD	Char	2	34	
16	FUP1MM	Char	2	32	
15	FUP1YY	Char	2	30	
22	INTTYP	Char	1	45	
20	INTVDD	Char	2	40	
19	INTVMM	Char	2	38	
18	INTVYY	Char	2	36	
10	OFFICE	Char	2	20	
7	RACE	Char	1	16	
118	RECID	Char	6	189	
1	SAMPLE	Char	3	4	
9	SDA	Char	2	18	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
23	SEGMEN	Char	2	46	
8	SEX	Char	1	17	
11	STATE	Char	2	22	
21	SURVEY	Char	3	42	
5	TARGET	Char	1	13	

Data Set Name: USER.OTHER Type:

Observations: 17218 Record Len: 313

Variables: 148

Label:

-----Alphabetic List of Variables and Attributes-----

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
6	AGE	Char	2	14	
4	DOBDD	Char	2	11	
3	DOBMM	Char	2	9	
2	DOBYY	Char	2	7	
14	ELIGDD	Char	2	28	
13	ELIGMM	Char	2	26	
12	ELIGYY	Char	2	24	
135	F1A5F1	Char	1	293	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
137	F1A5F2	Char	1	295	
139	F1A5F3	Char	1	297	
141	F1A5F4	Char	1	299	
136	F1A5G1	Char	1	294	
138	F1A5G2	Char	1	296	
140	F1A5G3	Char	1	298	
142	F1A5G4	Char	1	300	
35	F1BOX25	Char	1	105	
42	F1CHCNT1	Char	2	116	
67	F1CHCNT2	Char	2	166	
92	F1CHCNT3	Char	2	216	
145	F1CTSCNT	Char	2	303	
144	F1CTSOP	Char	1	302	
146	F1CTSSUP	Char	1	305	
26	F1H1	Char	1	50	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
27	F1H2	Char	1	51	
28	F1H3	Char	1	52	
29	F1H4	Char	1	53	
30	F1H5	Char	1	54	
32	F1H6	Char	1	64	
36	F1H7	Char	1	106	
37	F1H8	Char	1	107	
40	F1H9	Char	1	112	
118	F1H10	Char	2	267	
123	F1H12	Char	1	277	
124	F1H13	Char	1	278	
125	F1H14	Char	1	279	
128	F1H16	Char	1	283	
131	F1H18	Char	1	287	
119	F1H11A	Char	2	269	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
120	F1H11B	Char	2	271	
121	F1H11C	Char	2	273	
122	F1H11D	Char	2	275	
126	F1H15CNT	Char	2	280	
127	F1H15MOR	Char	1	282	
129	F1H17CNT	Char	2	284	
130	F1H17MOR	Char	1	286	
31	F1H5A	Char	9	55	
33	F1H6A	Char	25	65	
34	F1H6B	Char	15	90	
38	F1H8A	Char	3	108	
39	F1H8B	Char	1	111	
41	F1H9A	Char	3	113	
43	F1H9B1A	Char	2	118	
44	F1H9B1B	Char	2	120	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
45	F1H9B1C	Char	2	122	
46	F1H9B1D	Char	2	124	
47	F1H9B1E	Char	2	126	
48	F1H9B1F	Char	2	128	
49	F1H9B1G	Char	2	130	
50	F1H9B1H	Char	2	132	
51	F1H9B1I	Char	2	134	
52	F1H9B1J	Char	2	136	
53	F1H9B1K	Char	2	138	
54	F1H9B1L	Char	2	140	
55	F1H9B1M	Char	2	142	
56	F1H9B1N	Char	2	144	
57	F1H9B1O	Char	2	146	
58	F1H9B1P	Char	2	148	
59	F1H9B1Q	Char	2	150	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
60	F1H9B1R	Char	2	152	
61	F1H9B1S	Char	2	154	
62	F1H9B1T	Char	2	156	
63	F1H9B1U	Char	2	158	
64	F1H9B1V	Char	2	160	
65	F1H9B1W	Char	2	162	
66	F1H9B1X	Char	2	164	
68	F1H9B2A	Char	2	168	
69	F1H9B2B	Char	2	170	
70	F1H9B2C	Char	2	172	
71	F1H9B2D	Char	2	174	
72	F1H9B2E	Char	2	176	
73	F1H9B2F	Char	2	178	
74	F1H9B2G	Char	2	180	
75	F1H9B2H	Char	2	182	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
76	F1H9B2I	Char	2	184	
77	F1H9B2J	Char	2	186	
78	F1H9B2K	Char	2	188	
79	F1H9B2L	Char	2	190	
80	F1H9B2M	Char	2	192	
81	F1H9B2N	Char	2	194	
82	F1H9B2O	Char	2	196	
83	F1H9B2P	Char	2	198	
84	F1H9B2Q	Char	2	200	
85	F1H9B2R	Char	2	202	
86	F1H9B2S	Char	2	204	
87	F1H9B2T	Char	2	206	
88	F1H9B2U	Char	2	208	
89	F1H9B2V	Char	2	210	
90	F1H9B2W	Char	2	212	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
91	F1H9B2X	Char	2	214	
93	F1H9B3A	Char	2	218	
94	F1H9B3B	Char	2	220	
95	F1H9B3C	Char	2	222	
96	F1H9B3D	Char	2	224	
97	F1H9B3E	Char	2	226	
98	F1H9B3F	Char	2	228	
99	F1H9B3G	Char	2	230	
100	F1H9B3H	Char	2	232	
101	F1H9B3I	Char	2	234	
102	F1H9B3J	Char	2	236	
103	F1H9B3K	Char	2	238	
104	F1H9B3L	Char	2	240	
105	F1H9B3M	Char	2	242	
106	F1H9B3N	Char	2	244	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
107	F1H9B3O	Char	2	246	
108	F1H9B3P	Char	2	248	
109	F1H9B3Q	Char	2	250	
110	F1H9B3R	Char	2	252	
111	F1H9B3S	Char	2	254	
112	F1H9B3T	Char	2	256	
113	F1H9B3U	Char	2	258	
114	F1H9B3V	Char	2	260	
115	F1H9B3W	Char	2	262	
116	F1H9B3X	Char	2	264	
117	F1H9C	Char	1	266	
25	F1HMISS	Char	1	49	
132	F1HSHUT	Char	1	288	
134	F1INTLEN	Char	3	290	
133	F10THOP	Char	1	289	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
143	F10THSP	Char	1	301	
24	F1OTOP	Char	1	48	
147	F1OTSHUT	Char	1	306	
17	FUP1DD	Char	2	34	
16	FUP1MM	Char	2	32	
15	FUP1YY	Char	2	30	
22	INTTYP	Char	1	45	
20	INTVDD	Char	2	40	
19	INTVMM	Char	2	38	
18	INTVYY	Char	2	36	
10	OFFICE	Char	2	20	
7	RACE	Char	1	16	
148	RECID	Char	6	307	
1	SAMPLE	Char	3	4	
9	SDA	Char	2	18	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
23	SEGMEN	Char	2	46	
8	SEX	Char	1	17	
11	STATE	Char	2	22	
21	SURVEY	Char	3	42	
5	TARGET	Char	1	13	

Data Set Name: USER.YOUTH Type:

Observations: 4834 Record Len: 136

Variables: 77

Label:

-----Alphabetic List of Variables and Attributes-----

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
6	AGE	Char	2	14	
4	DOBDD	Char	2	11	
3	DOBMM	Char	2	9	
2	DOBYY	Char	2	7	
14	ELIGDD	Char	2	28	
13	ELIGMM	Char	2	26	
12	ELIGYY	Char	2	24	
30	F1BOX21	Char	1	54	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
33	F1BOX22	Char	1	57	
39	F1BOX23	Char	1	64	
42	F1BOX24	Char	1	67	
31	F1BOX21A	Char	1	55	
32	F1BOX21B	Char	1	56	
34	F1BOX22A	Char	1	58	
40	F1BOX23A	Char	1	65	
41	F1BOX23B	Char	1	66	
43	F1BOX24A	Char	1	68	
25	F1BOXP38	Char	1	49	
36	F1G21	Char	1	60	
45	F1G22	Char	1	70	
50	F1G23	Char	1	76	
55	F1G24	Char	1	82	
75	F1G26	Char	2	127	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
26	F1G20A	Char	1	50	
27	F1G20B	Char	1	51	
28	F1G20C	Char	1	52	
29	F1G20D	Char	1	53	
37	F1G21CNT	Char	2	61	
38	F1G21MOR	Char	1	63	
35	F1G21SKP	Char	1	59	
46	F1G22A	Char	1	71	
47	F1G22CNT	Char	2	72	
48	F1G22MOR	Char	1	74	
44	F1G22SKP	Char	1	69	
51	F1G23A	Char	1	77	
52	F1G23CNT	Char	2	78	
53	F1G23MOR	Char	1	80	
49	F1G23SKP	Char	1	75	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
56	F1G24A	Char	2	83	
54	F1G24SKP	Char	1	81	
57	F1G25AA	Char	1	85	
60	F1G25AB	Char	1	92	
63	F1G25AC	Char	1	99	
66	F1G25AD	Char	1	106	
69	F1G25AE	Char	1	113	
72	F1G25AF	Char	1	120	
58	F1G25BA	Char	5	86	
61	F1G25BB	Char	5	93	
64	F1G25BC	Char	5	100	
67	F1G25BD	Char	5	107	
70	F1G25BE	Char	5	114	
73	F1G25BF	Char	5	121	
59	F1G25CA	Char	1	91	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
62	F1G25CB	Char	1	98	
65	F1G25CC	Char	1	105	
68	F1G25CD	Char	1	112	
71	F1G25CE	Char	1	119	
74	F1G25CF	Char	1	126	
24	F1YTOP	Char	1	48	
76	F1YTSHUT	Char	1	129	
17	FUP1DD	Char	2	34	
16	FUP1MM	Char	2	32	
15	FUP1YY	Char	2	30	
22	INTTYP	Char	1	45	
20	INTVDD	Char	2	40	
19	INTVMM	Char	2	38	
18	INTVYY	Char	2	36	
10	OFFICE	Char	2	20	

#	Variable	Type	Len	Pos	Label
7	RACE	Char	1	16	
77	RECID	Char	6	130	
1	SAMPLE	Char	3	4	
9	SDA	Char	2	18	
23	SEGMEN	Char	2	46	
8	SEX	Char	1	17	
11	STATE	Char	2	22	
21	SURVEY	Char	3	42	
5	TARGET	Char	1	13	