

ICPSR
Inter-university Consortium for
Political and Social Research

Survey of Employment, Income, and Attitudes
in Russia (SEIAR), January–March 1998

Theodore P. Gerber

ICPSR 2732

SURVEY OF EMPLOYMENT, INCOME, AND ATTITUDES
IN RUSSIA (SEIAR), JANUARY-MARCH 1998

(ICPSR 2732)

Principal Investigator

Theodore P. Gerber
University of Oregon

First ICPSR Version
June 1999

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

BIBLIOGRAPHIC CITATION

Publications based on ICPSR data collections should acknowledge those sources by means of bibliographic citations. To ensure that such source attributions are captured for social science bibliographic utilities, citations must appear in footnotes or in the reference section of publications. The bibliographic citation for this data collection is:

Gerber, Theodore P. SURVEY OF EMPLOYMENT, INCOME, AND ATTITUDES IN RUSSIA (SEIAR), JANUARY-MARCH 1998 [Computer file]. ICPSR version. Moscow, Russia: All-Russian Center for Public Opinion and Market Research (VTsIOM) [producer], 1998. Ann Arbor, MI: Inter-university Consortium for Political and Social Research [distributor], 1999.

REQUEST FOR INFORMATION ON USE OF ICPSR RESOURCES

To provide funding agencies with essential information about use of archival resources and to facilitate the exchange of information about ICPSR participants' research activities, users of ICPSR data are requested to send to ICPSR bibliographic citations for each completed manuscript or thesis abstract. Please indicate in a cover letter which data were used.

DATA DISCLAIMER

The original collector of the data, ICPSR, and the relevant funding agency bear no responsibility for uses of this collection or for interpretations or inferences based upon such uses.

DATA COLLECTION DESCRIPTION

Theodore P. Gerber

SURVEY OF EMPLOYMENT, INCOME, AND ATTITUDES IN RUSSIA (SEIAR),
JANUARY-MARCH 1998 (ICPSR 2732)

SUMMARY: The purpose of this study was to assess the ways in which recent economic and social changes in Russia, specifically those since the collapse of the Soviet system, have affected the social stratification of Russian society, the composition and nature of the Russian labor market, and Russian public opinion regarding the state of the Russian economy. The survey covered the population of the Russian Federation 16 years of age and older, excluding residents of four Caucasus republics and eight inaccessible regions of the Russian far north. Respondents were asked to complete a self-administered written questionnaire in the presence of an interviewer, with a portion of the survey administered directly by the interviewer. The main aim of the project was to gather information on respondents' social origins (including past affiliation with the Communist Party of the Soviet Union), income and standard of living, activity or work history since 1990, and current attitudes toward the economy and market reforms. Specifically, respondents were asked about both their current and 1990 occupations and sources of income (and changes within that period), and their assessments of the current economic situation for their family, city, region, and Russia as a whole. They were also queried about personal experiences with wage delays and compulsory unpaid leave, and whether they thought current and planned market reforms would eventually improve their lives. Demographic information on respondents includes age, sex, marital status, household size, education, parental background, income, and current employment status.

UNIVERSE: Residents of the Russian Federation aged 16 years or older, excluding residents of four Caucasus republics and eight inaccessible regions of the Russian far north.

SAMPLING: Multistage stratified random sampling was used. For details on the sampling procedure, users should consult the Technical Report in the codebook.

NOTE: (1) Only questions circled by the Principal Investigator on the data collection instrument are included in this study. (2) The codebook (in English) and data collection instrument (in Russian) are provided as a Portable Document Format (PDF) file. The PDF file format was developed by Adobe Systems Incorporated and can be accessed using PDF reader software, such as the Adobe Acrobat

Reader. Information on how to obtain a copy of the Acrobat Reader is provided through the ICPSR Website on the Internet.

EXTENT OF COLLECTION: 1 data file + machine-readable documentation (PDF) + SAS data definition statements + SPSS data definition statements

EXTENT OF PROCESSING: REFORM.DOC/ SCAN/ REFORM.DATA/ DDEF.ICPSR

DATA FORMAT: Logical Record Length with SAS and SPSS data definition statements and SPSS export file

Part 1: Raw Data File

File Structure: rectangular

Cases: 4,818

Variables: 315

Record Length: 536

Records Per Case: 1

SURVEY OF EMPLOYMENT, INCOME, AND ATTITUDES IN RUSSIA

Codebook and Technical Report

April 1999

Principal Investigator: Theodore P. Gerber¹
University of Oregon

¹Beginning August 1, 1999, the Principal Investigator will be affiliated with the University of Arizona. After that date, all correspondence should be addressed to Prof. Theodore P. Gerber, Department of Sociology, Social Science Building, Room 400, PO Box 210027, University of Arizona, Tucson, AZ 85721. E-mail: tgerber@u.arizona.edu.

Acknowledgments

This project received financial support from several sources. Preliminary work was assisted by a grant from the International Research and Exchanges Board, with funds provided by the US Department of State (Title VIII program) and the National Endowment for the Humanities. Instrument design, pre-testing, data collection, preparation, and analysis were supported by a grant from the National Science Foundation (SBR-9729225). Documentation was supported by grants from the University of Oregon College of Arts and Sciences. Donald Treiman, Patricia Gwartney, and Michael Hout offered valuable advice. Special thanks are due to Ludmila Khakhulina and Emilia Azarkh of the All-Russian Center for Public Opinion and Market Research, for their extremely helpful contributions at various stages of the data collection process. Edward Akhmetshin provided crucial research assistance.

Project Description

The Survey of Employment, Income, and Attitudes in Russia (SEIAR) was fielded in January through March 1998 (N=4818). The SEIAR questions and data represent a subset of the January and March versions of the bi-monthly "Monitoring" surveys conducted by the All-Russian Center for Public Opinion and Market Research (widely known by its Russian acronym, VTsIOM). SEIAR questions were explicitly designed to elicit a range of information from respondents about their current and past employment experiences, their current income from various sources, their social origins, and their subjective assessments of the economy and the course of economic reforms. The corresponding variables will be of use to researchers analyzing patterns and trends in socio-economic stratification--both current and in earlier eras--labor markets, and public opinion in post-Soviet Russia.

SEIAR includes variables on the following:

- *Demographic characteristics.* Current age; sex; education; marital status; household size and composition; size and type of current place of residence.
- *Social origins.* Education, employment, Communist Party membership and level of involvement of respondent and each parent; respondent's residence at age 14.
- *Employment history since 1990.* Respondent's main activity in 1990; characteristics of respondent's job (if employed) in 1990 (conditions of employment; occupation; property type, industry, and size of firm, number of subordinates; experiences of wage delays and/or unpaid leaves of absence); participation in particular income-producing activities outside of primary job in 1990; any and all changes in primary activity or primary job between the end of 1990 and the time of data collection; characteristics of jobs held since 1990.
- *Current employment.* Current labor force status; characteristics of main job; participation in particular income-producing activities outside of primary job.
- *Economic attitudes.* Assessments of economic situation of respondent's family, locality, and country; views on whether economic reforms should be continued.

- *Income and standard of living.* Respondent's income from primary job during the past month; income from other sources (transfers, primary production, financial income, etc.) during the past month; total per capita household income during the past month; percentage of wages actually paid the preceding month; number of months since wages were paid in full.

The bulk of SEIAR questions were purchased additions to the January and March 1998 Monitoring surveys. In particular, the social origin variables and work/activity histories are not usually included in the Monitoring survey. Unfortunately, funding limitations precluded purchasing additional attitude questions. Therefore, SEIAR provides only minimal information on attitudes, consisting of several items regularly included in the Monitoring Survey. If sufficient funding can be obtained, a second, more comprehensive round of interviews with SEIAR respondents will be conducted during the year 2000. If this transpires, the data file and codebook will be supplemented at an appropriate time.

Papers Using SEIAR Data

Theodore P. Gerber. "When Earnings Are Not Enough: Post-Socialist Forms of Stratification." Semi-Annual Meeting of Research Committee on Social Stratification (RC 28) of the International Sociological Association, Warsaw, Poland, May 1999.

Theodore P. Gerber. "Educational Transitions in Post-War Russia: Effects of Demographics, Social Origins, and Politics." The Population Association of America Annual Meetings, New York, March 1999.

Theodore P. Gerber. "Winners and Losers: Dynamics of Job Loss and Entrepreneurship in Russia Since 1990." Conference on China, Russia: and India: Progress and Challenges of Economic Transition. Michigan State University, October 1998.

Theodore P. Gerber. "Labor Market Outcomes and Social Stratification in Post-Soviet Russia." American Sociological Association Annual Meetings, San Francisco, CA, August 1998.

Listing of first and last data records

The variables are listed in the following order:

LINE 1: QRO QINT QANK QOBL QNASPUN QDATA QMONTH
LINE 2: START SEX AGE HIEDCATS ADEDYES HIEDYRS ADEDTYP1
LINE 3: ADEDTYP2 ADEDTYP3 ADEDTYP4 MARSTAT NUMPERS REGION URBRURAL
LINE 4: RESTYPE CITYSIZE JUSTWORK SEMPINC ACTNWRK SELFOCC IND
LINE 5: INC OCC FIRMSIZE INCSRC1 INCSRC2 INCSRC3 INCSRC4
LINE 6: INCSRC5 INCSRC6 INCSRC7 INCSRC8 INCSRC9 INCSRC10 INCSRC11
LINE 7: INCSRC12 INCSRC13 INCSRC14 INCSRC15 INCPA DADEDUC MOMEDUC
LINE 8: DADOCC14 MOMOCC14 CPEVER1 CPEVER2 CPEVER3 CPEVER4 FACP1
LINE 9: FACP2 FACP3 FACP4 FACP5 MOCP1 MOCP2 MOCP3
LINE 10: MOCP4 MOCP5 RESIZE14 ACT90 IND90 OCC90 FIRMSZ90
LINE 11: UNPLEA90 WAGED90 SEJ90 SEJ90_1 SEJ90_2 SEJ90_3 SEJ90_4
LINE 12: SEJ90_5 SEJ90_6 SEJ90_7 SEJ90_8 SEJ90_9 SEJ90_10 SEJ90_11
LINE 13: SEJ90_12 SECINC90 ACTSEV1 ACTSEV2 ACTSEV3 ACTSEV4 ACTSEV5
LINE 14: ACTSEV6 ACTSEV7 ACTSEV8 ACTSEV9 ACTSEV10 ACT1 ACT2
LINE 15: ACT3 ACT4 ACT5 ACT6 ACT7 ACT8 ACT9
LINE 16: ACT10 ACTMON1 ACTMON2 ACTMON3 ACTMON4 ACTMON5 ACTMON6
LINE 17: ACTMON7 ACTMON8 ACTMON9 ACTMON10 ACTYR1 ACTYR2 ACTYR3
LINE 18: ACTYR4 ACTYR5 ACTYR6 ACTYR7 ACTYR8 ACTYR9 ACTYR10
LINE 19: JOB1EVNO JOB2EVNO JOB3EVNO OCC1 OCC2 OCC3 UNPLEAV1
LINE 20: UNPLEAV2 UNPLEAV3 WAGED1 WAGED2 WAGED3 FIRMSIZ1 FIRMSIZ2
LINE 21: FIRMSIZ3 IND1 IND2 IND3 SEJ97 SEJ97_1 SEJ97_2
LINE 22: SEJ97_3 SEJ97_4 SEJ97_5 SEJ97_6 SEJ97_7 SEJ97_8 SEJ97_9
LINE 23: SEJ97_10 SEJ97_11 SEJ97_12 SECINC97 REINTER MATSIT ECSITRES
LINE 24: ECSITRUS LIFNOW CONREF LIFUT SALPAID LMOSAL WEIGHT
LINE 25: TIME1 TIME2 TIME3 TIME4 TIME5 TIME6 TIME7

LINE 26: TIME8 TIME9 TIME10 REGCLC REGCLJ1 REGCLJ2 REGCLJ3
LINE 27: REGCL90 RESPID NEWJOBS NJ1TIME NJ2TIME NJ3TIME NJ4TIME
LINE 28: NJ5TIME NJ6TIME NJ7TIME ISE90 ISE1 ISE2 ISE3
LINE 29: ISEC NJ1OCC NJ2OCC NJ3OCC NJ4OCC NJ5OCC NJ6OCC
LINE 30: NJ7OCC NJ1ISE NJ2ISE NJ3ISE NJ4ISE NJ5ISE NJ6ISE
LINE 31: NJ7ISE NJ1TYP NJ2TYP NJ3TYP NJ4TYP NJ5TYP NJ6TYP
LINE 32: NJ7TYP TYP TYP1 TYP2 TYP3 TYP90 EMPTYP
LINE 33: EMPTYP1 EMPTYP2 EMPTYP3 EMPTYP90 NJ1EMP NJ2EMP NJ3EMP
LINE 34: NJ4EMP NJ5EMP NJ6EMP NJ7EMP NJ1CODE NJ2CODE NJ3CODE
LINE 35: NJ4CODE NJ5CODE NJ6CODE NJ7CODE NJ1EGC NJ2EGC NJ3EGC
LINE 36: NJ4EGC NJ5EGC NJ6EGC NJ7EGC NJ1IND NJ2IND NJ3IND
LINE 37: NJ4IND NJ5IND NJ6IND NJ7IND NJ2SIZ NJ3SIZ NJ4SIZ
LINE 38: NJ5SIZ NJ6SIZ NJ7SIZ NJ1SIZ NJ1SUB NJ2SUB NJ3SUB
LINE 39: NJ4SUB NJ5SUB NJ6SUB NJ7SUB SUB SUB1 SUB2
LINE 40: SUB3 SUB90 NJ1UNP NJ2UNP NJ3UNP NJ4UNP NJ5UNP
LINE 41: NJ6UNP NJ7UNP NJ1DEL NJ2DEL NJ3DEL NJ4DEL NJ5DEL
LINE 42: NJ6DEL NJ7DEL NEWACTS MONTH OBLAST SURVEY SUBMON1
LINE 43: SUBMON2 SUBMON3 SUBMON4 SUBMON5 SUBMON6 SUBMON7 SUBMON8
LINE 44: SUBMON9 SUBMON10 NJ1TISUB NJ2TISUB NJ3TISUB NJ4TISUB NJ5TISUB
LINE 45: NJ6TISUB NJ7TISUB MOME14 DADEGC14 MOMISE14 DADISE14 FILTER_

QRO:	17.00	69.00	1.00	7.00	1010.00	18.00	1.00
START:	1.00	1.00	75.00	7.00	.	15.00	.
ADEDTYP2:	.	.	.	6.00	3.00	2.00	1.00
RESTYPE:	1.00	10.00	.	.	2.00	.	.
INC:00	.00	.00	.00
INCSRC5:	1.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
INCSRC12:	.00	.00	.00	.00	.	6.00	7.00
DADOCC14:	1311.00	6114.00	.00	.00	.00	1.00	.00
FACP2:	1.00	.00	.00	.00	1.00	.00	.00
MOCPC4:	.00	.00	1.00	3.00	.	.	.
UNPLEA90:	.	.	3.00
SEJ90_5:
SEJ90_12:	.	.	.00	.00	.00	.00	.00
ACTSEV6:	.00	.00	.00	.00	.00	.	.
ACT3:
ACT10:
ACTMON7:
ACTYR4:
JOB1EVNO:
UNPLEAV2:
FIRMSIZ3:	3.00	.	.
SEJ97_3:
SEJ97_10:	2.00	3.00	4.00
ECSITRUS:	4.00	2.00	2.00	2.00	.	.	.39
TIME1:
TIME8:
REGCL90:	.	1.00	.00	.00	.00	.00	.00
NJ5TIME:	.00	.00	.00
ISEC:
NJ7OCC:
NJ7ISE:
NJ7TYP:	1.00
EMPTYP1:
NJ4EMP:
NJ4CODE:
NJ4EGC:
NJ4IND:
NJ5SIZ:
NJ4SUB:
SUB3:
NJ6UNP:
NJ6DEL:	.	.	.00	1.00	88.00	1.00	.
SUBMON2:
SUBMON9:
NJ6TISUB:	.	.	11.00	1.00	23.00	43.00	1

QRO:	48.00	1.00	20.00	89.00	1107.00	24.00	3.00
START:	1.00	2.00	34.00	9.00	3.00	17.00	.00
ADEDTP2:	.00	1.00	.00	2.00	3.00	11.00	1.00
RESTYPE:	2.00	7.00	1.00	.	.	2.00	5.00
INC:	1200.00	1226.00	3.00	1.00	.00	.00	.00
INCSRC5:	.00	.00	1.00	.00	.00	.00	.00
INCSRC12:	.00	.00	.00	.00	2200.00	3.00	3.00
DADOC14:	8322.00	5122.00	1.00	.00	.00	.00	1.00
FACP2:	.00	.00	.00	.00	1.00	.00	.00
MOCP4:	.00	.00	5.00	1.00	5.00	1226.00	3.00
UNPLEA90:	3.00	3.00	3.00
SEJ90_5:
SEJ90_12:	.	.	.00	.00	.00	.00	.00
ACTSEV6:	.00	.00	.00	.00	.00	.	.
ACT3:
ACT10:
ACTMON7:
ACTYR4:
JOBLEVNO:
UNPLEAV2:
FIRMSIZ3:	3.00	.	.
SEJ97_3:
SEJ97_10:	2.00	3.00	6.00
ECSITRUS:	6.00	4.00	3.00	3.00	98.00	.	.13
TIME1:
TIME8:	.	.	.	1.00	.	.	.
REGCL90:	1.00	4818.00	.00	.00	.00	.00	.00
NJ5TIME:	.00	.00	.00	59.00	.	.	.
ISEC:	59.00
NJ7OCC:
NJ7ISE:
NJ7TYP:	.	1.00	.	.	.	2.00	2.00
EMPTYP1:	.	.	.	1.00	.	.	.
NJ4EMP:
NJ4CODE:
NJ4EGC:
NJ4IND:
NJ5SIZ:
NJ4SUB:	4.00	.	.
SUB3:	.	6.00
NJ6UNP:
NJ6DEL:	.	.	.00	3.00	89.00	2.00	.
SUBMON2:
SUBMON9:
NJ6TISUB:	.	.	5.00	10.00	30.00	30.00	1

Number of cases read: 2 Number of cases listed: 2

Summary statistics for all variables

ACT1 qt17a_1 first new event, 1991-1997

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
main job change into	1.00	547	11.4	20.7	20.7
job loss due to firm	2.00	330	6.8	12.5	33.1
main job change with	3.00	148	3.1	5.6	38.7
enrollment in school	4.00	150	3.1	5.7	44.4
individual or privat	5.00	46	1.0	1.7	46.1
conscription	6.00	57	1.2	2.2	48.3
maternity leave	7.00	113	2.3	4.3	52.6
retired due to old a	8.00	170	3.5	6.4	59.0
retired due to old a	9.00	326	6.8	12.3	71.3
left work force for	10.00	233	4.8	8.8	80.1
new job in different	11.00	80	1.7	3.0	83.1
first time labor for	12.00	381	7.9	14.4	97.5
other	13.00	64	1.3	2.4	99.9
other--determined to	14.00	2	.0	.1	100.0
.	.	2171	45.1	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 2647 Missing cases 2171

ACT10 qt17a_10 tenth new event, 1991-1997

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
main job change into	1.00	1	.0	50.0	50.0
new job in different	11.00	1	.0	50.0	100.0
.	.	4816	100.0	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 2 Missing cases 4816

ACT2 qt17a_2 second new event, 1991-1997

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
main job change into	1.00	327	6.8	28.7	28.7
job loss due to firm	2.00	91	1.9	8.0	36.7
main job change with	3.00	61	1.3	5.4	42.0
enrollment in school	4.00	15	.3	1.3	43.3
individual or privat	5.00	66	1.4	5.8	49.1
conscription	6.00	26	.5	2.3	51.4
maternity leave	7.00	74	1.5	6.5	57.9
retired due to old a	8.00	11	.2	1.0	58.9
retired due to old a	9.00	35	.7	3.1	61.9
left work force for	10.00	119	2.5	10.4	72.4
new job in different	11.00	200	4.2	17.5	89.9
first time labor for	12.00	72	1.5	6.3	96.2
other	13.00	39	.8	3.4	99.6
other--determined to	14.00	4	.1	.4	100.0
.	.	3678	76.3	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 1140 Missing cases 3678

ACT3 qt17a_3 third new event, 1991-1997

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
main job change into	1.00	166	3.4	31.9	31.9
job loss due to firm	2.00	48	1.0	9.2	41.2
main job change with	3.00	25	.5	4.8	46.0
enrollment in school	4.00	13	.3	2.5	48.5
individual or privat	5.00	21	.4	4.0	52.5
conscription	6.00	4	.1	.8	53.3
maternity leave	7.00	14	.3	2.7	56.0
retired due to old a	8.00	2	.0	.4	56.3
retired due to old a	9.00	10	.2	1.9	58.3
left work force for	10.00	77	1.6	14.8	73.1
new job in different	11.00	98	2.0	18.8	91.9
first time labor for	12.00	21	.4	4.0	96.0
other	13.00	20	.4	3.8	99.8
other--determined to	14.00	1	.0	.2	100.0
.	.	4298	89.2	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 520 Missing cases 4298

ACT4 qt17a_4 fourth new event, 1991-1997

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
main job change into	1.00	79	1.6	35.1	35.1
job loss due to firm	2.00	18	.4	8.0	43.1
main job change with	3.00	9	.2	4.0	47.1
enrollment in school	4.00	1	.0	.4	47.6
individual or privat	5.00	7	.1	3.1	50.7
conscription	6.00	2	.0	.9	51.6
maternity leave	7.00	10	.2	4.4	56.0
retired due to old a	8.00	1	.0	.4	56.4
retired due to old a	9.00	5	.1	2.2	58.7
left work force for	10.00	40	.8	17.8	76.4
new job in different	11.00	47	1.0	20.9	97.3
first time labor for	12.00	2	.0	.9	98.2
other	13.00	4	.1	1.8	100.0
.	.	4593	95.3	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 225 Missing cases 4593

ACT5 qt17a_5 fifth new event, 1991-1997

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
main job change into	1.00	17	.4	17.7	17.7
job loss due to firm	2.00	9	.2	9.4	27.1
main job change with	3.00	4	.1	4.2	31.3
enrollment in school	4.00	4	.1	4.2	35.4
individual or privat	5.00	5	.1	5.2	40.6
maternity leave	7.00	2	.0	2.1	42.7
retired due to old a	9.00	2	.0	2.1	44.8
left work force for	10.00	26	.5	27.1	71.9
new job in different	11.00	26	.5	27.1	99.0
other	13.00	1	.0	1.0	100.0
.	.	4722	98.0	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 96 Missing cases 4722

ACT6 qt17a_6 sixth new event, 1991-1997

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
main job change into	1.00	18	.4	38.3	38.3
job loss due to firm	2.00	2	.0	4.3	42.6
main job change with	3.00	2	.0	4.3	46.8
individual or privat	5.00	3	.1	6.4	53.2
maternity leave	7.00	1	.0	2.1	55.3
left work force for	10.00	11	.2	23.4	78.7
new job in different	11.00	9	.2	19.1	97.9
other	13.00	1	.0	2.1	100.0
.	.	4771	99.0	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 47 Missing cases 4771

ACT7 qt17a_7 seventh new event, 1991-1997

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
main job change into	1.00	7	.1	41.2	41.2
individual or privat	5.00	1	.0	5.9	47.1
left work force for	10.00	7	.1	41.2	88.2
new job in different	11.00	2	.0	11.8	100.0
.	.	4801	99.6	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 17 Missing cases 4801

ACT8 qt17a_8 eighth new event, 1991-1997

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
main job change into	1.00	2	.0	22.2	22.2
job loss due to firm	2.00	1	.0	11.1	33.3
main job change with	3.00	1	.0	11.1	44.4
left work force for	10.00	2	.0	22.2	66.7
new job in different	11.00	3	.1	33.3	100.0
.	.	4809	99.8	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 9 Missing cases 4809

ACT9 qt17a_9 ninth new event, 1991-1997

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
left work force for	10.00	3	.1	75.0	75.0
new job in different	11.00	1	.0	25.0	100.0
	.	4814	99.9	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4 Missing cases 4814

ACTMON1 qt17b_1 month of the first new event, 19

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
January	1.00	209	4.3	8.0	8.0
February	2.00	189	3.9	7.2	15.2
March	3.00	245	5.1	9.3	24.5
April	4.00	207	4.3	7.9	32.4
May	5.00	252	5.2	9.6	42.0
June	6.00	239	5.0	9.1	51.1
July	7.00	204	4.2	7.8	58.9
August	8.00	256	5.3	9.8	68.6
September	9.00	361	7.5	13.8	82.4
October	10.00	207	4.3	7.9	90.2
November	11.00	117	2.4	4.5	94.7
December	12.00	139	2.9	5.3	100.0
	.	2193	45.5	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 2625 Missing cases 2193

ACTMON10 qt17b_10 month of the tenth new event, 1

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
April	4.00	1	.0	50.0	50.0
December	12.00	1	.0	50.0	100.0
	.	4816	100.0	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 2 Missing cases 4816

 ACTMON2 qt17b_2 month of the second new event, 1

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
January	1.00	90	1.9	8.0	8.0
February	2.00	80	1.7	7.1	15.1
March	3.00	108	2.2	9.6	24.6
April	4.00	92	1.9	8.2	32.8
May	5.00	105	2.2	9.3	42.1
June	6.00	99	2.1	8.8	50.9
July	7.00	71	1.5	6.3	57.2
August	8.00	96	2.0	8.5	65.7
September	9.00	104	2.2	9.2	74.9
October	10.00	115	2.4	10.2	85.1
November	11.00	78	1.6	6.9	92.0
December	12.00	90	1.9	8.0	100.0
.		3690	76.6	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 1128 Missing cases 3690

 ACTMON3 qt17b_3 month of the third new event, 19

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
January	1.00	44	.9	8.6	8.6
February	2.00	47	1.0	9.2	17.7
March	3.00	42	.9	8.2	25.9
April	4.00	33	.7	6.4	32.4
May	5.00	50	1.0	9.7	42.1
June	6.00	38	.8	7.4	49.5
July	7.00	28	.6	5.5	55.0
August	8.00	51	1.1	9.9	64.9
September	9.00	56	1.2	10.9	75.8
October	10.00	39	.8	7.6	83.4
November	11.00	43	.9	8.4	91.8
December	12.00	42	.9	8.2	100.0
.		4305	89.4	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 513 Missing cases 4305

 ACTMON4 qt17b_4 month of the fourth new event, 1

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
January	1.00	14	.3	6.4	6.4
February	2.00	18	.4	8.2	14.6
March	3.00	23	.5	10.5	25.1
April	4.00	15	.3	6.8	32.0
May	5.00	18	.4	8.2	40.2
June	6.00	17	.4	7.8	47.9
July	7.00	14	.3	6.4	54.3
August	8.00	24	.5	11.0	65.3
September	9.00	25	.5	11.4	76.7
October	10.00	17	.4	7.8	84.5
November	11.00	21	.4	9.6	94.1
December	12.00	13	.3	5.9	100.0
.		4599	95.5	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 219 Missing cases 4599

 ACTMON5 qt17b_5 month of the fifth new event, 19

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
January	1.00	8	.2	8.6	8.6
February	2.00	7	.1	7.5	16.1
March	3.00	8	.2	8.6	24.7
April	4.00	8	.2	8.6	33.3
May	5.00	8	.2	8.6	41.9
June	6.00	7	.1	7.5	49.5
July	7.00	7	.1	7.5	57.0
August	8.00	8	.2	8.6	65.6
September	9.00	7	.1	7.5	73.1
October	10.00	11	.2	11.8	84.9
November	11.00	6	.1	6.5	91.4
December	12.00	8	.2	8.6	100.0
.		4725	98.1	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 93 Missing cases 4725

ACTMON6 qt17b_6 month of the sixth new event, 19

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	1	.0	2.1	2.1
January	1.00	4	.1	8.5	10.6
February	2.00	3	.1	6.4	17.0
March	3.00	3	.1	6.4	23.4
April	4.00	3	.1	6.4	29.8
May	5.00	2	.0	4.3	34.0
June	6.00	2	.0	4.3	38.3
July	7.00	3	.1	6.4	44.7
August	8.00	6	.1	12.8	57.4
September	9.00	2	.0	4.3	61.7
October	10.00	7	.1	14.9	76.6
November	11.00	6	.1	12.8	89.4
December	12.00	5	.1	10.6	100.0
	.	4771	99.0	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 47 Missing cases 4771

ACTMON7 qt17b_7 month of the seventh new event,

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
January	1.00	3	.1	17.6	17.6
February	2.00	3	.1	17.6	35.3
April	4.00	2	.0	11.8	47.1
May	5.00	2	.0	11.8	58.8
August	8.00	3	.1	17.6	76.5
September	9.00	1	.0	5.9	82.4
October	10.00	2	.0	11.8	94.1
November	11.00	1	.0	5.9	100.0
	.	4801	99.6	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 17 Missing cases 4801

ACTMON8 qt17b_8 month of the eighth new event, 1

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
March	3.00	1	.0	11.1	11.1
April	4.00	1	.0	11.1	22.2
May	5.00	2	.0	22.2	44.4
June	6.00	1	.0	11.1	55.6
July	7.00	2	.0	22.2	77.8
August	8.00	1	.0	11.1	88.9
October	10.00	1	.0	11.1	100.0
.		4809	99.8	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 9 Missing cases 4809

ACTMON9 qt17b_9 month of the ninth new event, 19

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
April	4.00	1	.0	25.0	25.0
June	6.00	1	.0	25.0	50.0
October	10.00	1	.0	25.0	75.0
November	11.00	1	.0	25.0	100.0
.		4814	99.9	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 4 Missing cases 4814

ACTNWRK gole main activity of non-working respon

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
full-time student	1.00	251	5.2	12.3	12.3
retired or disabled	2.00	1129	23.4	55.2	67.5
house-keeper	3.00	171	3.5	8.4	75.9
on maternity leave	4.00	115	2.4	5.6	81.5
unemployed	5.00	367	7.6	18.0	99.5
other	6.00	11	.2	.5	100.0
.		2774	57.6	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 2044 Missing cases 2774

 ACTSEV1 qt17_1 activity history 1991-1997: seque

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	2171	45.1	45.1	45.1
first event	1.00	2647	54.9	54.9	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

 ACTSEV10 qt17_10 activity history 1991-1997: sequ

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	4816	100.0	100.0	100.0
tenth event	1.00	2	.0	.0	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

 ACTSEV2 qt17_2 activity history 1991-1997: seque

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	3678	76.3	76.3	76.3
second event	1.00	1140	23.7	23.7	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

ACTSEV3 qt17_3 activity history 1991-1997: seque

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	4298	89.2	89.2	89.2
third event	1.00	520	10.8	10.8	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

ACTSEV4 qt17_4 activity history 1991-1997: seque

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	4593	95.3	95.3	95.3
fourth event	1.00	225	4.7	4.7	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

ACTSEV5 qt17_5 activity history 1991-1997: seque

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	4722	98.0	98.0	98.0
fifth event	1.00	96	2.0	2.0	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

 ACTSEV6 qt17_6 activity history 1991-1997: seque

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	4771	99.0	99.0	99.0
sixth event	1.00	47	1.0	1.0	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

 ACTSEV7 qt17_7 activity history 1991-1997: seque

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	4801	99.6	99.6	99.6
seventh event	1.00	17	.4	.4	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

 ACTSEV8 qt17_8 activity history 1991-1997: seque

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	4809	99.8	99.8	99.8
eighth event	1.00	9	.2	.2	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

 ACTSEV9 qt17_9 activity history 1991-1997: seque

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	4814	99.9	99.9	99.9
ninth event	1.00	4	.1	.1	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

 ACTYR1 qt17c_1 year of the first new event, 199

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	91.00	508	10.5	19.2	19.2
	92.00	447	9.3	16.9	36.1
	93.00	382	7.9	14.4	50.5
	94.00	361	7.5	13.6	64.2
	95.00	355	7.4	13.4	77.6
	96.00	272	5.6	10.3	87.9
	97.00	290	6.0	11.0	98.9
	98.00	30	.6	1.1	100.0
	.	2173	45.1	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 2645 Missing cases 2173

 ACTYR10 qt17c_10 year of the tenth new event, 19

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	93.00	1	.0	50.0	50.0
	97.00	1	.0	50.0	100.0
	.	4816	100.0	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 2 Missing cases 4816

ACTYR2 qt17c_2 year of the second new event, 19

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	91.00	59	1.2	5.2	5.2
	92.00	120	2.5	10.5	15.7
	93.00	192	4.0	16.9	32.6
	94.00	187	3.9	16.4	49.0
	95.00	185	3.8	16.2	65.2
	96.00	184	3.8	16.2	81.4
	97.00	195	4.0	17.1	98.5
	98.00	17	.4	1.5	100.0
	.	3679	76.4	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 1139 Missing cases 3679

ACTYR3 qt17c_3 year of the third new event, 199

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	91.00	5	.1	1.0	1.0
	92.00	23	.5	4.4	5.4
	93.00	50	1.0	9.6	15.0
	94.00	87	1.8	16.8	31.8
	95.00	109	2.3	21.0	52.8
	96.00	101	2.1	19.5	72.3
	97.00	132	2.7	25.4	97.7
	98.00	12	.2	2.3	100.0
	.	4299	89.2	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 519 Missing cases 4299

ACTYR4 qt17c_4 year of the fourth new event, 19

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	92.00	9	.2	4.0	4.0
	93.00	15	.3	6.7	10.7
	94.00	33	.7	14.7	25.3
	95.00	41	.9	18.2	43.6
	96.00	57	1.2	25.3	68.9
	97.00	67	1.4	29.8	98.7
	98.00	3	.1	1.3	100.0
	.	4593	95.3	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 225 Missing cases 4593

ACTYR5 qt17c_5 year of the fifth new event, 199

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	92.00	4	.1	4.2	4.2
	93.00	8	.2	8.4	12.6
	94.00	13	.3	13.7	26.3
	95.00	11	.2	11.6	37.9
	96.00	23	.5	24.2	62.1
	97.00	32	.7	33.7	95.8
	98.00	4	.1	4.2	100.0
	.	4723	98.0	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 95 Missing cases 4723

ACTYR6 qt17c_6 year of the sixth new event, 199

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	92.00	2	.0	4.3	4.3
	93.00	3	.1	6.4	10.6
	94.00	4	.1	8.5	19.1
	95.00	6	.1	12.8	31.9
	96.00	9	.2	19.1	51.1
	97.00	20	.4	42.6	93.6
	98.00	3	.1	6.4	100.0
	.	4771	99.0	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 47 Missing cases 4771

ACTYR7 qt17c_7 year of the seventh new event, 1

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	93.00	2	.0	11.8	11.8
	94.00	2	.0	11.8	23.5
	95.00	4	.1	23.5	47.1
	96.00	2	.0	11.8	58.8
	97.00	6	.1	35.3	94.1
	98.00	1	.0	5.9	100.0
	.	4801	99.6	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 17 Missing cases 4801

ACTYR8 qt17c_8 year of the eighth new event, 19

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	93.00	1	.0	11.1	11.1
	94.00	1	.0	11.1	22.2
	95.00	1	.0	11.1	33.3
	96.00	2	.0	22.2	55.6
	97.00	4	.1	44.4	100.0
	.	4809	99.8	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 9 Missing cases 4809

ACTYR9 qt17c_9 year of the ninth new event, 199

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	93.00	1	.0	25.0	25.0
	95.00	1	.0	25.0	50.0
	96.00	2	.0	50.0	100.0
	.	4814	99.9	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4 Missing cases 4814

ADEDYTP1 q3c_1 post-tertiary: graduate or profess

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	352	7.3	83.8	83.8
yes	1.00	68	1.4	16.2	100.0
	.	4398	91.3	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 420 Missing cases 4398

ADEDTYP2 q3c_2 post-tertiary: another tertiary

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	355	7.4	84.5	84.5
yes	1.00	65	1.3	15.5	100.0
	.	4398	91.3	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	420	Missing cases	4398		

ADEDTYP3 q3c_3 post-tertiary: foreign language--p

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	146	3.0	34.8	34.8
yes	1.00	274	5.7	65.2	100.0
	.	4398	91.3	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	420	Missing cases	4398		

ADEDTYP4 q3c_4 post-tertiary: other

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	390	8.1	92.9	92.9
yes	1.00	30	.6	7.1	100.0
	.	4398	91.3	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	420	Missing cases	4398		

ADEDYES q3a any post-tertiary education for resp

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	1.00	659	13.7	61.1	61.1
yes, in the same fie	2.00	220	4.6	20.4	81.5
yes, in a different	3.00	200	4.2	18.5	100.0
.	.	3739	77.6	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 1079 Missing cases 3739

Variable	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	N	Label
AGE	43.87	16.38	16.00	90.00	4818	q2 age of respondent

CITYSIZE qnaspun population, city of current resi

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
less than 10,000	1.00	119	2.5	3.2	3.2
10,000-19,000	2.00	202	4.2	5.4	8.6
20,000-49,000	3.00	305	6.3	8.2	16.8
50,000-74,000	4.00	276	5.7	7.4	24.2
75,000-99,000	5.00	64	1.3	1.7	26.0
100,000-249,000	6.00	507	10.5	13.6	39.6
250,000-499,000	7.00	443	9.2	11.9	51.5
500,000-749,000	8.00	294	6.1	7.9	59.4
750,000-999,000	9.00	124	2.6	3.3	62.7
1,000,000 and more	10.00	1388	28.8	37.3	100.0
.	.	1096	22.7	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 3722 Missing cases 1096

CONREF q14 continue market reforms?

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
yes	1.00	1894	39.3	39.3	39.3
no	2.00	1058	22.0	22.0	61.3
do not know/hard to	3.00	1866	38.7	38.7	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

CPEVER1 qt3a_1 never was CPSU member

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	650	13.5	13.5	13.5
yes	1.00	4168	86.5	86.5	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

CPEVER2 qt3a_2 was rank and file CPSU member

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	4394	91.2	91.2	91.2
yes	1.00	424	8.8	8.8	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

CPEVER3 qt3a_3 held unpaid position in CPSU ppo

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	4666	96.8	96.8	96.8
yes	1.00	152	3.2	3.2	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

CPEVER4 qt3a_4 held paid position in CPSU

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	4784	99.3	99.3	99.3
yes	1.00	34	.7	.7	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

DADEDUC qt1a education of (step)father

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
tertiary education	1.00	636	13.2	13.2	13.2
incomplete tertiary	2.00	95	2.0	2.0	15.2
secondary technical	3.00	759	15.8	15.8	30.9
vocational school	4.00	364	7.6	7.6	38.5
secondary general/ac	5.00	291	6.0	6.0	44.5
incomplete secondary	6.00	717	14.9	14.9	59.4
primary school and l	7.00	1201	24.9	24.9	84.3
do not know; hard to	8.00	755	15.7	15.7	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

DADEGC14 dads erikson-goldthorpe class when r was

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Ia/IIa.managers	1.00	356	7.4	8.8	8.8
Ib.Upper professiona	2.00	162	3.4	4.0	12.9
IIb.Lower profession	3.00	344	7.1	8.5	21.4
IIIa.Upper Routine n	4.00	206	4.3	5.1	26.5
IIIb.Lower Routine n	5.00	154	3.2	3.8	30.4
V.Technicians/Nurses	8.00	80	1.7	2.0	32.4
VI.Skilled Manual	9.00	1128	23.4	28.0	60.4
VIIa.Semi/Unskilled	10.00	943	19.6	23.4	83.8
VIIb.Semi/Unskilled	11.00	651	13.5	16.2	100.0
.	.	794	16.5	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 4024 Missing cases 794

Variable	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	N	Label
DADISE14	39.32	17.43	16.00	90.00	4024	dads isei score when

DADOCC14 qt2a occupation of (step)father when res

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	110.00	55	1.1	1.4	1.4
	1100.00	1	.0	.0	1.4
	1110.00	1	.0	.0	1.4
	1111.00	1	.0	.0	1.4
	1121.00	2	.0	.0	1.5
	1122.00	2	.0	.0	1.5
	1123.00	7	.1	.2	1.7
	1124.00	6	.1	.1	1.9
	1130.00	6	.1	.1	2.0
	1140.00	1	.0	.0	2.0
	1141.00	3	.1	.1	2.1
	1142.00	1	.0	.0	2.1
	1211.00	18	.4	.4	2.6
	1212.00	34	.7	.8	3.4
	1220.00	1	.0	.0	3.4
	1221.00	14	.3	.3	3.8
	1222.00	35	.7	.9	4.7

1223.00	6	.1	.1	4.8
1224.00	3	.1	.1	4.9
1226.00	6	.1	.1	5.0
1227.00	2	.0	.0	5.1
1228.00	1	.0	.0	5.1
1229.00	12	.2	.3	5.4
1230.00	1	.0	.0	5.4
1231.00	3	.1	.1	5.5
1232.00	11	.2	.3	5.8
1233.00	2	.0	.0	5.8
1235.00	1	.0	.0	5.9
1237.00	1	.0	.0	5.9
1239.00	13	.3	.3	6.2
1240.00	5	.1	.1	6.3
1250.00	49	1.0	1.2	7.5
1251.00	16	.3	.4	7.9
1252.00	19	.4	.5	8.4
1311.00	24	.5	.6	9.0
1312.00	6	.1	.1	9.2
1313.00	3	.1	.1	9.2
1314.00	6	.1	.1	9.4
1315.00	1	.0	.0	9.4
1316.00	12	.2	.3	9.7
1317.00	2	.0	.0	9.8
1319.00	18	.4	.4	10.2
1942.00	1	.0	.0	10.2
2100.00	2	.0	.0	10.3
2111.00	4	.1	.1	10.4
2113.00	3	.1	.1	10.4
2114.00	1	.0	.0	10.5
2119.00	1	.0	.0	10.5
2121.00	4	.1	.1	10.6
2130.00	1	.0	.0	10.6
2132.00	1	.0	.0	10.6
2140.00	28	.6	.7	11.3
2141.00	1	.0	.0	11.4
2142.00	36	.7	.9	12.3
2143.00	17	.4	.4	12.7
2144.00	5	.1	.1	12.8
2145.00	29	.6	.7	13.5
2146.00	5	.1	.1	13.7
2147.00	5	.1	.1	13.8
2148.00	2	.0	.0	13.8
2149.00	122	2.5	3.0	16.9
2200.00	1	.0	.0	16.9
2213.00	17	.4	.4	17.3
2221.00	18	.4	.4	17.7
2222.00	4	.1	.1	17.8
2223.00	15	.3	.4	18.2
2230.00	1	.0	.0	18.2
2300.00	2	.0	.0	18.3
2310.00	19	.4	.5	18.8
2320.00	55	1.1	1.4	20.1
2321.00	3	.1	.1	20.2
2331.00	2	.0	.0	20.3

2333.00	1	.0	.0	20.3
2340.00	4	.1	.1	20.4
2352.00	1	.0	.0	20.4
2359.00	3	.1	.1	20.5
2411.00	36	.7	.9	21.4
2412.00	3	.1	.1	21.4
2421.00	11	.2	.3	21.7
2422.00	3	.1	.1	21.8
2429.00	2	.0	.0	21.8
2441.00	13	.3	.3	22.2
2443.00	1	.0	.0	22.2
2444.00	2	.0	.0	22.2
2446.00	1	.0	.0	22.3
2451.00	7	.1	.2	22.4
2452.00	11	.2	.3	22.7
2453.00	5	.1	.1	22.8
2454.00	1	.0	.0	22.9
2455.00	1	.0	.0	22.9
3100.00	2	.0	.0	22.9
3110.00	1	.0	.0	23.0
3111.00	1	.0	.0	23.0
3112.00	4	.1	.1	23.1
3113.00	5	.1	.1	23.2
3114.00	2	.0	.0	23.3
3115.00	11	.2	.3	23.5
3116.00	2	.0	.0	23.6
3117.00	1	.0	.0	23.6
3119.00	11	.2	.3	23.9
3121.00	1	.0	.0	23.9
3123.00	1	.0	.0	23.9
3131.00	7	.1	.2	24.1
3132.00	1	.0	.0	24.1
3141.00	1	.0	.0	24.1
3142.00	5	.1	.1	24.3
3143.00	7	.1	.2	24.4
3150.00	1	.0	.0	24.5
3151.00	3	.1	.1	24.5
3152.00	5	.1	.1	24.7
3153.00	2	.0	.0	24.7
3211.00	2	.0	.0	24.8
3221.00	2	.0	.0	24.8
3225.00	1	.0	.0	24.8
3227.00	1	.0	.0	24.9
3229.00	3	.1	.1	24.9
3320.00	2	.0	.0	25.0
3411.00	1	.0	.0	25.0
3413.00	1	.0	.0	25.0
3415.00	3	.1	.1	25.1
3419.00	4	.1	.1	25.2
3422.00	1	.0	.0	25.2
3429.00	4	.1	.1	25.3
3433.00	18	.4	.4	25.8
3434.00	3	.1	.1	25.9
3439.00	24	.5	.6	26.5
3450.00	15	.3	.4	26.8

3452.00	13	.3	.3	27.2
3473.00	1	.0	.0	27.2
3474.00	1	.0	.0	27.2
3490.00	2	.0	.0	27.3
3491.00	5	.1	.1	27.4
3492.00	4	.1	.1	27.5
4100.00	5	.1	.1	27.6
4114.00	1	.0	.0	27.6
4115.00	1	.0	.0	27.6
4120.00	1	.0	.0	27.7
4121.00	6	.1	.1	27.8
4130.00	1	.0	.0	27.8
4131.00	18	.4	.4	28.3
4132.00	8	.2	.2	28.5
4133.00	6	.1	.1	28.6
4140.00	1	.0	.0	28.7
4142.00	5	.1	.1	28.8
4190.00	12	.2	.3	29.1
4211.00	1	.0	.0	29.1
4220.00	1	.0	.0	29.1
4223.00	4	.1	.1	29.2
4231.00	1	.0	.0	29.3
5100.00	1	.0	.0	29.3
5112.00	3	.1	.1	29.4
5121.00	5	.1	.1	29.5
5122.00	10	.2	.2	29.7
5123.00	3	.1	.1	29.8
5141.00	2	.0	.0	29.9
5149.00	1	.0	.0	29.9
5161.00	10	.2	.2	30.1
5162.00	16	.3	.4	30.5
5164.00	8	.2	.2	30.7
5169.00	8	.2	.2	30.9
5220.00	11	.2	.3	31.2
5230.00	3	.1	.1	31.3
5837.00	1	.0	.0	31.3
6100.00	42	.9	1.0	32.3
6110.00	60	1.2	1.5	33.8
6111.00	101	2.1	2.5	36.3
6112.00	7	.1	.2	36.5
6113.00	2	.0	.0	36.6
6114.00	154	3.2	3.8	40.4
6120.00	8	.2	.2	40.6
6121.00	21	.4	.5	41.1
6123.00	4	.1	.1	41.2
6124.00	28	.6	.7	41.9
6129.00	37	.8	.9	42.8
6130.00	4	.1	.1	42.9
6140.00	4	.1	.1	43.0
6141.00	35	.7	.9	43.9
6150.00	1	.0	.0	43.9
6152.00	4	.1	.1	44.0
6153.00	1	.0	.0	44.0
6210.00	4	.1	.1	44.1
6685.00	1	.0	.0	44.2

6686.00	1	.0	.0	44.2
7012.00	1	.0	.0	44.2
7100.00	5	.1	.1	44.3
7110.00	1	.0	.0	44.4
7111.00	42	.9	1.0	45.4
7112.00	3	.1	.1	45.5
7113.00	3	.1	.1	45.5
7120.00	19	.4	.5	46.0
7121.00	18	.4	.4	46.5
7122.00	21	.4	.5	47.0
7123.00	3	.1	.1	47.1
7124.00	120	2.5	3.0	50.0
7129.00	39	.8	1.0	51.0
7130.00	8	.2	.2	51.2
7131.00	4	.1	.1	51.3
7132.00	1	.0	.0	51.3
7133.00	5	.1	.1	51.5
7136.00	42	.9	1.0	52.5
7137.00	56	1.2	1.4	53.9
7141.00	6	.1	.1	54.0
7142.00	1	.0	.0	54.1
7149.00	1	.0	.0	54.1
7200.00	4	.1	.1	54.2
7210.00	2	.0	.0	54.2
7211.00	15	.3	.4	54.6
7212.00	58	1.2	1.4	56.0
7213.00	3	.1	.1	56.1
7214.00	4	.1	.1	56.2
7215.00	2	.0	.0	56.3
7216.00	1	.0	.0	56.3
7219.00	1	.0	.0	56.3
7220.00	7	.1	.2	56.5
7221.00	41	.9	1.0	57.5
7222.00	146	3.0	3.6	61.1
7223.00	23	.5	.6	61.7
7224.00	34	.7	.8	62.5
7229.00	1	.0	.0	62.6
7230.00	10	.2	.2	62.8
7231.00	29	.6	.7	63.5
7232.00	2	.0	.0	63.6
7233.00	41	.9	1.0	64.6
7239.00	1	.0	.0	64.6
7240.00	6	.1	.1	64.8
7241.00	34	.7	.8	65.6
7242.00	7	.1	.2	65.8
7243.00	9	.2	.2	66.0
7244.00	4	.1	.1	66.1
7245.00	4	.1	.1	66.2
7311.00	1	.0	.0	66.2
7313.00	1	.0	.0	66.3
7323.00	2	.0	.0	66.3
7324.00	2	.0	.0	66.4
7331.00	6	.1	.1	66.5
7332.00	3	.1	.1	66.6
7341.00	1	.0	.0	66.6

7342.00	1	.0	.0	66.6
7344.00	1	.0	.0	66.7
7345.00	1	.0	.0	66.7
7346.00	2	.0	.0	66.7
7400.00	1	.0	.0	66.8
7411.00	2	.0	.0	66.8
7412.00	2	.0	.0	66.9
7413.00	1	.0	.0	66.9
7416.00	1	.0	.0	66.9
7420.00	2	.0	.0	67.0
7421.00	9	.2	.2	67.2
7422.00	12	.2	.3	67.5
7433.00	6	.1	.1	67.6
7434.00	2	.0	.0	67.7
7435.00	1	.0	.0	67.7
7436.00	1	.0	.0	67.7
7440.00	1	.0	.0	67.8
7442.00	12	.2	.3	68.1
7443.00	1	.0	.0	68.1
7510.00	52	1.1	1.3	69.4
7520.00	111	2.3	2.8	72.1
7540.00	2	.0	.0	72.2
8100.00	2	.0	.0	72.2
8110.00	1	.0	.0	72.3
8111.00	2	.0	.0	72.3
8113.00	6	.1	.1	72.4
8121.00	2	.0	.0	72.5
8122.00	5	.1	.1	72.6
8123.00	1	.0	.0	72.6
8124.00	1	.0	.0	72.7
8139.00	1	.0	.0	72.7
8140.00	2	.0	.0	72.7
8141.00	1	.0	.0	72.8
8142.00	1	.0	.0	72.8
8152.00	1	.0	.0	72.8
8155.00	2	.0	.0	72.9
8159.00	1	.0	.0	72.9
8161.00	3	.1	.1	73.0
8162.00	12	.2	.3	73.3
8163.00	1	.0	.0	73.3
8211.00	5	.1	.1	73.4
8224.00	1	.0	.0	73.4
8232.00	1	.0	.0	73.5
8240.00	2	.0	.0	73.5
8261.00	1	.0	.0	73.5
8262.00	1	.0	.0	73.6
8266.00	2	.0	.0	73.6
8267.00	2	.0	.0	73.7
8273.00	1	.0	.0	73.7
8274.00	2	.0	.0	73.7
8280.00	3	.1	.1	73.8
8281.00	4	.1	.1	73.9
8282.00	1	.0	.0	73.9
8284.00	1	.0	.0	74.0
8285.00	1	.0	.0	74.0

8290.00	7	.1	.2	74.2
8302.00	1	.0	.0	74.2
8310.00	7	.1	.2	74.4
8311.00	32	.7	.8	75.2
8312.00	11	.2	.3	75.4
8320.00	41	.9	1.0	76.4
8321.00	1	.0	.0	76.5
8322.00	126	2.6	3.1	79.6
8323.00	27	.6	.7	80.3
8324.00	150	3.1	3.7	84.0
8329.00	1	.0	.0	84.0
8331.00	163	3.4	4.0	88.1
8332.00	14	.3	.3	88.4
8333.00	21	.4	.5	88.9
8340.00	15	.3	.4	89.3
8400.00	121	2.5	3.0	92.3
8411.00	1	.0	.0	92.3
8420.00	2	.0	.0	92.4
8424.00	1	.0	.0	92.4
9000.00	2	.0	.0	92.5
9110.00	1	.0	.0	92.5
9120.00	1	.0	.0	92.5
9132.00	2	.0	.0	92.6
9141.00	12	.2	.3	92.9
9150.00	1	.0	.0	92.9
9151.00	2	.0	.0	92.9
9152.00	20	.4	.5	93.4
9162.00	3	.1	.1	93.5
9200.00	1	.0	.0	93.5
9210.00	39	.8	1.0	94.5
9211.00	82	1.7	2.0	96.5
9212.00	9	.2	.2	96.7
9213.00	3	.1	.1	96.8
9300.00	3	.1	.1	96.9
9311.00	2	.0	.0	96.9
9312.00	6	.1	.1	97.1
9313.00	4	.1	.1	97.2
9320.00	27	.6	.7	97.9
9321.00	14	.3	.3	98.2
9322.00	24	.5	.6	98.8
9329.00	5	.1	.1	98.9
9330.00	6	.1	.1	99.1
9331.00	6	.1	.1	99.2
9332.00	1	.0	.0	99.3
9333.00	30	.6	.7	100.0
.	789	16.4	Missing	
Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4029

Missing cases 789

ECSITRES q11 economic situation in place of resid

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
very good	1.00	10	.2	.2	.2
good	2.00	187	3.9	3.9	4.1
avarage	3.00	1406	29.2	29.2	33.3
bad	4.00	2020	41.9	41.9	75.2
very bad	5.00	706	14.7	14.7	89.9
hard to say	6.00	489	10.1	10.1	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

ECSITRUS q12 economic situation in Russia

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
very good	1.00	3	.1	.1	.1
good	2.00	35	.7	.7	.8
avarage	3.00	849	17.6	17.6	18.4
bad	4.00	2421	50.2	50.2	68.7
very bad	5.00	1041	21.6	21.6	90.3
hard to say	6.00	469	9.7	9.7	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

EMPTYP q01 type of current employment of respon

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent	
do not work	1.00	2070	43.0	43.0	43.0	
employed in a state contract, other temp	2.00	2022	42.0	42.0	84.9	
verbal work agreemen	3.00	393	8.2	8.2	93.1	
military service	4.00	114	2.4	2.4	95.5	
self-employed withou	5.00	73	1.5	1.5	97.0	
self-employed with p	6.00	99	2.1	2.1	99.0	
other	7.00	38	.8	.8	99.8	
		8.00	9	.2	.2	100.0
		-----	-----	-----		
	Total	4818	100.0	100.0		

Valid cases 4818 Missing cases 0

EMPTYP1 qt18_1 employment type, first job in 199

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
employed in a state	1.00	688	14.3	94.5	94.5
job in military/poli	2.00	5	.1	.7	95.2
self-employed, no em	3.00	28	.6	3.8	99.0
self-employed, with	4.00	7	.1	1.0	100.0
.		4090	84.9	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 728 Missing cases 4090

EMPTYP2 qt18_2 employment type, second job in 19

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
employed in a state	1.00	227	4.7	87.0	87.0
job in military/poli	2.00	7	.1	2.7	89.7
self-employed, no em	3.00	19	.4	7.3	96.9
self-employed, with	4.00	8	.2	3.1	100.0
.		4557	94.6	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 261 Missing cases 4557

EMPTYP3 qt18_3 employment type, third job in 199

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
employed in a state	1.00	71	1.5	87.7	87.7
job in military/poli	2.00	3	.1	3.7	91.4
self-employed, no em	3.00	7	.1	8.6	100.0
.		4737	98.3	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 81 Missing cases 4737

 EMPTY90 qt6 type of employment of respondent in

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
employed in a state	1.00	2861	59.4	96.8	96.8
job in the military/	2.00	54	1.1	1.8	98.6
self-employed without	3.00	20	.4	.7	99.3
self-employed with p	4.00	16	.3	.5	99.8
other	5.00	6	.1	.2	100.0
.		1861	38.6	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 2957 Missing cases 1861

 FACP1 qt3b_1 father never was CPSU member

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	1685	35.0	35.0	35.0
yes	1.00	3133	65.0	65.0	100.0
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

 FACP2 qt3b_2 father was rank and file CPSU mem

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	3932	81.6	81.6	81.6
yes	1.00	886	18.4	18.4	100.0
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

FACP3 qt3b_3 father held unpaid position in CPS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	4634	96.2	96.2	96.2
yes	1.00	184	3.8	3.8	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

FACP4 qt3b_4 father held paid position in CPSU

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	4766	98.9	98.9	98.9
yes	1.00	52	1.1	1.1	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

FACP5 qt4b_5 do not know fathers CPSU membersh

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	4307	89.4	89.4	89.4
yes	1.00	511	10.6	10.6	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

 FIRMSIZ1 qt23_1 firm size, first job in 1991-7 hi

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
had an individual bu	1.00	34	.7	4.6	4.6
up to 20	2.00	156	3.2	21.2	25.8
21-50	3.00	118	2.4	16.0	41.8
51-200	4.00	124	2.6	16.8	58.7
201-500	5.00	76	1.6	10.3	69.0
501-1000	6.00	34	.7	4.6	73.6
more than 1000	7.00	101	2.1	13.7	87.4
do not know	8.00	93	1.9	12.6	100.0
.		4082	84.7	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 736 Missing cases 4082

 FIRMSIZ2 qt23_2 firm size, second job in 1991-7 h

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
had an individual bu	1.00	8	.2	3.0	3.0
up to 20	2.00	58	1.2	21.7	24.7
21-50	3.00	56	1.2	21.0	45.7
51-200	4.00	48	1.0	18.0	63.7
201-500	5.00	14	.3	5.2	68.9
501-1000	6.00	15	.3	5.6	74.5
more than 1000	7.00	19	.4	7.1	81.6
do not know	8.00	49	1.0	18.4	100.0
.		4551	94.5	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 267 Missing cases 4551

 FIRMSIZ3 qt23_3 firm size, third job in 1991-7 hi

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
had an individual bu	1.00	1	.0	1.2	1.2
up to 20	2.00	32	.7	39.0	40.2
21-50	3.00	11	.2	13.4	53.7
51-200	4.00	9	.2	11.0	64.6
201-500	5.00	5	.1	6.1	70.7
501-1000	6.00	4	.1	4.9	75.6
more than 1000	7.00	7	.1	8.5	84.1
do not know	8.00	13	.3	15.9	100.0
.	.	4736	98.3	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 82 Missing cases 4736

 FIRMSIZE qr2 size of firm/organization of respond

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
.	.00	4	.1	.2	.2
up to 20	1.00	458	9.5	17.3	17.4
21-50	2.00	428	8.9	16.2	33.6
51-200	3.00	561	11.6	21.2	54.8
201-500	4.00	317	6.6	12.0	66.7
501-1000	5.00	184	3.8	6.9	73.7
more than 1000	6.00	362	7.5	13.7	87.4
do not know	7.00	335	7.0	12.6	100.0
.	.	2169	45.0	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 2649 Missing cases 2169

 FIRMSZ90 qt10 number of employees in firm/organiz

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
up to 20	1.00	302	6.3	10.1	10.1
21-50	2.00	381	7.9	12.8	22.9
51-200	3.00	573	11.9	19.2	42.2
201-500	4.00	386	8.0	13.0	55.1
501-1000	5.00	262	5.4	8.8	63.9
more than 1000	6.00	707	14.7	23.7	87.6
do not know	7.00	368	7.6	12.4	100.0
.		1839	38.2	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 2979 Missing cases 1839

 HIEDCATS q3 highest level of education respondent

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no education or prim	1.00	281	5.8	5.8	5.8
incomplete secondary	2.00	436	9.0	9.0	14.9
secondary general/ac	3.00	103	2.1	2.1	17.0
incomplete secondary	4.00	166	3.4	3.4	20.5
secondary general/ac	5.00	789	16.4	16.4	36.8
secondary vocational	6.00	438	9.1	9.1	45.9
secondary technical	7.00	1335	27.7	27.7	73.6
incomplete tertiary	8.00	191	4.0	4.0	77.6
tertiary education	9.00	1079	22.4	22.4	100.0
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

 Valid

Variable	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	N	Label
HIEDYRS	12.14	3.44	.00	37.00	4692	q3b years of schoolin

Valid

Variable	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	N	Label
INC	922.34	1127.16	4.00	20000.00	1951	qo6 last month after

Valid

Variable	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	N	Label
INCPCA	560.08	619.65	18.00	10000.00	4409	qo15b last month hous

INCSRC1 qo15a_1 income source: main job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	758	15.7	31.7	31.7
yes	1.00	1630	33.8	68.3	100.0
	.	2430	50.4	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 2388 Missing cases 2430

INCSRC10 qo15a_10 income source: selling produce

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	2301	47.8	96.4	96.4
yes	1.00	87	1.8	3.6	100.0
	.	2430	50.4	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 2388 Missing cases 2430

INCSRC11 qo15a_11 income source: leasing an apart

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	2366	49.1	99.1	99.1
yes	1.00	22	.5	.9	100.0
	.	2430	50.4	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	2388	Missing cases	2430		

INCSRC12 qo15a_12 income source: selling real est

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	2382	49.4	99.7	99.7
yes	1.00	6	.1	.3	100.0
	.	2430	50.4	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	2388	Missing cases	2430		

INCSRC13 qo15a_13 income source: bank interest

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	2364	49.1	99.0	99.0
yes	1.00	24	.5	1.0	100.0
	.	2430	50.4	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	2388	Missing cases	2430		

INCSRC14 qo15a_14 income source: interest from bo

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	2373	49.3	99.4	99.4
yes	1.00	15	.3	.6	100.0
	.	2430	50.4	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	2388	Missing cases	2430		

INCSRC15 qo15a_15 income source: other

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	2371	49.2	99.3	99.3
yes	1.00	17	.4	.7	100.0
	.	2430	50.4	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	2388	Missing cases	2430		

INCSRC2 qo15a_2 income source: side job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	2237	46.4	93.7	93.7
yes	1.00	151	3.1	6.3	100.0
	.	2430	50.4	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	2388	Missing cases	2430		

INCSRC3 q015a_3 income source: private/individua

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	2264	47.0	94.8	94.8
yes	1.00	124	2.6	5.2	100.0
	.	2430	50.4	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	2388	Missing cases	2430		

INCSRC4 q015a_4 income source: unofficial/inform

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	2222	46.1	93.0	93.0
yes	1.00	166	3.4	7.0	100.0
	.	2430	50.4	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	2388	Missing cases	2430		

INCSRC5 q015a_5 income source: state pension

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	1319	27.4	55.2	55.2
yes	1.00	1069	22.2	44.8	100.0
	.	2430	50.4	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	2388	Missing cases	2430		

INCSRC6 qo15a_6 income source: student stipend

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	2257	46.8	94.5	94.5
yes	1.00	131	2.7	5.5	100.0
	.	2430	50.4	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	2388	Missing cases	2430		

INCSRC7 qo15a_7 income source: child support & r

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	1907	39.6	79.9	79.9
yes	1.00	481	10.0	20.1	100.0
	.	2430	50.4	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	2388	Missing cases	2430		

INCSRC8 qo15a_8 income source: alimony

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	2332	48.4	97.7	97.7
yes	1.00	56	1.2	2.3	100.0
	.	2430	50.4	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	2388	Missing cases	2430		

INCSRC9 qo15a_9 income source: financial aid fro

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	2150	44.6	90.0	90.0
yes	1.00	238	4.9	10.0	100.0
	.	2430	50.4	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	2388	Missing cases	2430		

IND qo5 industrial branch where respondent i

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
manufacturing, power	1.00	461	9.6	17.5	17.5
military-industrial	2.00	126	2.6	4.8	22.3
oil, gas, coal, etc	3.00	22	.5	.8	23.1
construction	4.00	178	3.7	6.8	29.9
transport, communica	5.00	221	4.6	8.4	38.3
agriculture, forestr	6.00	194	4.0	7.4	45.6
wholesale and retail	7.00	295	6.1	11.2	56.8
electricity, gas and	8.00	115	2.4	4.4	61.2
services and restaur	9.00	120	2.5	4.6	65.8
child care, educatio	10.00	341	7.1	12.9	78.7
social services and	11.00	212	4.4	8.0	86.8
culture, arts and sp	12.00	66	1.4	2.5	89.3
public administratio	13.00	16	.3	.6	89.9
financial services	14.00	50	1.0	1.9	91.8
armed forces, police	15.00	132	2.7	5.0	96.8
federal government	16.00	20	.4	.8	97.5
local government	17.00	32	.7	1.2	98.7
other industry	18.00	33	.7	1.3	100.0
	.	2184	45.3	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	2634	Missing cases	2184		

IND1 qt25_1 industrial branch, first job in 1

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
manufacturing, power	1.00	136	2.8	18.8	18.8
military-industrial	2.00	45	.9	6.2	25.1
oil, gas, coal, etc	3.00	10	.2	1.4	26.5
construction	4.00	79	1.6	10.9	37.4
transport, communica	5.00	43	.9	6.0	43.4
agriculture, forestr	6.00	42	.9	5.8	49.2
wholesale and retail	7.00	110	2.3	15.2	64.4
electricity, gas and	8.00	15	.3	2.1	66.5
services and restaur	9.00	49	1.0	6.8	73.3
child care, educatio	10.00	79	1.6	10.9	84.2
social services and	11.00	42	.9	5.8	90.0
culture, arts and sp	12.00	11	.2	1.5	91.6
public administratio	13.00	2	.0	.3	91.8
financial services	14.00	9	.2	1.2	93.1
armed forces, police	15.00	16	.3	2.2	95.3
federal government	16.00	3	.1	.4	95.7
local government	17.00	3	.1	.4	96.1
other industry	18.00	28	.6	3.9	100.0
.		4096	85.0	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 722 Missing cases 4096

IND2 qt25_2 industrial branch, second job in

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
manufacturing, power	1.00	37	.8	14.1	14.1
military-industrial	2.00	4	.1	1.5	15.6
oil, gas, coal, etc	3.00	4	.1	1.5	17.1
construction	4.00	38	.8	14.4	31.6
transport, communica	5.00	9	.2	3.4	35.0
agriculture, forestr	6.00	14	.3	5.3	40.3
wholesale and retail	7.00	53	1.1	20.2	60.5
electricity, gas and	8.00	9	.2	3.4	63.9
services and restaur	9.00	25	.5	9.5	73.4
child care, educatio	10.00	28	.6	10.6	84.0
social services and	11.00	10	.2	3.8	87.8
culture, arts and sp	12.00	6	.1	2.3	90.1
financial services	14.00	7	.1	2.7	92.8
armed forces, police	15.00	9	.2	3.4	96.2
local government	17.00	1	.0	.4	96.6
other industry	18.00	9	.2	3.4	100.0
.		4555	94.5	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 263 Missing cases 4555

IND3 qt25_3 industrial branch, third job in 1

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
manufacturing, power	1.00	14	.3	17.3	17.3
military-industrial	2.00	2	.0	2.5	19.8
construction	4.00	12	.2	14.8	34.6
transport, communica	5.00	4	.1	4.9	39.5
agriculture, forestr	6.00	4	.1	4.9	44.4
wholesale and retail	7.00	20	.4	24.7	69.1
electricity, gas and	8.00	2	.0	2.5	71.6
services and restaur	9.00	6	.1	7.4	79.0
child care, educatio	10.00	6	.1	7.4	86.4
social services and	11.00	2	.0	2.5	88.9
culture, arts and sp	12.00	1	.0	1.2	90.1
financial services	14.00	1	.0	1.2	91.4
armed forces, police	15.00	4	.1	4.9	96.3
local government	17.00	2	.0	2.5	98.8
other industry	18.00	1	.0	1.2	100.0
.		4737	98.3	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 81 Missing cases 4737

IND90 qt8 industrial branch, the end of 1990

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
manufacturing, power	1.00	692	14.4	23.3	23.3
military-industrial	2.00	289	6.0	9.7	33.0
oil, gas, coal, etc	3.00	51	1.1	1.7	34.7
construction	4.00	271	5.6	9.1	43.9
transport, communica	5.00	224	4.6	7.5	51.4
agriculture, forestr	6.00	310	6.4	10.4	61.9
wholesale and retail	7.00	150	3.1	5.1	66.9
electricity, gas and	8.00	96	2.0	3.2	70.1
services and restaur	9.00	118	2.4	4.0	74.1
child care, educatio	10.00	335	7.0	11.3	85.4
social services and	11.00	186	3.9	6.3	91.6
culture, arts and sp	12.00	67	1.4	2.3	93.9
public administratio	13.00	9	.2	.3	94.2
financial services	14.00	27	.6	.9	95.1
armed forces, police	15.00	90	1.9	3.0	98.1
federal government	16.00	10	.2	.3	98.5
local government	17.00	18	.4	.6	99.1
other industry	18.00	27	.6	.9	100.0
.		1848	38.4	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 2970 Missing cases 1848

```

-----
Variable      Mean      Std Dev   Minimum   Maximum   N   Label
ISE1          42.78     15.95     16.00     88.00     702 ISEI score, first job
ISE2          41.71     15.05     16.00     85.00     253 ISEI score, second jo
ISE3          42.68     14.99     16.00     71.00      81 ISEI score, third job
ISE90         46.30     17.72     16.00     88.00    2926 ISEI score, 1990 job
ISEC          46.52     17.63     16.00     88.00    2570 ISEI score, current j
-----

```

JOB1EVNO qt18_01 event number, first job in 1991-

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1.00	526	10.9	71.1	71.1
	2.00	182	3.8	24.6	95.7
	3.00	25	.5	3.4	99.1
	4.00	3	.1	.4	99.5
	5.00	1	.0	.1	99.6
	6.00	2	.0	.3	99.9
	8.00	1	.0	.1	100.0
	.	4078	84.6	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 740 Missing cases 4078

JOB2EVNO qt18_02 event number, second job in 1991

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1.00	16	.3	6.0	6.0
	2.00	123	2.6	46.1	52.1
	3.00	82	1.7	30.7	82.8
	4.00	37	.8	13.9	96.6
	5.00	6	.1	2.2	98.9
	6.00	1	.0	.4	99.3
	8.00	2	.0	.7	100.0
	.	4551	94.5	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 267 Missing cases 4551

JOB3EVNO qt18_03 event number, third job in 1991-

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1.00	2	.0	2.4	2.4
	3.00	35	.7	42.7	45.1
	4.00	15	.3	18.3	63.4
	5.00	17	.4	20.7	84.1
	6.00	10	.2	12.2	96.3
	8.00	1	.0	1.2	97.6
	10.00	2	.0	2.4	100.0
	.	4736	98.3	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 82 Missing cases 4736

JUSTWORK gola respondent just works?

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
just works	1.00	2352	48.8	85.6	85.6
works and studies	2.00	127	2.6	4.6	90.2
works and receives p	3.00	269	5.6	9.8	100.0
	.	2070	43.0	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 2748 Missing cases 2070

LIFNOW q13 current life situation

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
life is not that bad	1.00	492	10.2	10.2	10.2
life is hard but tol	2.00	2184	45.3	45.3	55.5
can not stand this p	3.00	1754	36.4	36.4	91.9
hard to say	4.00	388	8.1	8.1	100.0
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

LIFUT q22 life situation during next year

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
will improve more or	1.00	734	15.2	15.2	15.2
will not improve	2.00	3198	66.4	66.4	81.6
hard to say	3.00	886	18.4	18.4	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

LMOSAL qo7c last month main job salary paid in

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
2 mths ago	1.00	104	2.2	18.0	18.0
3 mths ago	2.00	132	2.7	22.8	40.8
4 mths ago	3.00	103	2.1	17.8	58.5
5 mths ago	4.00	45	.9	7.8	66.3
6 mths ago	5.00	32	.7	5.5	71.8
7 mths ago	6.00	19	.4	3.3	75.1
8 mths ago	7.00	20	.4	3.5	78.6
more than 8 mths	8.00	33	.7	5.7	84.3
dont remember	9.00	91	1.9	15.7	100.0
	.	4239	88.0	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	579	Missing cases	4239		

MARSTAT q4 marital status of respondent

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
single	1.00	791	16.4	16.4	16.4
married	2.00	2810	58.3	58.3	74.7
cohabit	3.00	178	3.7	3.7	78.4
separated	4.00	94	2.0	2.0	80.4
divorced	5.00	406	8.4	8.4	88.8
widowed	6.00	539	11.2	11.2	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

MATSIT q10 current material situation in family

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
very good	1.00	12	.2	.2	.2
good	2.00	222	4.6	4.6	4.9
avarage	3.00	2118	44.0	44.0	48.8
bad	4.00	1771	36.8	36.8	85.6
very bad	5.00	606	12.6	12.6	98.2
hard to say	6.00	89	1.8	1.8	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

MOCP1 qt3c_1 mother never was CPSU member

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	751	15.6	15.6	15.6
yes	1.00	4067	84.4	84.4	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

MOCP2 qt3c_2 mother was rank and file CPSU mem

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	4502	93.4	93.4	93.4
yes	1.00	316	6.6	6.6	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

MOCP3 qt3c_3 mother held unpaid position in CPS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	4765	98.9	98.9	98.9
yes	1.00	53	1.1	1.1	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

MOCP4 qt3c_4 mother held paid position in CPSU

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	4801	99.6	99.6	99.6
yes	1.00	17	.4	.4	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

MOCP5 qt4c_5 do not know mothers CPSU membersh

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
no	.00	4485	93.1	93.1	93.1
yes	1.00	333	6.9	6.9	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

MOMEDUC qtlb education of (step)mother

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
tertiary education	1.00	530	11.0	11.0	11.0
incomplete tertiary	2.00	81	1.7	1.7	12.7
secondary technical	3.00	900	18.7	18.7	31.4
vocational school	4.00	249	5.2	5.2	36.5
secondary general/ac	5.00	429	8.9	8.9	45.4
incomplete secondary	6.00	762	15.8	15.8	61.2
primary school and l	7.00	1381	28.7	28.7	89.9
do not know; hard to	8.00	486	10.1	10.1	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

MOMEGC14 moms erikson-goldthorpe class when r was

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Ia/IIa.managers	1.00	110	2.3	2.8	2.8
Ib.Upper professiona	2.00	356	7.4	9.0	11.8
IIb.Lower profession	3.00	427	8.9	10.8	22.6
IIIa.Upper Routine n	4.00	177	3.7	4.5	27.1
IIIb.Lower Routine n	5.00	877	18.2	22.2	49.3
V.Technicians/Nurses	8.00	270	5.6	6.8	56.1
VI.Skilled Manual	9.00	446	9.3	11.3	67.4
VIIa.Semi/Unskilled	10.00	440	9.1	11.1	78.6
VIIb.Semi/Unskilled	11.00	846	17.6	21.4	100.0
.		869	18.0	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 3949 Missing cases 869

Valid

Variable	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	N	Label
MOMISE14	40.28	19.22	16.00	90.00	3948	moms isei score when

MOMOCC14 qt2b occupation of (step)mother when res

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	110.00	2	.0	.1	.1
	1111.00	1	.0	.0	.1
	1112.00	1	.0	.0	.1
	1141.00	1	.0	.0	.1
	1211.00	1	.0	.0	.2
	1212.00	20	.4	.5	.7
	1220.00	1	.0	.0	.7
	1221.00	1	.0	.0	.7
	1222.00	7	.1	.2	.9
	1225.00	1	.0	.0	.9
	1226.00	2	.0	.1	1.0
	1229.00	3	.1	.1	1.0
	1230.00	1	.0	.0	1.1
	1231.00	3	.1	.1	1.1
	1232.00	6	.1	.2	1.3
	1233.00	4	.1	.1	1.4
	1235.00	2	.0	.1	1.4
	1236.00	1	.0	.0	1.5
	1239.00	3	.1	.1	1.5
	1240.00	10	.2	.3	1.8
	1251.00	1	.0	.0	1.8
	1252.00	3	.1	.1	1.9
	1300.00	1	.0	.0	1.9
	1312.00	1	.0	.0	1.9
	1314.00	5	.1	.1	2.1
	1315.00	3	.1	.1	2.1
	1316.00	3	.1	.1	2.2
	1317.00	1	.0	.0	2.3
	1319.00	23	.5	.6	2.8
	2100.00	2	.0	.1	2.9
	2110.00	1	.0	.0	2.9
	2111.00	1	.0	.0	2.9
	2112.00	1	.0	.0	3.0
	2113.00	9	.2	.2	3.2
	2119.00	1	.0	.0	3.2
	2121.00	1	.0	.0	3.2
	2132.00	5	.1	.1	3.4
	2140.00	17	.4	.4	3.8
	2141.00	2	.0	.1	3.8
	2142.00	15	.3	.4	4.2
	2143.00	4	.1	.1	4.3
	2144.00	3	.1	.1	4.4
	2145.00	10	.2	.3	4.7
	2146.00	9	.2	.2	4.9
	2147.00	7	.1	.2	5.1
	2148.00	2	.0	.1	5.1
	2149.00	85	1.8	2.1	7.3

2200.00	2	.0	.1	7.3
2210.00	2	.0	.1	7.4
2211.00	1	.0	.0	7.4
2212.00	1	.0	.0	7.4
2213.00	12	.2	.3	7.7
2220.00	1	.0	.0	7.7
2221.00	60	1.2	1.5	9.3
2222.00	1	.0	.0	9.3
2223.00	5	.1	.1	9.4
2224.00	8	.2	.2	9.6
2229.00	7	.1	.2	9.8
2230.00	7	.1	.2	10.0
2300.00	5	.1	.1	10.1
2310.00	15	.3	.4	10.5
2320.00	163	3.4	4.1	14.6
2321.00	5	.1	.1	14.7
2322.00	1	.0	.0	14.7
2330.00	2	.0	.1	14.8
2331.00	33	.7	.8	15.6
2332.00	36	.7	.9	16.5
2340.00	4	.1	.1	16.6
2350.00	2	.0	.1	16.7
2351.00	3	.1	.1	16.8
2352.00	1	.0	.0	16.8
2359.00	4	.1	.1	16.9
2410.00	1	.0	.0	16.9
2411.00	123	2.6	3.1	20.0
2412.00	5	.1	.1	20.2
2419.00	9	.2	.2	20.4
2421.00	9	.2	.2	20.6
2422.00	1	.0	.0	20.6
2429.00	2	.0	.1	20.7
2432.00	16	.3	.4	21.1
2441.00	53	1.1	1.3	22.4
2442.00	1	.0	.0	22.5
2443.00	1	.0	.0	22.5
2444.00	6	.1	.2	22.6
2446.00	1	.0	.0	22.7
2450.00	1	.0	.0	22.7
2451.00	2	.0	.1	22.7
2452.00	1	.0	.0	22.8
2453.00	5	.1	.1	22.9
2454.00	2	.0	.1	22.9
2455.00	2	.0	.1	23.0
2553.00	1	.0	.0	23.0
2911.00	1	.0	.0	23.0
3100.00	2	.0	.1	23.1
3110.00	13	.3	.3	23.4
3111.00	7	.1	.2	23.6
3112.00	3	.1	.1	23.7
3114.00	1	.0	.0	23.7
3115.00	2	.0	.1	23.7
3116.00	4	.1	.1	23.8
3117.00	2	.0	.1	23.9
3118.00	4	.1	.1	24.0

3119.00	22	.5	.6	24.6
3121.00	2	.0	.1	24.6
3122.00	2	.0	.1	24.7
3131.00	3	.1	.1	24.7
3132.00	2	.0	.1	24.8
3139.00	2	.0	.1	24.8
3140.00	1	.0	.0	24.9
3150.00	2	.0	.1	24.9
3152.00	18	.4	.5	25.4
3153.00	2	.0	.1	25.4
3210.00	2	.0	.1	25.5
3211.00	1	.0	.0	25.5
3220.00	1	.0	.0	25.5
3221.00	94	2.0	2.4	27.9
3223.00	1	.0	.0	27.9
3227.00	4	.1	.1	28.0
3228.00	2	.0	.1	28.1
3229.00	17	.4	.4	28.5
3231.00	4	.1	.1	28.6
3232.00	3	.1	.1	28.7
3310.00	8	.2	.2	28.9
3320.00	32	.7	.8	29.7
3330.00	4	.1	.1	29.8
3340.00	4	.1	.1	29.9
3411.00	2	.0	.1	29.9
3412.00	7	.1	.2	30.1
3415.00	2	.0	.1	30.2
3419.00	17	.4	.4	30.6
3429.00	6	.1	.2	30.7
3431.00	3	.1	.1	30.8
3432.00	1	.0	.0	30.8
3433.00	72	1.5	1.8	32.7
3434.00	5	.1	.1	32.8
3439.00	14	.3	.4	33.1
3442.00	1	.0	.0	33.2
3443.00	1	.0	.0	33.2
3449.00	1	.0	.0	33.2
3450.00	2	.0	.1	33.3
3452.00	2	.0	.1	33.3
3460.00	1	.0	.0	33.4
3470.00	6	.1	.2	33.5
3475.00	1	.0	.0	33.5
3491.00	2	.0	.1	33.6
3492.00	1	.0	.0	33.6
3829.00	1	.0	.0	33.6
4100.00	9	.2	.2	33.9
4111.00	8	.2	.2	34.1
4112.00	2	.0	.1	34.1
4113.00	1	.0	.0	34.1
4114.00	4	.1	.1	34.2
4115.00	15	.3	.4	34.6
4121.00	18	.4	.5	35.1
4122.00	2	.0	.1	35.1
4130.00	1	.0	.0	35.1
4131.00	37	.8	.9	36.1

4132.00	25	.5	.6	36.7
4133.00	21	.4	.5	37.2
4140.00	1	.0	.0	37.3
4141.00	12	.2	.3	37.6
4142.00	24	.5	.6	38.2
4143.00	2	.0	.1	38.2
4190.00	40	.8	1.0	39.2
4210.00	3	.1	.1	39.3
4211.00	27	.6	.7	40.0
4212.00	14	.3	.4	40.4
4222.00	2	.0	.1	40.4
4223.00	13	.3	.3	40.7
4243.00	1	.0	.0	40.8
5100.00	2	.0	.1	40.8
5111.00	1	.0	.0	40.8
5112.00	4	.1	.1	40.9
5113.00	1	.0	.0	41.0
5120.00	1	.0	.0	41.0
5121.00	19	.4	.5	41.5
5122.00	97	2.0	2.5	43.9
5123.00	20	.4	.5	44.4
5129.00	2	.0	.1	44.5
5131.00	20	.4	.5	45.0
5132.00	1	.0	.0	45.0
5133.00	8	.2	.2	45.2
5139.00	2	.0	.1	45.3
5141.00	7	.1	.2	45.4
5149.00	16	.3	.4	45.8
5161.00	1	.0	.0	45.9
5162.00	1	.0	.0	45.9
5164.00	2	.0	.1	45.9
5169.00	9	.2	.2	46.2
5220.00	149	3.1	3.8	49.9
5230.00	31	.6	.8	50.7
6100.00	14	.3	.4	51.1
6110.00	91	1.9	2.3	53.4
6111.00	113	2.3	2.9	56.2
6112.00	4	.1	.1	56.3
6113.00	4	.1	.1	56.4
6114.00	198	4.1	5.0	61.4
6120.00	5	.1	.1	61.6
6121.00	198	4.1	5.0	66.6
6122.00	10	.2	.3	66.8
6123.00	2	.0	.1	66.9
6124.00	25	.5	.6	67.5
6129.00	14	.3	.4	67.9
6130.00	2	.0	.1	67.9
6140.00	2	.0	.1	68.0
6141.00	4	.1	.1	68.1
6142.00	1	.0	.0	68.1
6210.00	4	.1	.1	68.2
7100.00	4	.1	.1	68.3
7111.00	5	.1	.1	68.4
7120.00	3	.1	.1	68.5
7121.00	5	.1	.1	68.6

7122.00	5	.1	.1	68.7
7123.00	3	.1	.1	68.8
7129.00	10	.2	.3	69.1
7130.00	3	.1	.1	69.2
7131.00	1	.0	.0	69.2
7133.00	22	.5	.6	69.7
7134.00	1	.0	.0	69.8
7141.00	25	.5	.6	70.4
7142.00	5	.1	.1	70.5
7143.00	1	.0	.0	70.5
7149.00	1	.0	.0	70.6
7200.00	5	.1	.1	70.7
7211.00	3	.1	.1	70.8
7212.00	2	.0	.1	70.8
7213.00	1	.0	.0	70.8
7214.00	1	.0	.0	70.9
7220.00	1	.0	.0	70.9
7221.00	1	.0	.0	70.9
7222.00	9	.2	.2	71.2
7223.00	1	.0	.0	71.2
7224.00	23	.5	.6	71.8
7229.00	2	.0	.1	71.8
7230.00	1	.0	.0	71.8
7233.00	4	.1	.1	71.9
7234.00	1	.0	.0	72.0
7240.00	1	.0	.0	72.0
7241.00	4	.1	.1	72.1
7242.00	6	.1	.2	72.2
7243.00	5	.1	.1	72.4
7244.00	1	.0	.0	72.4
7245.00	1	.0	.0	72.4
7311.00	2	.0	.1	72.5
7321.00	3	.1	.1	72.5
7330.00	2	.0	.1	72.6
7331.00	4	.1	.1	72.7
7340.00	2	.0	.1	72.7
7341.00	1	.0	.0	72.8
7344.00	1	.0	.0	72.8
7345.00	3	.1	.1	72.9
7349.00	2	.0	.1	72.9
7400.00	2	.0	.1	73.0
7410.00	2	.0	.1	73.0
7411.00	3	.1	.1	73.1
7412.00	17	.4	.4	73.5
7413.00	3	.1	.1	73.6
7421.00	3	.1	.1	73.7
7423.00	2	.0	.1	73.7
7430.00	4	.1	.1	73.8
7431.00	5	.1	.1	74.0
7432.00	30	.6	.8	74.7
7433.00	22	.5	.6	75.3
7435.00	8	.2	.2	75.5
7436.00	51	1.1	1.3	76.8
7449.00	1	.0	.0	76.8
7463.00	1	.0	.0	76.8

7510.00	19	.4	.5	77.3
7520.00	85	1.8	2.1	79.4
7541.00	1	.0	.0	79.5
8100.00	2	.0	.1	79.5
8122.00	1	.0	.0	79.5
8123.00	1	.0	.0	79.6
8124.00	4	.1	.1	79.7
8131.00	1	.0	.0	79.7
8140.00	2	.0	.1	79.7
8141.00	3	.1	.1	79.8
8142.00	4	.1	.1	79.9
8151.00	1	.0	.0	79.9
8153.00	1	.0	.0	80.0
8155.00	2	.0	.1	80.0
8159.00	5	.1	.1	80.2
8161.00	3	.1	.1	80.2
8162.00	8	.2	.2	80.4
8163.00	3	.1	.1	80.5
8171.00	1	.0	.0	80.5
8200.00	1	.0	.0	80.6
8211.00	6	.1	.2	80.7
8220.00	1	.0	.0	80.7
8222.00	2	.0	.1	80.8
8223.00	1	.0	.0	80.8
8226.00	1	.0	.0	80.8
8229.00	1	.0	.0	80.9
8231.00	1	.0	.0	80.9
8232.00	2	.0	.1	80.9
8240.00	4	.1	.1	81.0
8250.00	1	.0	.0	81.1
8251.00	4	.1	.1	81.2
8253.00	1	.0	.0	81.2
8256.00	1	.0	.0	81.2
8261.00	3	.1	.1	81.3
8262.00	6	.1	.2	81.4
8263.00	20	.4	.5	81.9
8266.00	1	.0	.0	82.0
8267.00	1	.0	.0	82.0
8269.00	1	.0	.0	82.0
8271.00	1	.0	.0	82.0
8272.00	2	.0	.1	82.1
8273.00	1	.0	.0	82.1
8274.00	3	.1	.1	82.2
8281.00	1	.0	.0	82.2
8282.00	2	.0	.1	82.3
8286.00	1	.0	.0	82.3
8289.00	1	.0	.0	82.3
8290.00	11	.2	.3	82.6
8310.00	1	.0	.0	82.6
8312.00	11	.2	.3	82.9
8322.00	3	.1	.1	83.0
8323.00	1	.0	.0	83.0
8324.00	3	.1	.1	83.1
8331.00	6	.1	.2	83.2
8332.00	1	.0	.0	83.3

8333.00	14	.3	.4	83.6
8340.00	1	.0	.0	83.6
8400.00	112	2.3	2.8	86.5
8406.00	1	.0	.0	86.5
8420.00	2	.0	.1	86.5
9000.00	2	.0	.1	86.6
9100.00	5	.1	.1	86.7
9110.00	2	.0	.1	86.8
9112.00	1	.0	.0	86.8
9120.00	2	.0	.1	86.9
9131.00	30	.6	.8	87.6
9132.00	97	2.0	2.5	90.1
9133.00	12	.2	.3	90.4
9136.00	1	.0	.0	90.4
9140.00	3	.1	.1	90.5
9141.00	10	.2	.3	90.7
9142.00	5	.1	.1	90.8
9149.00	2	.0	.1	90.9
9151.00	3	.1	.1	91.0
9152.00	21	.4	.5	91.5
9153.00	1	.0	.0	91.5
9160.00	1	.0	.0	91.6
9161.00	2	.0	.1	91.6
9162.00	15	.3	.4	92.0
9200.00	2	.0	.1	92.0
9210.00	67	1.4	1.7	93.7
9211.00	81	1.7	2.0	95.8
9212.00	4	.1	.1	95.9
9213.00	1	.0	.0	95.9
9300.00	1	.0	.0	95.9
9310.00	2	.0	.1	96.0
9311.00	2	.0	.1	96.0
9312.00	7	.1	.2	96.2
9313.00	5	.1	.1	96.3
9320.00	32	.7	.8	97.1
9321.00	14	.3	.4	97.5
9322.00	40	.8	1.0	98.5
9329.00	6	.1	.2	98.7
9330.00	8	.2	.2	98.9
9331.00	4	.1	.1	99.0
9332.00	1	.0	.0	99.0
9333.00	5	.1	.1	99.1
9340.00	33	.7	.8	99.9
9430.00	1	.0	.0	100.0
9436.00	1	.0	.0	100.0
.	863	17.9	Missing	
Total	----- 4818	----- 100.0	----- 100.0	

Valid cases 3955

Missing cases 863

MONTH month of interview

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1.00	2401	49.8	49.8	49.8
	2.00	9	.2	.2	50.0
	3.00	2408	50.0	50.0	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

NEWACTS number of new activities since 1990

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	2171	45.1	45.1	45.1
	1.00	1507	31.3	31.3	76.3
	2.00	620	12.9	12.9	89.2
	3.00	295	6.1	6.1	95.3
	4.00	129	2.7	2.7	98.0
	5.00	49	1.0	1.0	99.0
	6.00	30	.6	.6	99.6
	7.00	8	.2	.2	99.8
	8.00	5	.1	.1	99.9
	9.00	2	.0	.0	100.0
	10.00	2	.0	.0	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

NEWJOBS total number of new jobs recorded

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	3098	64.3	64.3	64.3
	1.00	1183	24.6	24.6	88.9
	2.00	355	7.4	7.4	96.2
	3.00	128	2.7	2.7	98.9
	4.00	40	.8	.8	99.7
	5.00	9	.2	.2	99.9
	6.00	4	.1	.1	100.0
	7.00	1	.0	.0	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

NJ1CODE activity code, first new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
main job change to n	1.00	699	14.5	40.7	40.7
main job change with	3.00	164	3.4	9.5	50.2
individual or privat	5.00	103	2.1	6.0	56.2
new job in different	11.00	277	5.7	16.1	72.3
first time labor for	12.00	471	9.8	27.4	99.7
other--determined to	14.00	5	.1	.3	100.0
.	.	3099	64.3	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 1719 Missing cases 3099

NJ1DEL times wage delay, first new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	1010	21.0	58.7	58.7
1 or 2	1.00	130	2.7	7.6	66.3
many times	2.00	110	2.3	6.4	72.7
none	3.00	470	9.8	27.3	100.0
.	.	3098	64.3	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 1720 Missing cases 3098

 NJ1EGC eg class, first new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	-9.00	109	2.3	6.3	6.3
Ia/IIa.managers	1.00	93	1.9	5.4	11.8
Ib.Upper professiona	2.00	125	2.6	7.3	19.0
IIb.Lower profession	3.00	178	3.7	10.4	29.4
IIIa.Upper Routine n	4.00	141	2.9	8.2	37.6
IIIB.Lower Routine n	5.00	351	7.3	20.4	58.0
IVa.Proprietors, w/e	6.00	25	.5	1.5	59.5
IVb.Proprietors, no	7.00	79	1.6	4.6	64.1
V.Technicians/Nurses	8.00	117	2.4	6.8	70.9
VI.Skilled Manual	9.00	256	5.3	14.9	85.8
VIIa.Semi/Unskilled	10.00	228	4.7	13.3	99.1
VIIb.Semi/Unskilled	11.00	16	.3	.9	100.0
.		3100	64.3	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 1718 Missing cases 3100

 NJ1EMP employment type, first new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	62	1.3	3.6	3.6
employed	1.00	1515	31.4	88.1	91.7
military	2.00	28	.6	1.6	93.3
self, no emp	3.00	87	1.8	5.1	98.4
self, w/emp	4.00	28	.6	1.6	100.0
.		3098	64.3	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 1720 Missing cases 3098

 NJ1IND industrial branch, first new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	124	2.6	7.2	7.2
manufacturing, power	1.00	258	5.4	15.0	22.2
military-industrial	2.00	70	1.5	4.1	26.3
oil, gas, coal, etc	3.00	17	.4	1.0	27.3
construction	4.00	131	2.7	7.6	34.9
transport, communica	5.00	118	2.4	6.9	41.7
agriculture, forestr	6.00	92	1.9	5.3	47.1
wholesale and retail	7.00	246	5.1	14.3	61.4
electricity, gas and	8.00	63	1.3	3.7	65.1
services and restaur	9.00	97	2.0	5.6	70.7
child care, educatio	10.00	177	3.7	10.3	81.0
social services and	11.00	113	2.3	6.6	87.6
culture, arts and sp	12.00	34	.7	2.0	89.5
public administratio	13.00	11	.2	.6	90.2
financial services	14.00	30	.6	1.7	91.9
armed forces, police	15.00	66	1.4	3.8	95.8
federal government	16.00	14	.3	.8	96.6
local government	17.00	19	.4	1.1	97.7
other industry	18.00	40	.8	2.3	100.0
.		3098	64.3	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 1720 Missing cases 3098

Valid

Variable	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	N	Label
NJ1ISE	44.84	16.90	16.00	88.00	1557	ISEI score, first new

NJ1OCC occupation (ISCO88), first new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	-9.00	161	3.3	9.4	9.4
	110.00	5	.1	.3	9.7
	1123.00	2	.0	.1	9.8
	1124.00	1	.0	.1	9.8
	1130.00	3	.1	.2	10.0
	1200.00	1	.0	.1	10.1
	1211.00	1	.0	.1	10.1
	1212.00	29	.6	1.7	11.8
	1221.00	2	.0	.1	11.9
	1222.00	7	.1	.4	12.3
	1223.00	1	.0	.1	12.4
	1224.00	1	.0	.1	12.4
	1226.00	2	.0	.1	12.6
	1229.00	3	.1	.2	12.7
	1230.00	2	.0	.1	12.8
	1231.00	3	.1	.2	13.0
	1232.00	3	.1	.2	13.2
	1233.00	2	.0	.1	13.3
	1236.00	1	.0	.1	13.4
	1239.00	4	.1	.2	13.6
	1240.00	3	.1	.2	13.8
	1250.00	3	.1	.2	14.0
	1251.00	1	.0	.1	14.0
	1252.00	4	.1	.2	14.2
	1311.00	3	.1	.2	14.4
	1312.00	5	.1	.3	14.7
	1313.00	2	.0	.1	14.8
	1314.00	12	.2	.7	15.5
	1315.00	1	.0	.1	15.6
	1316.00	1	.0	.1	15.6
	1317.00	4	.1	.2	15.9
	1319.00	4	.1	.2	16.1
	2100.00	1	.0	.1	16.2
	2113.00	1	.0	.1	16.2
	2121.00	1	.0	.1	16.3
	2132.00	6	.1	.3	16.6
	2139.00	1	.0	.1	16.7
	2141.00	2	.0	.1	16.8
	2142.00	8	.2	.5	17.3
	2143.00	4	.1	.2	17.5
	2144.00	7	.1	.4	17.9
	2145.00	4	.1	.2	18.1
	2146.00	4	.1	.2	18.4
	2149.00	48	1.0	2.8	21.2
	2200.00	1	.0	.1	21.2
	2210.00	1	.0	.1	21.3

2213.00	1	.0	.1	21.3
2221.00	13	.3	.8	22.1
2224.00	2	.0	.1	22.2
2229.00	4	.1	.2	22.4
2230.00	2	.0	.1	22.6
2310.00	9	.2	.5	23.1
2320.00	43	.9	2.5	25.6
2321.00	1	.0	.1	25.6
2331.00	8	.2	.5	26.1
2332.00	18	.4	1.0	27.2
2340.00	4	.1	.2	27.4
2351.00	1	.0	.1	27.4
2359.00	8	.2	.5	27.9
2411.00	46	1.0	2.7	30.6
2412.00	5	.1	.3	30.9
2419.00	7	.1	.4	31.3
2421.00	4	.1	.2	31.5
2429.00	1	.0	.1	31.6
2432.00	5	.1	.3	31.9
2441.00	18	.4	1.0	32.9
2444.00	3	.1	.2	33.1
2446.00	9	.2	.5	33.6
2451.00	10	.2	.6	34.2
2452.00	3	.1	.2	34.4
2453.00	1	.0	.1	34.4
2455.00	1	.0	.1	34.5
3110.00	4	.1	.2	34.7
3111.00	5	.1	.3	35.0
3112.00	3	.1	.2	35.2
3113.00	1	.0	.1	35.2
3114.00	3	.1	.2	35.4
3115.00	1	.0	.1	35.5
3116.00	2	.0	.1	35.6
3119.00	11	.2	.6	36.2
3121.00	3	.1	.2	36.4
3122.00	1	.0	.1	36.5
3131.00	1	.0	.1	36.5
3141.00	2	.0	.1	36.6
3144.00	1	.0	.1	36.7
3152.00	6	.1	.3	37.0
3153.00	2	.0	.1	37.2
3211.00	1	.0	.1	37.2
3212.00	2	.0	.1	37.3
3221.00	31	.6	1.8	39.1
3224.00	1	.0	.1	39.2
3225.00	1	.0	.1	39.2
3226.00	1	.0	.1	39.3
3228.00	3	.1	.2	39.5
3229.00	7	.1	.4	39.9
3300.00	1	.0	.1	39.9
3310.00	2	.0	.1	40.1
3320.00	10	.2	.6	40.6
3330.00	1	.0	.1	40.7
3340.00	3	.1	.2	40.9

3412.00	8	.2	.5	41.3
3413.00	2	.0	.1	41.5
3415.00	6	.1	.3	41.8
3416.00	4	.1	.2	42.0
3419.00	11	.2	.6	42.7
3421.00	2	.0	.1	42.8
3423.00	1	.0	.1	42.8
3429.00	12	.2	.7	43.5
3431.00	3	.1	.2	43.7
3432.00	2	.0	.1	43.8
3433.00	19	.4	1.1	44.9
3434.00	1	.0	.1	45.0
3439.00	8	.2	.5	45.5
3441.00	1	.0	.1	45.5
3442.00	2	.0	.1	45.6
3449.00	1	.0	.1	45.7
3450.00	5	.1	.3	46.0
3452.00	3	.1	.2	46.2
3460.00	5	.1	.3	46.5
3471.00	2	.0	.1	46.6
3473.00	2	.0	.1	46.7
3475.00	2	.0	.1	46.8
3491.00	1	.0	.1	46.9
3492.00	1	.0	.1	46.9
4100.00	2	.0	.1	47.0
4110.00	1	.0	.1	47.1
4111.00	3	.1	.2	47.3
4112.00	2	.0	.1	47.4
4113.00	2	.0	.1	47.5
4114.00	2	.0	.1	47.6
4115.00	12	.2	.7	48.3
4121.00	6	.1	.3	48.7
4131.00	7	.1	.4	49.1
4132.00	5	.1	.3	49.4
4133.00	4	.1	.2	49.6
4139.00	1	.0	.1	49.7
4141.00	3	.1	.2	49.8
4142.00	1	.0	.1	49.9
4190.00	9	.2	.5	50.4
4200.00	1	.0	.1	50.5
4211.00	4	.1	.2	50.7
4212.00	5	.1	.3	51.0
4215.00	2	.0	.1	51.1
4220.00	1	.0	.1	51.2
4222.00	1	.0	.1	51.2
4223.00	3	.1	.2	51.4
5111.00	1	.0	.1	51.5
5112.00	8	.2	.5	51.9
5113.00	1	.0	.1	52.0
5121.00	15	.3	.9	52.8
5122.00	13	.3	.8	53.6
5123.00	11	.2	.6	54.2
5131.00	9	.2	.5	54.8
5139.00	1	.0	.1	54.8
5140.00	2	.0	.1	54.9

5141.00	6	.1	.3	55.3
5149.00	3	.1	.2	55.5
5161.00	4	.1	.2	55.7
5162.00	16	.3	.9	56.6
5169.00	14	.3	.8	57.4
5220.00	70	1.5	4.1	61.5
5221.00	1	.0	.1	61.6
5230.00	32	.7	1.9	63.4
5451.00	1	.0	.1	63.5
5588.00	1	.0	.1	63.5
6100.00	1	.0	.1	63.6
6111.00	2	.0	.1	63.7
6121.00	4	.1	.2	64.0
6122.00	2	.0	.1	64.1
6123.00	1	.0	.1	64.1
6124.00	1	.0	.1	64.2
6130.00	1	.0	.1	64.2
6141.00	4	.1	.2	64.5
7120.00	2	.0	.1	64.6
7121.00	1	.0	.1	64.7
7122.00	9	.2	.5	65.2
7124.00	9	.2	.5	65.7
7129.00	9	.2	.5	66.2
7130.00	4	.1	.2	66.5
7131.00	3	.1	.2	66.6
7132.00	1	.0	.1	66.7
7133.00	7	.1	.4	67.1
7136.00	12	.2	.7	67.8
7137.00	14	.3	.8	68.6
7141.00	14	.3	.8	69.4
7142.00	2	.0	.1	69.5
7210.00	1	.0	.1	69.6
7211.00	1	.0	.1	69.7
7212.00	19	.4	1.1	70.8
7213.00	1	.0	.1	70.8
7214.00	1	.0	.1	70.9
7215.00	1	.0	.1	70.9
7220.00	1	.0	.1	71.0
7221.00	1	.0	.1	71.0
7222.00	19	.4	1.1	72.2
7223.00	2	.0	.1	72.3
7224.00	8	.2	.5	72.7
7230.00	5	.1	.3	73.0
7231.00	12	.2	.7	73.7
7233.00	6	.1	.3	74.1
7234.00	1	.0	.1	74.1
7240.00	2	.0	.1	74.2
7241.00	15	.3	.9	75.1
7242.00	5	.1	.3	75.4
7243.00	5	.1	.3	75.7
7244.00	2	.0	.1	75.8
7245.00	2	.0	.1	75.9
7313.00	1	.0	.1	76.0
7341.00	1	.0	.1	76.0
7342.00	1	.0	.1	76.1

7344.00	1	.0	.1	76.2
7349.00	1	.0	.1	76.2
7412.00	6	.1	.3	76.6
7413.00	2	.0	.1	76.7
7415.00	1	.0	.1	76.7
7421.00	4	.1	.2	77.0
7422.00	2	.0	.1	77.1
7423.00	3	.1	.2	77.3
7431.00	1	.0	.1	77.3
7433.00	2	.0	.1	77.4
7435.00	4	.1	.2	77.7
7436.00	7	.1	.4	78.1
7442.00	2	.0	.1	78.2
7443.00	1	.0	.1	78.3
7510.00	9	.2	.5	78.8
7520.00	13	.3	.8	79.5
7530.00	3	.1	.2	79.7
8100.00	1	.0	.1	79.8
8111.00	2	.0	.1	79.9
8113.00	1	.0	.1	79.9
8121.00	2	.0	.1	80.1
8123.00	2	.0	.1	80.2
8131.00	1	.0	.1	80.2
8139.00	2	.0	.1	80.3
8143.00	1	.0	.1	80.4
8152.00	2	.0	.1	80.5
8153.00	1	.0	.1	80.6
8162.00	7	.1	.4	81.0
8163.00	2	.0	.1	81.1
8221.00	1	.0	.1	81.2
8240.00	1	.0	.1	81.2
8251.00	2	.0	.1	81.3
8263.00	2	.0	.1	81.5
8266.00	1	.0	.1	81.5
8267.00	1	.0	.1	81.6
8274.00	2	.0	.1	81.7
8279.00	1	.0	.1	81.7
8281.00	1	.0	.1	81.8
8283.00	1	.0	.1	81.9
8284.00	2	.0	.1	82.0
8285.00	2	.0	.1	82.1
8290.00	10	.2	.6	82.7
8302.00	1	.0	.1	82.7
8310.00	1	.0	.1	82.8
8311.00	5	.1	.3	83.1
8312.00	4	.1	.2	83.3
8319.00	1	.0	.1	83.4
8320.00	7	.1	.4	83.8
8322.00	35	.7	2.0	85.8
8323.00	7	.1	.4	86.2
8324.00	33	.7	1.9	88.1
8331.00	11	.2	.6	88.8
8332.00	6	.1	.3	89.1
8333.00	2	.0	.1	89.2
8340.00	2	.0	.1	89.4

8400.00	13	.3	.8	90.1
9110.00	6	.1	.3	90.5
9111.00	8	.2	.5	90.9
9112.00	6	.1	.3	91.3
9113.00	2	.0	.1	91.4
9131.00	9	.2	.5	91.9
9132.00	23	.5	1.3	93.3
9133.00	1	.0	.1	93.3
9140.00	1	.0	.1	93.4
9141.00	6	.1	.3	93.7
9142.00	4	.1	.2	94.0
9151.00	3	.1	.2	94.1
9152.00	35	.7	2.0	96.2
9160.00	2	.0	.1	96.3
9161.00	1	.0	.1	96.3
9162.00	13	.3	.8	97.1
9211.00	1	.0	.1	97.2
9312.00	4	.1	.2	97.4
9313.00	3	.1	.2	97.6
9320.00	2	.0	.1	97.7
9321.00	3	.1	.2	97.8
9322.00	9	.2	.5	98.4
9332.00	2	.0	.1	98.5
9333.00	14	.3	.8	99.3
9340.00	12	.2	.7	100.0
.	3098	64.3	Missing	
Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 1720 Missing cases 3098

NJ1SIZ firm size, first new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	120	2.5	7.0	7.0
less than 20	1.00	353	7.3	20.5	27.5
21 to 50	2.00	269	5.6	15.6	43.1
51 to 200	3.00	326	6.8	19.0	62.1
201 to 500	4.00	161	3.3	9.4	71.5
501 to 1000	5.00	75	1.6	4.4	75.8
more than 1000	6.00	189	3.9	11.0	86.8
dk	7.00	193	4.0	11.2	98.0
individual	8.00	34	.7	2.0	100.0
.		3098	64.3	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 1720 Missing cases 3098

NJ1SUB number of subordinates, first new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	62	1.3	3.6	3.6
none	1.00	1435	29.8	83.4	87.0
up to 3	2.00	59	1.2	3.4	90.5
4-5	3.00	32	.7	1.9	92.3
6-10	4.00	43	.9	2.5	94.8
11-20	5.00	40	.8	2.3	97.2
21-50	6.00	32	.7	1.9	99.0
51-100	7.00	8	.2	.5	99.5
101-200	8.00	7	.1	.4	99.9
more than 200	9.00	2	.0	.1	100.0
	.	3098	64.3	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 1720 Missing cases 3098

NJ1TIME time began first new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1.00	30	.6	1.7	1.7
	2.00	20	.4	1.2	2.9
	3.00	26	.5	1.5	4.4
	4.00	21	.4	1.2	5.6
	5.00	21	.4	1.2	6.9
	6.00	24	.5	1.4	8.3
	7.00	16	.3	.9	9.2
	8.00	29	.6	1.7	10.9
	9.00	45	.9	2.6	13.5
	10.00	20	.4	1.2	14.7
	11.00	19	.4	1.1	15.8
	12.00	12	.2	.7	16.5
	13.00	24	.5	1.4	17.9
	14.00	17	.4	1.0	18.8
	15.00	17	.4	1.0	19.8
	16.00	18	.4	1.0	20.9
	17.00	20	.4	1.2	22.0
	18.00	30	.6	1.7	23.8
	19.00	17	.4	1.0	24.8
	20.00	32	.7	1.9	26.6
	21.00	39	.8	2.3	28.9

22.00	20	.4	1.2	30.1
23.00	17	.4	1.0	31.1
24.00	14	.3	.8	31.9
25.00	15	.3	.9	32.8
26.00	17	.4	1.0	33.7
27.00	29	.6	1.7	35.4
28.00	13	.3	.8	36.2
29.00	32	.7	1.9	38.0
30.00	20	.4	1.2	39.2
31.00	21	.4	1.2	40.4
32.00	25	.5	1.5	41.9
33.00	41	.9	2.4	44.3
34.00	22	.5	1.3	45.5
35.00	11	.2	.6	46.2
36.00	16	.3	.9	47.1
37.00	15	.3	.9	48.0
38.00	22	.5	1.3	49.3
39.00	23	.5	1.3	50.6
40.00	21	.4	1.2	51.8
41.00	25	.5	1.5	53.3
42.00	21	.4	1.2	54.5
43.00	21	.4	1.2	55.7
44.00	27	.6	1.6	57.3
45.00	31	.6	1.8	59.1
46.00	20	.4	1.2	60.3
47.00	17	.4	1.0	61.3
48.00	11	.2	.6	61.9
49.00	20	.4	1.2	63.1
50.00	16	.3	.9	64.0
51.00	16	.3	.9	64.9
52.00	24	.5	1.4	66.3
53.00	22	.5	1.3	67.6
54.00	15	.3	.9	68.5
55.00	14	.3	.8	69.3
56.00	36	.7	2.1	71.4
57.00	35	.7	2.0	73.4
58.00	21	.4	1.2	74.6
59.00	13	.3	.8	75.4
60.00	12	.2	.7	76.1
61.00	9	.2	.5	76.6
62.00	14	.3	.8	77.4
63.00	7	.1	.4	77.8
64.00	15	.3	.9	78.7
65.00	24	.5	1.4	80.1
66.00	16	.3	.9	81.0
67.00	13	.3	.8	81.8
68.00	14	.3	.8	82.6
69.00	26	.5	1.5	84.1
70.00	22	.5	1.3	85.4
71.00	9	.2	.5	85.9
72.00	15	.3	.9	86.8
73.00	13	.3	.8	87.6
74.00	16	.3	.9	88.5
75.00	18	.4	1.0	89.5
76.00	16	.3	.9	90.5

77.00	19	.4	1.1	91.6
78.00	20	.4	1.2	92.7
79.00	20	.4	1.2	93.9
80.00	17	.4	1.0	94.9
81.00	22	.5	1.3	96.2
82.00	21	.4	1.2	97.4
83.00	8	.2	.5	97.8
84.00	15	.3	.9	98.7
85.00	9	.2	.5	99.2
86.00	7	.1	.4	99.7
87.00	6	.1	.3	100.0
-9.00	1	.0	Missing	
.00	3098	64.3	Missing	

Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 1719 Missing cases 3099

NJ1TISUB time (month) substituted, first new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	1698	35.2	98.8	98.8
	1.00	21	.4	1.2	100.0
	.	3099	64.3	Missing	

Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 1719 Missing cases 3099

NJ1TYP type of firm, first new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	127	2.6	7.4	7.4
state ent	1.00	860	17.8	50.0	57.4
state a.o.	2.00	212	4.4	12.3	69.7
kolkhos, state or a.	3.00	50	1.0	2.9	72.6
worker-owned a.o.	4.00	99	2.1	5.8	78.4
privately owned (inc	5.00	308	6.4	17.9	96.3
foreign-owned (at le	6.00	10	.2	.6	96.9
non-profit	7.00	9	.2	.5	97.4
other	8.00	13	.3	.8	98.1
individual	9.00	32	.7	1.9	100.0
.		3098	64.3	Missing	

Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 1720 Missing cases 3098

NJ1UNP times unpaid leave, first new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	1009	20.9	58.7	58.7
1 or 2	1.00	86	1.8	5.0	63.7
many times	2.00	20	.4	1.2	64.8
none	3.00	605	12.6	35.2	100.0
	.	3098	64.3	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 1720 Missing cases 3098

NJ2CODE activity code, second new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
main job change to n	1.00	311	6.5	57.9	57.9
main job change with	3.00	64	1.3	11.9	69.8
individual or privat	5.00	30	.6	5.6	75.4
new job in different	11.00	125	2.6	23.3	98.7
first time labor for	12.00	5	.1	.9	99.6
other--determined to	14.00	2	.0	.4	100.0
	.	4281	88.9	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 537 Missing cases 4281

NJ2DEL times wage delay, second new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	282	5.9	52.5	52.5
1 or 2	1.00	39	.8	7.3	59.8
many times	2.00	56	1.2	10.4	70.2
none	3.00	160	3.3	29.8	100.0
	.	4281	88.9	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 537 Missing cases 4281

NJ2EGC eg class, second new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	-9.00	30	.6	5.6	5.6
Ia/IIa.managers	1.00	27	.6	5.0	10.6
Ib.Upper professiona	2.00	27	.6	5.0	15.6
IIb.Lower profession	3.00	43	.9	8.0	23.6
IIIa.Upper Routine n	4.00	49	1.0	9.1	32.8
IIIB.Lower Routine n	5.00	124	2.6	23.1	55.9
IVa.Proprietors, w/e	6.00	9	.2	1.7	57.5
IVb.Proprietors, no	7.00	26	.5	4.8	62.4
V.Technicians/Nurses	8.00	35	.7	6.5	68.9
VI.Skilled Manual	9.00	90	1.9	16.8	85.7
VIIa.Semi/Unskilled	10.00	75	1.6	14.0	99.6
VIIb.Semi/Unskilled	11.00	2	.0	.4	100.0
	.	4281	88.9	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 537 Missing cases 4281

NJ2EMP employment type, second new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	25	.5	4.7	4.7
employed	1.00	470	9.8	87.5	92.2
military	2.00	15	.3	2.8	95.0
self, no emp	3.00	17	.4	3.2	98.1
self, w/emp	4.00	10	.2	1.9	100.0
	.	4281	88.9	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 537 Missing cases 4281

 NJ2IND industrial branch, second new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	26	.5	4.8	4.8
manufacturing, power	1.00	84	1.7	15.6	20.5
military-industrial	2.00	15	.3	2.8	23.3
oil, gas, coal, etc	3.00	6	.1	1.1	24.4
construction	4.00	54	1.1	10.1	34.5
transport, communica	5.00	29	.6	5.4	39.9
agriculture, forestr	6.00	27	.6	5.0	44.9
wholesale and retail	7.00	86	1.8	16.0	60.9
electricity, gas and	8.00	20	.4	3.7	64.6
services and restaur	9.00	34	.7	6.3	70.9
child care, educatio	10.00	53	1.1	9.9	80.8
social services and	11.00	25	.5	4.7	85.5
culture, arts and sp	12.00	14	.3	2.6	88.1
public administratio	13.00	1	.0	.2	88.3
financial services	14.00	13	.3	2.4	90.7
armed forces, police	15.00	20	.4	3.7	94.4
federal government	16.00	4	.1	.7	95.2
local government	17.00	8	.2	1.5	96.6
other industry	18.00	18	.4	3.4	100.0
.		4281	88.9	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 537 Missing cases 4281

 Valid

Variable	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	N	Label
NJ2ISE	42.90	15.15	16.00	85.00	496	ISEI score, second ne

 NJ2OCC occupation (ISCO88), second new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	-9.00	41	.9	7.6	7.6
	110.00	1	.0	.2	7.8
	1130.00	2	.0	.4	8.2
	1142.00	1	.0	.2	8.4

1212.00	5	.1	.9	9.3
1221.00	1	.0	.2	9.5
1222.00	1	.0	.2	9.7
1223.00	2	.0	.4	10.1
1228.00	1	.0	.2	10.2
1229.00	2	.0	.4	10.6
1231.00	1	.0	.2	10.8
1236.00	1	.0	.2	11.0
1239.00	1	.0	.2	11.2
1240.00	1	.0	.2	11.4
1252.00	2	.0	.4	11.7
1311.00	1	.0	.2	11.9
1312.00	1	.0	.2	12.1
1313.00	1	.0	.2	12.3
1314.00	3	.1	.6	12.8
1316.00	1	.0	.2	13.0
1317.00	1	.0	.2	13.2
1319.00	4	.1	.7	14.0
2121.00	1	.0	.2	14.2
2132.00	3	.1	.6	14.7
2142.00	2	.0	.4	15.1
2143.00	2	.0	.4	15.5
2144.00	3	.1	.6	16.0
2147.00	1	.0	.2	16.2
2149.00	12	.2	2.2	18.4
2224.00	1	.0	.2	18.6
2310.00	1	.0	.2	18.8
2320.00	9	.2	1.7	20.5
2322.00	1	.0	.2	20.7
2331.00	1	.0	.2	20.9
2332.00	3	.1	.6	21.4
2340.00	1	.0	.2	21.6
2351.00	2	.0	.4	22.0
2359.00	3	.1	.6	22.5
2411.00	16	.3	3.0	25.5
2412.00	1	.0	.2	25.7
2419.00	2	.0	.4	26.1
2421.00	1	.0	.2	26.3
2440.00	1	.0	.2	26.4
2441.00	1	.0	.2	26.6
2444.00	1	.0	.2	26.8
2445.00	1	.0	.2	27.0
2446.00	1	.0	.2	27.2
2451.00	3	.1	.6	27.7
3112.00	2	.0	.4	28.1
3113.00	1	.0	.2	28.3
3115.00	1	.0	.2	28.5
3117.00	1	.0	.2	28.7
3119.00	1	.0	.2	28.9
3121.00	1	.0	.2	29.1
3123.00	1	.0	.2	29.2
3131.00	1	.0	.2	29.4
3152.00	2	.0	.4	29.8
3221.00	9	.2	1.7	31.5
3228.00	1	.0	.2	31.7

3229.00	1	.0	.2	31.8
3320.00	7	.1	1.3	33.1
3322.00	1	.0	.2	33.3
3340.00	3	.1	.6	33.9
3410.00	1	.0	.2	34.1
3411.00	1	.0	.2	34.3
3412.00	1	.0	.2	34.5
3413.00	1	.0	.2	34.6
3415.00	2	.0	.4	35.0
3416.00	2	.0	.4	35.4
3419.00	5	.1	.9	36.3
3421.00	1	.0	.2	36.5
3423.00	1	.0	.2	36.7
3429.00	2	.0	.4	37.1
3431.00	2	.0	.4	37.4
3432.00	1	.0	.2	37.6
3433.00	5	.1	.9	38.5
3434.00	1	.0	.2	38.7
3439.00	2	.0	.4	39.1
3441.00	1	.0	.2	39.3
3450.00	2	.0	.4	39.7
3473.00	1	.0	.2	39.9
4100.00	1	.0	.2	40.0
4110.00	1	.0	.2	40.2
4111.00	3	.1	.6	40.8
4114.00	1	.0	.2	41.0
4115.00	5	.1	.9	41.9
4120.00	1	.0	.2	42.1
4130.00	1	.0	.2	42.3
4131.00	3	.1	.6	42.8
4132.00	4	.1	.7	43.6
4133.00	1	.0	.2	43.8
4139.00	1	.0	.2	43.9
4141.00	2	.0	.4	44.3
4190.00	2	.0	.4	44.7
4210.00	1	.0	.2	44.9
4211.00	3	.1	.6	45.4
4212.00	2	.0	.4	45.8
4215.00	1	.0	.2	46.0
4223.00	2	.0	.4	46.4
5111.00	1	.0	.2	46.6
5112.00	1	.0	.2	46.7
5120.00	1	.0	.2	46.9
5121.00	2	.0	.4	47.3
5122.00	6	.1	1.1	48.4
5123.00	4	.1	.7	49.2
5131.00	4	.1	.7	49.9
5132.00	1	.0	.2	50.1
5133.00	1	.0	.2	50.3
5139.00	1	.0	.2	50.5
5149.00	1	.0	.2	50.7
5151.00	1	.0	.2	50.8
5161.00	2	.0	.4	51.2
5162.00	6	.1	1.1	52.3
5163.00	1	.0	.2	52.5

5169.00	7	.1	1.3	53.8
5220.00	20	.4	3.7	57.5
5221.00	1	.0	.2	57.7
5230.00	16	.3	3.0	60.7
6121.00	1	.0	.2	60.9
6122.00	1	.0	.2	61.1
6140.00	1	.0	.2	61.3
7121.00	1	.0	.2	61.5
7122.00	2	.0	.4	61.8
7124.00	4	.1	.7	62.6
7129.00	7	.1	1.3	63.9
7130.00	2	.0	.4	64.2
7132.00	1	.0	.2	64.4
7133.00	1	.0	.2	64.6
7136.00	7	.1	1.3	65.9
7137.00	4	.1	.7	66.7
7142.00	1	.0	.2	66.9
7211.00	1	.0	.2	67.0
7212.00	10	.2	1.9	68.9
7222.00	3	.1	.6	69.5
7223.00	1	.0	.2	69.6
7224.00	1	.0	.2	69.8
7230.00	1	.0	.2	70.0
7231.00	4	.1	.7	70.8
7233.00	2	.0	.4	71.1
7240.00	1	.0	.2	71.3
7241.00	4	.1	.7	72.1
7242.00	1	.0	.2	72.3
7243.00	2	.0	.4	72.6
7244.00	1	.0	.2	72.8
7245.00	1	.0	.2	73.0
7321.00	1	.0	.2	73.2
7331.00	1	.0	.2	73.4
7411.00	2	.0	.4	73.7
7412.00	2	.0	.4	74.1
7421.00	1	.0	.2	74.3
7422.00	1	.0	.2	74.5
7423.00	2	.0	.4	74.9
7433.00	2	.0	.4	75.2
7434.00	1	.0	.2	75.4
7435.00	2	.0	.4	75.8
7436.00	3	.1	.6	76.4
7440.00	1	.0	.2	76.5
7442.00	1	.0	.2	76.7
7510.00	2	.0	.4	77.1
7520.00	7	.1	1.3	78.4
8100.00	1	.0	.2	78.6
8113.00	1	.0	.2	78.8
8129.00	1	.0	.2	79.0
8141.00	1	.0	.2	79.1
8152.00	3	.1	.6	79.7
8162.00	1	.0	.2	79.9
8263.00	2	.0	.4	80.3
8274.00	1	.0	.2	80.4
8281.00	1	.0	.2	80.6

8283.00	1	.0	.2	80.8
8285.00	1	.0	.2	81.0
8290.00	3	.1	.6	81.6
8311.00	1	.0	.2	81.8
8320.00	2	.0	.4	82.1
8322.00	15	.3	2.8	84.9
8323.00	4	.1	.7	85.7
8324.00	15	.3	2.8	88.5
8331.00	1	.0	.2	88.6
8332.00	2	.0	.4	89.0
8333.00	3	.1	.6	89.6
8400.00	3	.1	.6	90.1
9100.00	1	.0	.2	90.3
9110.00	1	.0	.2	90.5
9111.00	2	.0	.4	90.9
9112.00	1	.0	.2	91.1
9113.00	1	.0	.2	91.2
9130.00	1	.0	.2	91.4
9131.00	1	.0	.2	91.6
9132.00	4	.1	.7	92.4
9133.00	1	.0	.2	92.6
9140.00	1	.0	.2	92.7
9141.00	4	.1	.7	93.5
9142.00	1	.0	.2	93.7
9151.00	2	.0	.4	94.0
9152.00	9	.2	1.7	95.7
9161.00	1	.0	.2	95.9
9162.00	7	.1	1.3	97.2
9312.00	1	.0	.2	97.4
9320.00	1	.0	.2	97.6
9330.00	1	.0	.2	97.8
9331.00	2	.0	.4	98.1
9333.00	8	.2	1.5	99.6
9340.00	2	.0	.4	100.0
.	4281	88.9	Missing	
Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 537 Missing cases 4281

NJ2SIZ firm size, second new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	26	.5	4.8	4.8
less than 20	1.00	115	2.4	21.4	26.3
21 to 50	2.00	107	2.2	19.9	46.2
51 to 200	3.00	87	1.8	16.2	62.4
201 to 500	4.00	46	1.0	8.6	70.9
501 to 1000	5.00	27	.6	5.0	76.0
more than 1000	6.00	52	1.1	9.7	85.7
dk	7.00	73	1.5	13.6	99.3
individual	8.00	4	.1	.7	100.0
.		4281	88.9	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 537 Missing cases 4281

NJ2SUB number of subordinates, second new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	29	.6	5.4	5.4
none	1.00	425	8.8	79.1	84.5
up to 3	2.00	32	.7	6.0	90.5
4-5	3.00	14	.3	2.6	93.1
6-10	4.00	11	.2	2.0	95.2
11-20	5.00	13	.3	2.4	97.6
21-50	6.00	8	.2	1.5	99.1
51-100	7.00	3	.1	.6	99.6
101-200	8.00	1	.0	.2	99.8
more than 200	9.00	1	.0	.2	100.0
.		4281	88.9	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 537 Missing cases 4281

NJ2TIME time began second new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	4.00	1	.0	.2	.2
	5.00	1	.0	.2	.4
	7.00	1	.0	.2	.6
	9.00	2	.0	.4	.9
	10.00	3	.1	.6	1.5
	12.00	3	.1	.6	2.0
	13.00	3	.1	.6	2.6
	14.00	1	.0	.2	2.8
	15.00	6	.1	1.1	3.9
	17.00	5	.1	.9	4.8
	18.00	3	.1	.6	5.4
	19.00	5	.1	.9	6.3
	20.00	1	.0	.2	6.5
	21.00	4	.1	.7	7.3
	22.00	3	.1	.6	7.8
	23.00	1	.0	.2	8.0
	24.00	6	.1	1.1	9.1
	25.00	5	.1	.9	10.1
	26.00	3	.1	.6	10.6
	27.00	6	.1	1.1	11.7
	28.00	8	.2	1.5	13.2
	29.00	9	.2	1.7	14.9
	30.00	6	.1	1.1	16.0
	31.00	8	.2	1.5	17.5
	32.00	6	.1	1.1	18.6
	33.00	8	.2	1.5	20.1
	34.00	5	.1	.9	21.0
	35.00	8	.2	1.5	22.5
	36.00	1	.0	.2	22.7
	38.00	5	.1	.9	23.6
	39.00	7	.1	1.3	25.0
	40.00	7	.1	1.3	26.3
	41.00	12	.2	2.2	28.5
	42.00	5	.1	.9	29.4
	43.00	5	.1	.9	30.4
	44.00	7	.1	1.3	31.7
	45.00	11	.2	2.0	33.7
	46.00	11	.2	2.0	35.8
	47.00	8	.2	1.5	37.2
	48.00	12	.2	2.2	39.5
	49.00	8	.2	1.5	41.0
	50.00	13	.3	2.4	43.4
	51.00	9	.2	1.7	45.1
	52.00	5	.1	.9	46.0
	53.00	11	.2	2.0	48.0
	54.00	10	.2	1.9	49.9

55.00	7	.1	1.3	51.2
56.00	10	.2	1.9	53.1
57.00	8	.2	1.5	54.6
58.00	10	.2	1.9	56.4
59.00	6	.1	1.1	57.5
60.00	6	.1	1.1	58.7
61.00	8	.2	1.5	60.1
62.00	15	.3	2.8	62.9
63.00	5	.1	.9	63.9
64.00	9	.2	1.7	65.5
65.00	5	.1	.9	66.5
66.00	9	.2	1.7	68.2
67.00	5	.1	.9	69.1
68.00	11	.2	2.0	71.1
69.00	12	.2	2.2	73.4
70.00	8	.2	1.5	74.9
71.00	9	.2	1.7	76.5
72.00	7	.1	1.3	77.8
73.00	10	.2	1.9	79.7
74.00	11	.2	2.0	81.8
75.00	8	.2	1.5	83.2
76.00	5	.1	.9	84.2
77.00	12	.2	2.2	86.4
78.00	13	.3	2.4	88.8
79.00	5	.1	.9	89.8
80.00	7	.1	1.3	91.1
81.00	15	.3	2.8	93.9
82.00	10	.2	1.9	95.7
83.00	8	.2	1.5	97.2
84.00	7	.1	1.3	98.5
85.00	5	.1	.9	99.4
86.00	2	.0	.4	99.8
87.00	1	.0	.2	100.0
.00	4281	88.9	Missing	
Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 537 Missing cases 4281

NJ2TISUB time (month) substituted, second new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	537	11.1	100.0	100.0
	.	4281	88.9	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 537 Missing cases 4281

 NJ2TYP type of firm, second new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	24	.5	4.5	4.5
state ent	1.00	231	4.8	43.0	47.5
state a.o.	2.00	84	1.7	15.6	63.1
kolkhov, state or a.	3.00	5	.1	.9	64.1
worker-owned a.o.	4.00	42	.9	7.8	71.9
privately owned (inc	5.00	132	2.7	24.6	96.5
foreign-owned (at le	6.00	4	.1	.7	97.2
non-profit	7.00	4	.1	.7	98.0
other	8.00	4	.1	.7	98.7
individual	9.00	7	.1	1.3	100.0
.		4281	88.9	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 537 Missing cases 4281

 NJ2UNP times unpaid leave, second new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	282	5.9	52.5	52.5
1 or 2	1.00	24	.5	4.5	57.0
many times	2.00	10	.2	1.9	58.8
none	3.00	221	4.6	41.2	100.0
.		4281	88.9	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 537 Missing cases 4281

NJ3CODE activity code, third new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
main job change to n	1.00	104	2.2	57.5	57.5
main job change with	3.00	14	.3	7.7	65.2
individual or privat	5.00	12	.2	6.6	71.8
new job in different	11.00	51	1.1	28.2	100.0
.	.	4637	96.2	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 181 Missing cases 4637

NJ3DEL times wage delay, third new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	104	2.2	57.1	57.1
1 or 2	1.00	16	.3	8.8	65.9
many times	2.00	16	.3	8.8	74.7
none	3.00	46	1.0	25.3	100.0
.	.	4636	96.2	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 182 Missing cases 4636

NJ3EGC eg class, third new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	-9.00	4	.1	2.2	2.2
Ia/IIa.managers	1.00	5	.1	2.7	4.9
Ib.Upper professiona	2.00	11	.2	6.0	11.0
IIb.Lower profession	3.00	11	.2	6.0	17.0
IIIa.Upper Routine n	4.00	22	.5	12.1	29.1
IIIb.Lower Routine n	5.00	46	1.0	25.3	54.4
IVa.Proprietors, w/e	6.00	1	.0	.5	54.9
IVb.Proprietors, no	7.00	12	.2	6.6	61.5
V.Technicians/Nurses	8.00	5	.1	2.7	64.3
VI.Skilled Manual	9.00	38	.8	20.9	85.2
VIIa.Semi/Unskilled	10.00	27	.6	14.8	100.0
.	.	4636	96.2	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 182 Missing cases 4636

NJ3EMP employment type, third new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	11	.2	6.0	6.0
employed	1.00	158	3.3	86.8	92.9
military	2.00	5	.1	2.7	95.6
self, no emp	3.00	7	.1	3.8	99.5
self, w/emp	4.00	1	.0	.5	100.0
.		4636	96.2	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 182 Missing cases 4636

NJ3IND industrial branch, third new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	12	.2	6.6	6.6
manufacturing, power	1.00	27	.6	14.8	21.4
military-industrial	2.00	4	.1	2.2	23.6
construction	4.00	24	.5	13.2	36.8
transport, communica	5.00	12	.2	6.6	43.4
agriculture, forestr	6.00	7	.1	3.8	47.3
wholesale and retail	7.00	42	.9	23.1	70.3
electricity, gas and	8.00	4	.1	2.2	72.5
services and restaur	9.00	9	.2	4.9	77.5
child care, educatio	10.00	14	.3	7.7	85.2
social services and	11.00	6	.1	3.3	88.5
culture, arts and sp	12.00	4	.1	2.2	90.7
financial services	14.00	2	.0	1.1	91.8
armed forces, police	15.00	9	.2	4.9	96.7
federal government	16.00	1	.0	.5	97.3
local government	17.00	4	.1	2.2	99.5
other industry	18.00	1	.0	.5	100.0
.		4636	96.2	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 182 Missing cases 4636

Valid

Variable	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	N	Label
NJ3ISE	41.70	15.54	16.00	85.00	173	ISEI score, third new

NJ3OCC occupation (ISCO88), third new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	-9.00	9	.2	4.9	4.9
	1212.00	1	.0	.5	5.5
	1223.00	1	.0	.5	6.0
	1233.00	1	.0	.5	6.6
	1237.00	1	.0	.5	7.1
	1250.00	1	.0	.5	7.7
	2132.00	1	.0	.5	8.2
	2142.00	2	.0	1.1	9.3
	2145.00	3	.1	1.6	11.0
	2149.00	2	.0	1.1	12.1
	2320.00	1	.0	.5	12.6
	2332.00	1	.0	.5	13.2
	2359.00	1	.0	.5	13.7
	2411.00	8	.2	4.4	18.1
	2412.00	1	.0	.5	18.7
	2419.00	1	.0	.5	19.2
	2421.00	1	.0	.5	19.8
	2451.00	2	.0	1.1	20.9
	3115.00	1	.0	.5	21.4
	3122.00	1	.0	.5	22.0
	3153.00	2	.0	1.1	23.1
	3223.00	1	.0	.5	23.6
	3415.00	2	.0	1.1	24.7
	3419.00	3	.1	1.6	26.4
	3421.00	1	.0	.5	26.9
	3429.00	2	.0	1.1	28.0
	3431.00	1	.0	.5	28.6
	3439.00	3	.1	1.6	30.2
	3442.00	1	.0	.5	30.8
	3450.00	2	.0	1.1	31.9
	3460.00	1	.0	.5	32.4
	3475.00	1	.0	.5	33.0
	4111.00	1	.0	.5	33.5
	4114.00	1	.0	.5	34.1
	4115.00	2	.0	1.1	35.2
	4133.00	1	.0	.5	35.7
	4141.00	1	.0	.5	36.3

4211.00	2	.0	1.1	37.4
4222.00	1	.0	.5	37.9
5121.00	1	.0	.5	38.5
5122.00	1	.0	.5	39.0
5131.00	2	.0	1.1	40.1
5149.00	1	.0	.5	40.7
5151.00	1	.0	.5	41.2
5162.00	3	.1	1.6	42.9
5169.00	2	.0	1.1	44.0
5220.00	13	.3	7.1	51.1
5230.00	4	.1	2.2	53.3
7113.00	1	.0	.5	53.8
7121.00	1	.0	.5	54.4
7122.00	1	.0	.5	54.9
7124.00	5	.1	2.7	57.7
7129.00	3	.1	1.6	59.3
7130.00	1	.0	.5	59.9
7136.00	3	.1	1.6	61.5
7137.00	2	.0	1.1	62.6
7212.00	6	.1	3.3	65.9
7222.00	3	.1	1.6	67.6
7224.00	1	.0	.5	68.1
7230.00	1	.0	.5	68.7
7233.00	1	.0	.5	69.2
7245.00	2	.0	1.1	70.3
7411.00	1	.0	.5	70.9
7421.00	1	.0	.5	71.4
7433.00	1	.0	.5	72.0
7436.00	2	.0	1.1	73.1
7510.00	2	.0	1.1	74.2
8121.00	2	.0	1.1	75.3
8162.00	1	.0	.5	75.8
8169.00	1	.0	.5	76.4
8261.00	1	.0	.5	76.9
8271.00	1	.0	.5	77.5
8281.00	2	.0	1.1	78.6
8320.00	1	.0	.5	79.1
8322.00	9	.2	4.9	84.1
8323.00	2	.0	1.1	85.2
8324.00	3	.1	1.6	86.8
8400.00	2	.0	1.1	87.9
9110.00	1	.0	.5	88.5
9111.00	2	.0	1.1	89.6
9132.00	5	.1	2.7	92.3
9133.00	2	.0	1.1	93.4
9151.00	1	.0	.5	94.0
9152.00	6	.1	3.3	97.3
9160.00	1	.0	.5	97.8
9311.00	1	.0	.5	98.4
9332.00	1	.0	.5	98.9
9340.00	2	.0	1.1	100.0
.	4636	96.2	Missing	
Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 182

Missing cases 4636

NJ3SIZ firm size, third new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	12	.2	6.6	6.6
less than 20	1.00	50	1.0	27.5	34.1
21 to 50	2.00	26	.5	14.3	48.4
51 to 200	3.00	32	.7	17.6	65.9
201 to 500	4.00	11	.2	6.0	72.0
501 to 1000	5.00	11	.2	6.0	78.0
more than 1000	6.00	18	.4	9.9	87.9
dk	7.00	20	.4	11.0	98.9
individual	8.00	2	.0	1.1	100.0
.		4636	96.2	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 182 Missing cases 4636

NJ3SUB number of subordinates, third new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	12	.2	6.6	6.6
none	1.00	148	3.1	81.3	87.9
up to 3	2.00	8	.2	4.4	92.3
4-5	3.00	3	.1	1.6	94.0
6-10	4.00	6	.1	3.3	97.3
11-20	5.00	3	.1	1.6	98.9
21-50	6.00	2	.0	1.1	100.0
.		4636	96.2	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 182 Missing cases 4636

NJ3TIME time began third new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	7.00	1	.0	.6	.6
	14.00	1	.0	.6	1.1
	15.00	1	.0	.6	1.7
	20.00	1	.0	.6	2.2
	21.00	2	.0	1.1	3.3
	23.00	1	.0	.6	3.9
	24.00	1	.0	.6	4.4
	27.00	3	.1	1.7	6.1
	29.00	1	.0	.6	6.6
	32.00	2	.0	1.1	7.7
	33.00	1	.0	.6	8.3
	34.00	2	.0	1.1	9.4
	35.00	2	.0	1.1	10.5
	36.00	2	.0	1.1	11.6
	37.00	2	.0	1.1	12.7
	38.00	2	.0	1.1	13.8
	39.00	2	.0	1.1	14.9
	40.00	2	.0	1.1	16.0
	41.00	1	.0	.6	16.6
	43.00	3	.1	1.7	18.2
	44.00	1	.0	.6	18.8
	45.00	4	.1	2.2	21.0
	46.00	3	.1	1.7	22.7
	47.00	3	.1	1.7	24.3
	48.00	2	.0	1.1	25.4
	50.00	4	.1	2.2	27.6
	51.00	3	.1	1.7	29.3
	52.00	2	.0	1.1	30.4
	53.00	4	.1	2.2	32.6
	54.00	4	.1	2.2	34.8
	55.00	4	.1	2.2	37.0
	56.00	3	.1	1.7	38.7
	57.00	6	.1	3.3	42.0
	58.00	3	.1	1.7	43.6
	59.00	2	.0	1.1	44.8
	60.00	5	.1	2.8	47.5
	61.00	4	.1	2.2	49.7
	62.00	5	.1	2.8	52.5
	63.00	3	.1	1.7	54.1
	64.00	3	.1	1.7	55.8
	65.00	3	.1	1.7	57.5
	66.00	3	.1	1.7	59.1
	68.00	4	.1	2.2	61.3
	69.00	4	.1	2.2	63.5
	70.00	2	.0	1.1	64.6
	71.00	4	.1	2.2	66.9

72.00	3	.1	1.7	68.5
73.00	4	.1	2.2	70.7
74.00	5	.1	2.8	73.5
75.00	7	.1	3.9	77.3
76.00	12	.2	6.6	84.0
77.00	2	.0	1.1	85.1
78.00	4	.1	2.2	87.3
79.00	2	.0	1.1	88.4
80.00	4	.1	2.2	90.6
81.00	3	.1	1.7	92.3
82.00	1	.0	.6	92.8
83.00	6	.1	3.3	96.1
84.00	4	.1	2.2	98.3
85.00	1	.0	.6	98.9
86.00	2	.0	1.1	100.0
.00	4637	96.2	Missing	

Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 181 Missing cases 4637

NJ3TISUB time (month) substituted, third new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	181	3.8	100.0	100.0
	.	4637	96.2	Missing	

Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 181 Missing cases 4637

NJ3TYP type of firm, third new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	11	.2	6.0	6.0
state ent	1.00	56	1.2	30.8	36.8
state a.o.	2.00	23	.5	12.6	49.5
kolkhos, state or a.	3.00	6	.1	3.3	52.7
worker-owned a.o.	4.00	12	.2	6.6	59.3
privately owned (inc	5.00	65	1.3	35.7	95.1
foreign-owned (at le	6.00	2	.0	1.1	96.2
other	8.00	3	.1	1.6	97.8
individual	9.00	4	.1	2.2	100.0
	.	4636	96.2	Missing	

Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 182 Missing cases 4636

NJ3UNP times unpaid leave, third new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	104	2.2	57.1	57.1
1 or 2	1.00	1	.0	.5	57.7
many times	2.00	4	.1	2.2	59.9
none	3.00	73	1.5	40.1	100.0
.		4636	96.2	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 182 Missing cases 4636

NJ4CODE activity code, fourth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
main job change to n	1.00	35	.7	64.8	64.8
main job change with	3.00	5	.1	9.3	74.1
individual or privat	5.00	4	.1	7.4	81.5
new job in different	11.00	10	.2	18.5	100.0
.		4764	98.9	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 54 Missing cases 4764

NJ4DEL times wage delay, fourth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	47	1.0	87.0	87.0
1 or 2	1.00	3	.1	5.6	92.6
none	3.00	4	.1	7.4	100.0
.		4764	98.9	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 54 Missing cases 4764

NJ4EGC eg class, fourth job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	-9.00	7	.1	13.0	13.0
Ia/IIa.managers	1.00	1	.0	1.9	14.8
Ib.Upper professiona	2.00	3	.1	5.6	20.4
IIb.Lower profession	3.00	4	.1	7.4	27.8
IIIa.Upper Routine n	4.00	3	.1	5.6	33.3
IIIb.Lower Routine n	5.00	9	.2	16.7	50.0
IVb.Proprietors, no	7.00	4	.1	7.4	57.4
V.Technicians/Nurses	8.00	1	.0	1.9	59.3
VI.Skilled Manual	9.00	12	.2	22.2	81.5
VIIa.Semi/Unskilled	10.00	10	.2	18.5	100.0
.		4764	98.9	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 54 Missing cases 4764

NJ4EMP employment type, fourth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	11	.2	20.4	20.4
employed	1.00	40	.8	74.1	94.4
military	2.00	2	.0	3.7	98.1
self, no emp	3.00	1	.0	1.9	100.0
.		4764	98.9	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 54 Missing cases 4764

 NJ4IND industrial branch, fourth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	10	.2	18.5	18.5
manufacturing, power	1.00	9	.2	16.7	35.2
construction	4.00	9	.2	16.7	51.9
transport, communica	5.00	3	.1	5.6	57.4
agriculture, forestr	6.00	1	.0	1.9	59.3
wholesale and retail	7.00	7	.1	13.0	72.2
electricity, gas and	8.00	2	.0	3.7	75.9
services and restaur	9.00	4	.1	7.4	83.3
child care, educatio	10.00	3	.1	5.6	88.9
social services and	11.00	1	.0	1.9	90.7
culture, arts and sp	12.00	1	.0	1.9	92.6
armed forces, police	15.00	2	.0	3.7	96.3
other industry	18.00	2	.0	3.7	100.0
.		4764	98.9	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 54 Missing cases 4764

 Valid

Variable	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	N	Label
NJ4ISE	40.82	15.92	16.00	77.00	44	ISEI score, fourth ne

 NJ4OCC occupation (ISCO88), fourth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	-9.00	10	.2	18.5	18.5
	1313.00	1	.0	1.9	20.4
	1317.00	1	.0	1.9	22.2
	2140.00	1	.0	1.9	24.1
	2144.00	1	.0	1.9	25.9
	2149.00	1	.0	1.9	27.8
	2310.00	1	.0	1.9	29.6
	2411.00	1	.0	1.9	31.5
	2431.00	1	.0	1.9	33.3

2451.00	1	.0	1.9	35.2
3122.00	1	.0	1.9	37.0
3429.00	1	.0	1.9	38.9
3450.00	2	.0	3.7	42.6
4211.00	1	.0	1.9	44.4
5220.00	2	.0	3.7	48.1
7113.00	1	.0	1.9	50.0
7130.00	1	.0	1.9	51.9
7136.00	3	.1	5.6	57.4
7137.00	2	.0	3.7	61.1
7212.00	1	.0	1.9	63.0
7222.00	1	.0	1.9	64.8
7231.00	2	.0	3.7	68.5
7422.00	1	.0	1.9	70.4
8152.00	1	.0	1.9	72.2
8162.00	1	.0	1.9	74.1
8282.00	1	.0	1.9	75.9
8322.00	1	.0	1.9	77.8
8324.00	3	.1	5.6	83.3
8332.00	1	.0	1.9	85.2
9111.00	1	.0	1.9	87.0
9132.00	1	.0	1.9	88.9
9141.00	1	.0	1.9	90.7
9152.00	1	.0	1.9	92.6
9162.00	2	.0	3.7	96.3
9312.00	1	.0	1.9	98.1
9330.00	1	.0	1.9	100.0
.	4764	98.9	Missing	
Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 54 Missing cases 4764

NJ4SIZ firm size, fourth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	10	.2	18.5	18.5
less than 20	1.00	11	.2	20.4	38.9
21 to 50	2.00	7	.1	13.0	51.9
51 to 200	3.00	7	.1	13.0	64.8
201 to 500	4.00	3	.1	5.6	70.4
501 to 1000	5.00	2	.0	3.7	74.1
more than 1000	6.00	7	.1	13.0	87.0
dk	7.00	7	.1	13.0	100.0
.		4764	98.9	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 54 Missing cases 4764

 NJ4SUB number of subordinates, fourth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	11	.2	20.4	20.4
none	1.00	39	.8	72.2	92.6
up to 3	2.00	1	.0	1.9	94.4
4-5	3.00	1	.0	1.9	96.3
11-20	5.00	1	.0	1.9	98.1
21-50	6.00	1	.0	1.9	100.0
.		4764	98.9	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 54 Missing cases 4764

 NJ4TIME time began fourth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	17.00	1	.0	1.9	1.9
	18.00	1	.0	1.9	3.7
	22.00	1	.0	1.9	5.6
	30.00	1	.0	1.9	7.4
	32.00	1	.0	1.9	9.3
	37.00	1	.0	1.9	11.1
	39.00	1	.0	1.9	13.0
	43.00	1	.0	1.9	14.8
	46.00	2	.0	3.7	18.5
	48.00	1	.0	1.9	20.4
	50.00	1	.0	1.9	22.2
	51.00	3	.1	5.6	27.8
	56.00	1	.0	1.9	29.6
	57.00	1	.0	1.9	31.5
	61.00	1	.0	1.9	33.3
	64.00	1	.0	1.9	35.2
	65.00	1	.0	1.9	37.0
	66.00	1	.0	1.9	38.9
	67.00	1	.0	1.9	40.7
	68.00	1	.0	1.9	42.6
	69.00	1	.0	1.9	44.4
	70.00	1	.0	1.9	46.3
	71.00	1	.0	1.9	48.1
	72.00	1	.0	1.9	50.0
	73.00	2	.0	3.7	53.7
	74.00	4	.1	7.4	61.1

75.00	1	.0	1.9	63.0
76.00	2	.0	3.7	66.7
78.00	2	.0	3.7	70.4
79.00	2	.0	3.7	74.1
80.00	1	.0	1.9	75.9
81.00	4	.1	7.4	83.3
82.00	4	.1	7.4	90.7
84.00	2	.0	3.7	94.4
85.00	1	.0	1.9	96.3
86.00	1	.0	1.9	98.1
87.00	1	.0	1.9	100.0
.00	4764	98.9	Missing	
Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 54 Missing cases 4764

NJ4TISUB time (month) substituted, fourth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	54	1.1	100.0	100.0
	.	4764	98.9	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 54 Missing cases 4764

NJ4TYP type of firm, fourth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	10	.2	18.5	18.5
state ent	1.00	12	.2	22.2	40.7
state a.o.	2.00	7	.1	13.0	53.7
worker-owned a.o.	4.00	7	.1	13.0	66.7
privately owned (inc	5.00	15	.3	27.8	94.4
foreign-owned (at le	6.00	1	.0	1.9	96.3
other	8.00	2	.0	3.7	100.0
	.	4764	98.9	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 54 Missing cases 4764

NJ4UNP times unpaid leave, fourth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	47	1.0	87.0	87.0
none	3.00	7	.1	13.0	100.0
	.	4764	98.9	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 54 Missing cases 4764

NJ5CODE activity code, fifth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
main job change to n	1.00	10	.2	71.4	71.4
main job change with	3.00	1	.0	7.1	78.6
new job in different	11.00	3	.1	21.4	100.0
	.	4804	99.7	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 14 Missing cases 4804

NJ5DEL times wage delay, fifth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	11	.2	78.6	78.6
1 or 2	1.00	1	.0	7.1	85.7
none	3.00	2	.0	14.3	100.0
	.	4804	99.7	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 14 Missing cases 4804

NJ5EGC eg class, fifth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	-9.00	5	.1	35.7	35.7
IIb.Lower profession	3.00	1	.0	7.1	42.9
IIIa.Upper Routine n	4.00	1	.0	7.1	50.0
IIIb.Lower Routine n	5.00	2	.0	14.3	64.3
VI.Skilled Manual	9.00	2	.0	14.3	78.6
VIIa.Semi/Unskilled	10.00	3	.1	21.4	100.0
	.	4804	99.7	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 14 Missing cases 4804

NJ5EMP employment type, fifth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	5	.1	35.7	35.7
employed	1.00	9	.2	64.3	100.0
	.	4804	99.7	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 14 Missing cases 4804

NJ5IND industrial branch, fifth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	5	.1	35.7	35.7
manufacturing, power	1.00	2	.0	14.3	50.0
construction	4.00	1	.0	7.1	57.1
transport, communica	5.00	1	.0	7.1	64.3
wholesale and retail	7.00	2	.0	14.3	78.6
child care, educatio	10.00	2	.0	14.3	92.9
financial services	14.00	1	.0	7.1	100.0
	.	4804	99.7	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 14 Missing cases 4804

Valid

Variable	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	N	Label
NJ5ISE	37.56	17.14	16.00	69.00	9	ISEI score, fifth new

NJ5OCC occupation (ISCO88), fifth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	-9.00	5	.1	35.7	35.7
	2320.00	1	.0	7.1	42.9
	3429.00	1	.0	7.1	50.0
	4122.00	1	.0	7.1	57.1
	7113.00	1	.0	7.1	64.3
	7212.00	1	.0	7.1	71.4
	8211.00	1	.0	7.1	78.6
	8322.00	1	.0	7.1	85.7
	8400.00	1	.0	7.1	92.9
	9132.00	1	.0	7.1	100.0
	.	4804	99.7	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 14 Missing cases 4804

NJ5SIZ firm size, fifth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	5	.1	35.7	35.7
less than 20	1.00	1	.0	7.1	42.9
21 to 50	2.00	1	.0	7.1	50.0
51 to 200	3.00	3	.1	21.4	71.4
more than 1000	6.00	3	.1	21.4	92.9
dk	7.00	1	.0	7.1	100.0
	.	4804	99.7	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 14 Missing cases 4804

NJ5SUB number of subordinates, fifth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	5	.1	35.7	35.7
none	1.00	9	.2	64.3	100.0
	.	4804	99.7	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 14 Missing cases 4804

NJ5TIME time began fifth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	21.00	1	.0	7.1	7.1
	25.00	1	.0	7.1	14.3
	36.00	1	.0	7.1	21.4
	53.00	1	.0	7.1	28.6
	60.00	1	.0	7.1	35.7
	61.00	1	.0	7.1	42.9
	66.00	1	.0	7.1	50.0
	69.00	2	.0	14.3	64.3
	76.00	1	.0	7.1	71.4
	78.00	1	.0	7.1	78.6
	80.00	1	.0	7.1	85.7
	82.00	1	.0	7.1	92.9
	85.00	1	.0	7.1	100.0
	.00	4804	99.7	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 14 Missing cases 4804

NJ5TISUB time (month) substituted, fifth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	14	.3	100.0	100.0
	.	4804	99.7	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 14 Missing cases 4804

NJ5TYP type of firm, fifth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	5	.1	35.7	35.7
state ent	1.00	4	.1	28.6	64.3
state a.o.	2.00	1	.0	7.1	71.4
privately owned (inc	5.00	4	.1	28.6	100.0
.		4804	99.7	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 14 Missing cases 4804

NJ5UNP times unpaid leave, fifth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	11	.2	78.6	78.6
none	3.00	3	.1	21.4	100.0
.		4804	99.7	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 14 Missing cases 4804

NJ6CODE activity code, sixth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
main job change to n	1.00	4	.1	80.0	80.0
main job change with	3.00	1	.0	20.0	100.0
.		4813	99.9	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 5 Missing cases 4813

NJ6DEL times wage delay, sixth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	4	.1	80.0	80.0
none	3.00	1	.0	20.0	100.0
	.	4813	99.9	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 5 Missing cases 4813

NJ6EGC eg class, sixth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	-9.00	1	.0	20.0	20.0
IIb.Lower profession	3.00	1	.0	20.0	40.0
IIIa.Upper Routine n	4.00	1	.0	20.0	60.0
IIIb.Lower Routine n	5.00	2	.0	40.0	100.0
	.	4813	99.9	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 5 Missing cases 4813

NJ6EMP employment type, sixth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	1	.0	20.0	20.0
employed	1.00	3	.1	60.0	80.0
military	2.00	1	.0	20.0	100.0
	.	4813	99.9	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 5 Missing cases 4813

NJ6IND industrial branch, sixth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	1	.0	20.0	20.0
wholesale and retail	7.00	1	.0	20.0	40.0
services and restaur	9.00	1	.0	20.0	60.0
social services and	11.00	1	.0	20.0	80.0
armed forces, police	15.00	1	.0	20.0	100.0
.		4813	99.9	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 5 Missing cases 4813

Valid

Variable	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	N	Label
NJ6ISE	39.50	12.77	27.00	51.00	4	ISEI score, sixth new

NJ6OCC occupation (ISCO88), sixth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	-9.00	1	.0	20.0	20.0
	2446.00	1	.0	20.0	40.0
	5121.00	1	.0	20.0	60.0
	5162.00	1	.0	20.0	80.0
	9152.00	1	.0	20.0	100.0
.		4813	99.9	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 5 Missing cases 4813

NJ6SIZ firm size, sixth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	1	.0	20.0	20.0
21 to 50	2.00	1	.0	20.0	40.0
dk	7.00	3	.1	60.0	100.0
	.	4813	99.9	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 5 Missing cases 4813

NJ6SUB number of subordinates, sixth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	1	.0	20.0	20.0
none	1.00	4	.1	80.0	100.0
	.	4813	99.9	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 5 Missing cases 4813

NJ6TIME time began sixth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	30.00	1	.0	20.0	20.0
	67.00	1	.0	20.0	40.0
	73.00	1	.0	20.0	60.0
	75.00	1	.0	20.0	80.0
	87.00	1	.0	20.0	100.0
	.00	4813	99.9	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 5 Missing cases 4813

NJ6TISUB time (month) substituted, sixth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	5	.1	100.0	100.0
	.	4813	99.9	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	5	Missing cases	4813		

NJ6TYP type of firm, sixth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	1	.0	20.0	20.0
state ent	1.00	2	.0	40.0	60.0
privately owned (inc	5.00	2	.0	40.0	100.0
	.	4813	99.9	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	5	Missing cases	4813		

NJ6UNP times unpaid leave, sixth new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	4	.1	80.0	80.0
none	3.00	1	.0	20.0	100.0
	.	4813	99.9	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	5	Missing cases	4813		

NJ7CODE activity code, seventh new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
main job change to n	1.00	1	.0	100.0	100.0
	.	4817	100.0	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	1	Missing cases	4817		

NJ7DEL times wage delay, seventh new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	1	.0	100.0	100.0
	.	4817	100.0	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	1	Missing cases	4817		

NJ7EGC eg class, seventh new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
IIIb.Lower Routine n	5.00	1	.0	100.0	100.0
	.	4817	100.0	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	1	Missing cases	4817		

NJ7EMP employment type, seventh new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
employed	1.00	1	.0	100.0	100.0
	.	4817	100.0	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 1 Missing cases 4817

NJ7IND industrial branch, seventh new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
wholesale and retail	7.00	1	.0	100.0	100.0
	.	4817	100.0	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 1 Missing cases 4817

Valid

Variable	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	N	Label
NJ7ISE	30.00	.	30.00	30.00	1	ISEI score, seventh n

NJ7OCC occupation (ISCO88), seventh new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5121.00	1	.0	100.0	100.0
	.	4817	100.0	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 1 Missing cases 4817

NJ7SIZ firm size, seventh new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
201 to 500	4.00	1	.0	100.0	100.0
	.	4817	100.0	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 1 Missing cases 4817

NJ7SUB number of subordinates, seventh new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
none	1.00	1	.0	100.0	100.0
	.	4817	100.0	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 1 Missing cases 4817

NJ7TIME time began seventh new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	53.00	1	.0	100.0	100.0
	.00	4817	100.0	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 1 Missing cases 4817

NJ7TISUB time (month) substituted, seventh new jo

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	1	.0	100.0	100.0
	.	4817	100.0	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	1	Missing cases	4817		

NJ7TYP type of firm, seventh new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
worker-owned a.o.	4.00	1	.0	100.0	100.0
	.	4817	100.0	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	1	Missing cases	4817		

NJ7UNP times unpaid leave, seventh new job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
info missing	-9.00	1	.0	100.0	100.0
	.	4817	100.0	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	1	Missing cases	4817		

NUMPERS q5 total number of persons in household

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1.00	577	12.0	12.0	12.0
	2.00	1214	25.2	25.2	37.2
	3.00	1300	27.0	27.0	64.2
	4.00	1158	24.0	24.0	88.2
	5.00	402	8.3	8.3	96.5
	6.00	125	2.6	2.6	99.1
	7.00	31	.6	.6	99.8
	8.00	6	.1	.1	99.9
	9.00	2	.0	.0	99.9
	10.00	1	.0	.0	100.0
	11.00	1	.0	.0	100.0
	12.00	1	.0	.0	100.0
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

OBLAST

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Arkhangelsk ob	1.00	174	3.6	3.6	3.6
Karelia AR	5.00	62	1.3	1.3	4.9
Leningrad ob	7.00	32	.7	.7	5.6
Vladimir ob	11.00	195	4.0	4.0	9.6
Ivanovo ob	12.00	95	2.0	2.0	11.6
Moscow ob	16.00	232	4.8	4.8	16.4
Smolensk ob	19.00	91	1.9	1.9	18.3
Nizhny Novgorod ob	22.00	131	2.7	2.7	21.0
Kirov ob	23.00	24	.5	.5	21.5
Chuvash AR	26.00	89	1.8	1.8	23.3
Voronezh ob	28.00	109	2.3	2.3	25.6
Lipetsk ob	30.00	110	2.3	2.3	27.9
Volgograd ob	33.00	39	.8	.8	28.7
Samara ob	34.00	156	3.2	3.2	31.9
Saratov ob	36.00	161	3.3	3.3	35.3
Tatarstan AR	39.00	116	2.4	2.4	37.7
Krasnodar kr	40.00	125	2.6	2.6	40.3
Adygei AR	41.00	70	1.5	1.5	41.7
Stavropol kr	42.00	122	2.5	2.5	44.3
Karachaevo ch AR	43.00	82	1.7	1.7	46.0

Rostov ob	44.00	74	1.5	1.5	47.5
Orenburg ob	50.00	105	2.2	2.2	49.7
Perm ob	51.00	76	1.6	1.6	51.3
Komi-perm ok	52.00	90	1.9	1.9	53.1
Sverdlovsk ob	53.00	78	1.6	1.6	54.8
Chelyabinsk ob	54.00	70	1.5	1.5	56.2
Bashkortostan AR	55.00	90	1.9	1.9	58.1
Udmurtia AR	56.00	74	1.5	1.5	59.6
Altai kr	57.00	108	2.2	2.2	61.9
Altai AR	58.00	54	1.1	1.1	63.0
Kemerovo ob	59.00	56	1.2	1.2	64.1
Novosibirsk ob	60.00	206	4.3	4.3	68.4
Krasnoyarsk AR	66.00	167	3.5	3.5	71.9
Khakassia AR	67.00	63	1.3	1.3	73.2
Irkutsk ob	70.00	31	.6	.6	73.8
Primore kr	76.00	142	2.9	2.9	76.8
Khabarovsk kr	77.00	60	1.2	1.2	78.0
Evrei ao	78.00	29	.6	.6	78.6
Moscow city	87.00	858	17.8	17.8	96.4
St Petersburg city	88.00	132	2.7	2.7	99.2
kgrad	89.00	40	.8	.8	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

OCC qrl current main occupation of responden

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	110.00	8	.2	.3	.3
	1111.00	1	.0	.0	.4
	1123.00	1	.0	.0	.4
	1124.00	1	.0	.0	.4
	1130.00	3	.1	.1	.5
	1142.00	1	.0	.0	.6
	1211.00	1	.0	.0	.6
	1212.00	33	.7	1.3	1.9
	1221.00	5	.1	.2	2.1
	1222.00	15	.3	.6	2.7
	1223.00	2	.0	.1	2.8
	1224.00	1	.0	.0	2.8
	1226.00	6	.1	.2	3.0
	1227.00	1	.0	.0	3.1
	1229.00	6	.1	.2	3.3
	1230.00	1	.0	.0	3.3
	1231.00	3	.1	.1	3.5
	1232.00	5	.1	.2	3.7
	1233.00	3	.1	.1	3.8

1237.00	3	.1	.1	3.9
1239.00	11	.2	.4	4.3
1240.00	7	.1	.3	4.6
1250.00	10	.2	.4	5.0
1251.00	1	.0	.0	5.0
1252.00	9	.2	.4	5.4
1300.00	2	.0	.1	5.4
1311.00	5	.1	.2	5.6
1312.00	5	.1	.2	5.8
1313.00	5	.1	.2	6.0
1314.00	16	.3	.6	6.7
1315.00	1	.0	.0	6.7
1316.00	3	.1	.1	6.8
1317.00	4	.1	.2	7.0
1318.00	1	.0	.0	7.0
1319.00	14	.3	.5	7.5
2112.00	1	.0	.0	7.6
2113.00	4	.1	.2	7.7
2121.00	3	.1	.1	7.9
2122.00	1	.0	.0	7.9
2132.00	11	.2	.4	8.3
2139.00	2	.0	.1	8.4
2140.00	5	.1	.2	8.6
2141.00	5	.1	.2	8.8
2142.00	10	.2	.4	9.2
2143.00	12	.2	.5	9.6
2144.00	17	.4	.7	10.3
2145.00	19	.4	.7	11.0
2146.00	5	.1	.2	11.2
2147.00	5	.1	.2	11.4
2148.00	2	.0	.1	11.5
2149.00	77	1.6	3.0	14.5
2200.00	1	.0	.0	14.5
2210.00	4	.1	.2	14.7
2211.00	2	.0	.1	14.8
2213.00	6	.1	.2	15.0
2221.00	36	.7	1.4	16.4
2222.00	1	.0	.0	16.5
2223.00	5	.1	.2	16.6
2224.00	7	.1	.3	16.9
2229.00	7	.1	.3	17.2
2230.00	8	.2	.3	17.5
2310.00	31	.6	1.2	18.7
2320.00	95	2.0	3.7	22.4
2321.00	4	.1	.2	22.6
2322.00	1	.0	.0	22.6
2331.00	19	.4	.7	23.3
2332.00	22	.5	.9	24.2
2340.00	5	.1	.2	24.4
2351.00	6	.1	.2	24.6
2352.00	1	.0	.0	24.7
2359.00	19	.4	.7	25.4
2410.00	1	.0	.0	25.4
2411.00	62	1.3	2.4	27.8

2412.00	9	.2	.4	28.2
2419.00	12	.2	.5	28.7
2421.00	8	.2	.3	29.0
2429.00	2	.0	.1	29.1
2430.00	1	.0	.0	29.1
2431.00	2	.0	.1	29.2
2432.00	6	.1	.2	29.4
2440.00	1	.0	.0	29.4
2441.00	27	.6	1.1	30.5
2443.00	1	.0	.0	30.5
2444.00	2	.0	.1	30.6
2446.00	11	.2	.4	31.0
2451.00	12	.2	.5	31.5
2452.00	4	.1	.2	31.7
2453.00	3	.1	.1	31.8
2455.00	2	.0	.1	31.9
3110.00	6	.1	.2	32.1
3111.00	5	.1	.2	32.3
3112.00	5	.1	.2	32.5
3113.00	2	.0	.1	32.6
3114.00	5	.1	.2	32.7
3115.00	5	.1	.2	32.9
3116.00	3	.1	.1	33.1
3117.00	2	.0	.1	33.1
3118.00	1	.0	.0	33.2
3119.00	13	.3	.5	33.7
3121.00	2	.0	.1	33.8
3122.00	1	.0	.0	33.8
3123.00	3	.1	.1	33.9
3132.00	1	.0	.0	34.0
3141.00	1	.0	.0	34.0
3142.00	1	.0	.0	34.0
3143.00	1	.0	.0	34.1
3144.00	1	.0	.0	34.1
3152.00	8	.2	.3	34.4
3153.00	5	.1	.2	34.6
3210.00	1	.0	.0	34.7
3211.00	2	.0	.1	34.7
3212.00	1	.0	.0	34.8
3221.00	59	1.2	2.3	37.1
3223.00	1	.0	.0	37.1
3225.00	3	.1	.1	37.2
3226.00	2	.0	.1	37.3
3228.00	4	.1	.2	37.5
3229.00	13	.3	.5	38.0
3231.00	3	.1	.1	38.1
3300.00	1	.0	.0	38.1
3310.00	1	.0	.0	38.2
3320.00	27	.6	1.1	39.2
3322.00	1	.0	.0	39.2
3330.00	3	.1	.1	39.4
3340.00	10	.2	.4	39.8
3410.00	1	.0	.0	39.8
3411.00	3	.1	.1	39.9

3412.00	6	.1	.2	40.1
3413.00	1	.0	.0	40.2
3415.00	7	.1	.3	40.5
3416.00	1	.0	.0	40.5
3419.00	13	.3	.5	41.0
3421.00	3	.1	.1	41.1
3429.00	14	.3	.5	41.7
3431.00	5	.1	.2	41.9
3432.00	3	.1	.1	42.0
3433.00	29	.6	1.1	43.1
3434.00	6	.1	.2	43.3
3439.00	17	.4	.7	44.0
3441.00	1	.0	.0	44.0
3442.00	2	.0	.1	44.1
3449.00	2	.0	.1	44.2
3450.00	11	.2	.4	44.6
3451.00	1	.0	.0	44.7
3452.00	6	.1	.2	44.9
3460.00	6	.1	.2	45.1
3473.00	4	.1	.2	45.3
3475.00	3	.1	.1	45.4
3490.00	1	.0	.0	45.4
3492.00	1	.0	.0	45.5
4111.00	6	.1	.2	45.7
4112.00	3	.1	.1	45.8
4113.00	2	.0	.1	45.9
4114.00	2	.0	.1	46.0
4115.00	10	.2	.4	46.4
4120.00	2	.0	.1	46.4
4121.00	5	.1	.2	46.6
4122.00	2	.0	.1	46.7
4130.00	4	.1	.2	46.9
4131.00	14	.3	.5	47.4
4132.00	10	.2	.4	47.8
4133.00	10	.2	.4	48.2
4139.00	1	.0	.0	48.2
4141.00	12	.2	.5	48.7
4142.00	3	.1	.1	48.8
4143.00	1	.0	.0	48.9
4190.00	18	.4	.7	49.6
4200.00	1	.0	.0	49.6
4210.00	1	.0	.0	49.6
4211.00	9	.2	.4	50.0
4212.00	9	.2	.4	50.3
4215.00	4	.1	.2	50.5
4220.00	1	.0	.0	50.5
4222.00	4	.1	.2	50.7
4223.00	5	.1	.2	50.9
5111.00	1	.0	.0	50.9
5112.00	9	.2	.4	51.3
5113.00	1	.0	.0	51.3
5121.00	17	.4	.7	52.0
5122.00	19	.4	.7	52.7
5123.00	9	.2	.4	53.1
5131.00	11	.2	.4	53.5

5132.00	1	.0	.0	53.5
5133.00	1	.0	.0	53.6
5139.00	2	.0	.1	53.6
5141.00	11	.2	.4	54.1
5149.00	6	.1	.2	54.3
5151.00	1	.0	.0	54.3
5160.00	1	.0	.0	54.4
5161.00	5	.1	.2	54.6
5162.00	30	.6	1.2	55.7
5163.00	1	.0	.0	55.8
5169.00	19	.4	.7	56.5
5220.00	82	1.7	3.2	59.7
5230.00	31	.6	1.2	60.9
5588.00	1	.0	.0	60.9
6100.00	3	.1	.1	61.1
6110.00	5	.1	.2	61.3
6111.00	7	.1	.3	61.5
6114.00	2	.0	.1	61.6
6121.00	8	.2	.3	61.9
6122.00	5	.1	.2	62.1
6124.00	2	.0	.1	62.2
6129.00	1	.0	.0	62.2
6130.00	1	.0	.0	62.3
6140.00	1	.0	.0	62.3
6141.00	2	.0	.1	62.4
7112.00	1	.0	.0	62.4
7113.00	1	.0	.0	62.5
7120.00	3	.1	.1	62.6
7121.00	2	.0	.1	62.7
7122.00	9	.2	.4	63.0
7124.00	23	.5	.9	63.9
7129.00	23	.5	.9	64.8
7130.00	8	.2	.3	65.1
7132.00	1	.0	.0	65.1
7133.00	10	.2	.4	65.5
7134.00	1	.0	.0	65.6
7136.00	21	.4	.8	66.4
7137.00	19	.4	.7	67.1
7139.00	1	.0	.0	67.2
7141.00	11	.2	.4	67.6
7142.00	3	.1	.1	67.7
7200.00	1	.0	.0	67.8
7210.00	1	.0	.0	67.8
7211.00	4	.1	.2	68.0
7212.00	26	.5	1.0	69.0
7214.00	1	.0	.0	69.0
7215.00	2	.0	.1	69.1
7220.00	1	.0	.0	69.1
7221.00	2	.0	.1	69.2
7222.00	45	.9	1.8	70.9
7223.00	8	.2	.3	71.3
7224.00	14	.3	.5	71.8
7230.00	7	.1	.3	72.1
7231.00	15	.3	.6	72.7
7233.00	9	.2	.4	73.0

7241.00	23	.5	.9	73.9
7242.00	4	.1	.2	74.1
7243.00	11	.2	.4	74.5
7244.00	4	.1	.2	74.6
7245.00	5	.1	.2	74.8
7311.00	3	.1	.1	75.0
7315.00	1	.0	.0	75.0
7322.00	1	.0	.0	75.0
7331.00	1	.0	.0	75.1
7341.00	1	.0	.0	75.1
7342.00	1	.0	.0	75.1
7343.00	1	.0	.0	75.2
7344.00	1	.0	.0	75.2
7345.00	1	.0	.0	75.3
7346.00	1	.0	.0	75.3
7349.00	2	.0	.1	75.4
7411.00	3	.1	.1	75.5
7412.00	3	.1	.1	75.6
7419.00	1	.0	.0	75.7
7421.00	5	.1	.2	75.8
7422.00	2	.0	.1	75.9
7423.00	4	.1	.2	76.1
7433.00	6	.1	.2	76.3
7435.00	2	.0	.1	76.4
7436.00	12	.2	.5	76.9
7442.00	1	.0	.0	76.9
7443.00	2	.0	.1	77.0
7510.00	18	.4	.7	77.7
7520.00	29	.6	1.1	78.8
8100.00	3	.1	.1	78.9
8111.00	3	.1	.1	79.0
8113.00	2	.0	.1	79.1
8121.00	1	.0	.0	79.2
8129.00	1	.0	.0	79.2
8131.00	1	.0	.0	79.2
8139.00	1	.0	.0	79.3
8141.00	2	.0	.1	79.3
8143.00	1	.0	.0	79.4
8151.00	1	.0	.0	79.4
8152.00	2	.0	.1	79.5
8153.00	1	.0	.0	79.5
8155.00	1	.0	.0	79.6
8159.00	1	.0	.0	79.6
8162.00	18	.4	.7	80.3
8163.00	3	.1	.1	80.4
8169.00	1	.0	.0	80.5
8171.00	1	.0	.0	80.5
8211.00	1	.0	.0	80.6
8221.00	1	.0	.0	80.6
8224.00	2	.0	.1	80.7
8229.00	1	.0	.0	80.7
8240.00	1	.0	.0	80.7
8251.00	1	.0	.0	80.8
8262.00	1	.0	.0	80.8

8263.00	4	.1	.2	81.0
8266.00	1	.0	.0	81.0
8271.00	1	.0	.0	81.1
8274.00	1	.0	.0	81.1
8279.00	1	.0	.0	81.1
8281.00	4	.1	.2	81.3
8282.00	3	.1	.1	81.4
8285.00	1	.0	.0	81.4
8290.00	15	.3	.6	82.0
8302.00	1	.0	.0	82.1
8310.00	2	.0	.1	82.1
8311.00	17	.4	.7	82.8
8312.00	5	.1	.2	83.0
8319.00	1	.0	.0	83.0
8320.00	10	.2	.4	83.4
8322.00	51	1.1	2.0	85.4
8323.00	18	.4	.7	86.1
8324.00	69	1.4	2.7	88.8
8331.00	22	.5	.9	89.7
8332.00	6	.1	.2	89.9
8333.00	8	.2	.3	90.2
8340.00	6	.1	.2	90.4
8400.00	21	.4	.8	91.2
9100.00	1	.0	.0	91.3
9110.00	3	.1	.1	91.4
9111.00	11	.2	.4	91.8
9112.00	4	.1	.2	92.0
9113.00	4	.1	.2	92.1
9131.00	6	.1	.2	92.4
9132.00	38	.8	1.5	93.9
9133.00	3	.1	.1	94.0
9140.00	2	.0	.1	94.0
9141.00	12	.2	.5	94.5
9142.00	5	.1	.2	94.7
9151.00	1	.0	.0	94.7
9152.00	45	.9	1.8	96.5
9160.00	1	.0	.0	96.5
9161.00	3	.1	.1	96.7
9162.00	23	.5	.9	97.5
9210.00	3	.1	.1	97.7
9211.00	4	.1	.2	97.8
9212.00	1	.0	.0	97.9
9312.00	4	.1	.2	98.0
9313.00	2	.0	.1	98.1
9320.00	2	.0	.1	98.2
9321.00	4	.1	.2	98.3
9322.00	11	.2	.4	98.8
9330.00	2	.0	.1	98.8
9331.00	4	.1	.2	99.0
9332.00	2	.0	.1	99.1
9333.00	11	.2	.4	99.5
9340.00	13	.3	.5	100.0
.	2247	46.6	Missing	
Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 2571

Missing cases 2247

OCC1 qt19a main occupation, first job in 1991

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	110.00	3	.1	.4	.4
	1123.00	1	.0	.1	.6
	1130.00	2	.0	.3	.9
	1200.00	1	.0	.1	1.0
	1212.00	10	.2	1.4	2.4
	1222.00	2	.0	.3	2.7
	1223.00	1	.0	.1	2.8
	1229.00	3	.1	.4	3.3
	1230.00	1	.0	.1	3.4
	1231.00	1	.0	.1	3.6
	1232.00	1	.0	.1	3.7
	1233.00	1	.0	.1	3.8
	1236.00	1	.0	.1	4.0
	1239.00	1	.0	.1	4.1
	1240.00	1	.0	.1	4.3
	1312.00	1	.0	.1	4.4
	1313.00	1	.0	.1	4.6
	1314.00	2	.0	.3	4.8
	1317.00	1	.0	.1	5.0
	1319.00	3	.1	.4	5.4
	2100.00	1	.0	.1	5.5
	2132.00	2	.0	.3	5.8
	2139.00	1	.0	.1	6.0
	2142.00	3	.1	.4	6.4
	2143.00	2	.0	.3	6.7
	2144.00	4	.1	.6	7.3
	2145.00	2	.0	.3	7.5
	2146.00	1	.0	.1	7.7
	2147.00	1	.0	.1	7.8
	2149.00	24	.5	3.4	11.2
	2221.00	3	.1	.4	11.7
	2224.00	1	.0	.1	11.8
	2230.00	1	.0	.1	11.9
	2310.00	2	.0	.3	12.2
	2320.00	14	.3	2.0	14.2
	2322.00	1	.0	.1	14.4
	2331.00	4	.1	.6	14.9
	2332.00	9	.2	1.3	16.2
	2359.00	3	.1	.4	16.6
	2411.00	20	.4	2.8	19.5
	2419.00	3	.1	.4	19.9
	2421.00	1	.0	.1	20.1
	2432.00	3	.1	.4	20.5
	2441.00	5	.1	.7	21.2
	2444.00	2	.0	.3	21.5
	2446.00	1	.0	.1	21.6
	2451.00	5	.1	.7	22.3

2452.00	1	.0	.1	22.5
3110.00	2	.0	.3	22.8
3111.00	2	.0	.3	23.0
3112.00	2	.0	.3	23.3
3115.00	1	.0	.1	23.5
3116.00	1	.0	.1	23.6
3119.00	6	.1	.9	24.5
3121.00	2	.0	.3	24.8
3122.00	1	.0	.1	24.9
3131.00	1	.0	.1	25.0
3141.00	1	.0	.1	25.2
3152.00	2	.0	.3	25.5
3211.00	1	.0	.1	25.6
3212.00	1	.0	.1	25.7
3221.00	13	.3	1.8	27.6
3224.00	1	.0	.1	27.7
3228.00	1	.0	.1	27.9
3229.00	2	.0	.3	28.2
3310.00	2	.0	.3	28.4
3320.00	5	.1	.7	29.2
3340.00	1	.0	.1	29.3
3412.00	4	.1	.6	29.9
3413.00	2	.0	.3	30.2
3415.00	5	.1	.7	30.9
3416.00	4	.1	.6	31.4
3419.00	5	.1	.7	32.1
3421.00	1	.0	.1	32.3
3423.00	1	.0	.1	32.4
3429.00	4	.1	.6	33.0
3431.00	1	.0	.1	33.1
3433.00	4	.1	.6	33.7
3439.00	2	.0	.3	34.0
3441.00	1	.0	.1	34.1
3442.00	1	.0	.1	34.3
3450.00	3	.1	.4	34.7
3460.00	2	.0	.3	35.0
3471.00	2	.0	.3	35.3
3475.00	1	.0	.1	35.4
3491.00	1	.0	.1	35.6
4100.00	2	.0	.3	35.8
4110.00	1	.0	.1	36.0
4111.00	2	.0	.3	36.3
4112.00	1	.0	.1	36.4
4114.00	1	.0	.1	36.6
4115.00	8	.2	1.1	37.7
4121.00	3	.1	.4	38.1
4131.00	2	.0	.3	38.4
4132.00	2	.0	.3	38.7
4133.00	2	.0	.3	39.0
4141.00	1	.0	.1	39.1
4190.00	4	.1	.6	39.7
4211.00	1	.0	.1	39.8
4212.00	4	.1	.6	40.4
4223.00	2	.0	.3	40.7

5111.00	1	.0	.1	40.8
5112.00	3	.1	.4	41.3
5121.00	6	.1	.9	42.1
5122.00	8	.2	1.1	43.2
5123.00	5	.1	.7	44.0
5131.00	5	.1	.7	44.7
5139.00	1	.0	.1	44.8
5140.00	2	.0	.3	45.1
5161.00	2	.0	.3	45.4
5162.00	5	.1	.7	46.1
5169.00	2	.0	.3	46.4
5220.00	30	.6	4.3	50.6
5221.00	1	.0	.1	50.8
5230.00	21	.4	3.0	53.8
5451.00	1	.0	.1	53.9
6100.00	1	.0	.1	54.1
6111.00	1	.0	.1	54.2
6121.00	1	.0	.1	54.3
6122.00	2	.0	.3	54.6
6123.00	2	.0	.3	54.9
6141.00	3	.1	.4	55.3
7113.00	1	.0	.1	55.5
7120.00	1	.0	.1	55.6
7121.00	1	.0	.1	55.8
7122.00	6	.1	.9	56.6
7124.00	5	.1	.7	57.3
7129.00	3	.1	.4	57.8
7130.00	4	.1	.6	58.3
7131.00	3	.1	.4	58.7
7132.00	1	.0	.1	58.9
7133.00	4	.1	.6	59.5
7136.00	7	.1	1.0	60.5
7137.00	6	.1	.9	61.3
7141.00	8	.2	1.1	62.4
7210.00	1	.0	.1	62.6
7211.00	1	.0	.1	62.7
7212.00	16	.3	2.3	65.0
7213.00	1	.0	.1	65.1
7214.00	2	.0	.3	65.4
7215.00	1	.0	.1	65.6
7222.00	6	.1	.9	66.4
7223.00	1	.0	.1	66.6
7224.00	4	.1	.6	67.1
7230.00	3	.1	.4	67.6
7231.00	6	.1	.9	68.4
7233.00	5	.1	.7	69.1
7234.00	1	.0	.1	69.3
7240.00	2	.0	.3	69.6
7241.00	5	.1	.7	70.3
7242.00	3	.1	.4	70.7
7243.00	3	.1	.4	71.1
7244.00	1	.0	.1	71.3
7313.00	1	.0	.1	71.4
7342.00	1	.0	.1	71.6

7412.00	6	.1	.9	72.4
7413.00	2	.0	.3	72.7
7415.00	1	.0	.1	72.8
7421.00	4	.1	.6	73.4
7422.00	2	.0	.3	73.7
7423.00	1	.0	.1	73.8
7431.00	1	.0	.1	74.0
7433.00	2	.0	.3	74.3
7435.00	4	.1	.6	74.8
7436.00	5	.1	.7	75.5
7442.00	2	.0	.3	75.8
7510.00	3	.1	.4	76.2
7520.00	8	.2	1.1	77.4
7530.00	3	.1	.4	77.8
8113.00	1	.0	.1	78.0
8121.00	2	.0	.3	78.2
8123.00	2	.0	.3	78.5
8139.00	1	.0	.1	78.7
8152.00	1	.0	.1	78.8
8153.00	1	.0	.1	78.9
8162.00	2	.0	.3	79.2
8163.00	1	.0	.1	79.4
8240.00	1	.0	.1	79.5
8251.00	1	.0	.1	79.7
8263.00	2	.0	.3	79.9
8266.00	1	.0	.1	80.1
8267.00	1	.0	.1	80.2
8274.00	1	.0	.1	80.4
8281.00	1	.0	.1	80.5
8283.00	1	.0	.1	80.7
8284.00	2	.0	.3	80.9
8285.00	2	.0	.3	81.2
8290.00	3	.1	.4	81.7
8312.00	2	.0	.3	81.9
8320.00	3	.1	.4	82.4
8322.00	20	.4	2.8	85.2
8323.00	2	.0	.3	85.5
8324.00	17	.4	2.4	87.9
8331.00	4	.1	.6	88.5
8332.00	3	.1	.4	88.9
8333.00	1	.0	.1	89.0
8340.00	1	.0	.1	89.2
8400.00	5	.1	.7	89.9
9110.00	3	.1	.4	90.3
9111.00	2	.0	.3	90.6
9112.00	3	.1	.4	91.0
9131.00	4	.1	.6	91.6
9132.00	11	.2	1.6	93.2
9133.00	1	.0	.1	93.3
9141.00	1	.0	.1	93.5
9142.00	2	.0	.3	93.7
9151.00	3	.1	.4	94.2
9152.00	10	.2	1.4	95.6
9160.00	1	.0	.1	95.7

9162.00	3	.1	.4	96.2
9312.00	2	.0	.3	96.4
9313.00	2	.0	.3	96.7
9320.00	1	.0	.1	96.9
9321.00	1	.0	.1	97.0
9322.00	3	.1	.4	97.4
9333.00	11	.2	1.6	99.0
9340.00	7	.1	1.0	100.0
.	4115	85.4	Missing	
	-----	-----	-----	
Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 703 Missing cases 4115

OCC2 qt19b main occupation, second job in 199

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1212.00	1	.0	.4	.4
	1222.00	1	.0	.4	.8
	1223.00	1	.0	.4	1.2
	1228.00	1	.0	.4	1.6
	1229.00	2	.0	.8	2.4
	1233.00	1	.0	.4	2.8
	1236.00	1	.0	.4	3.2
	1240.00	2	.0	.8	4.0
	1311.00	2	.0	.8	4.7
	1312.00	1	.0	.4	5.1
	1314.00	2	.0	.8	5.9
	1317.00	1	.0	.4	6.3
	2132.00	3	.1	1.2	7.5
	2140.00	1	.0	.4	7.9
	2143.00	1	.0	.4	8.3
	2144.00	1	.0	.4	8.7
	2149.00	7	.1	2.8	11.5
	2310.00	1	.0	.4	11.9
	2320.00	3	.1	1.2	13.0
	2332.00	1	.0	.4	13.4
	2340.00	2	.0	.8	14.2
	2359.00	2	.0	.8	15.0
	2411.00	5	.1	2.0	17.0
	2421.00	1	.0	.4	17.4
	2441.00	1	.0	.4	17.8
	2444.00	1	.0	.4	18.2
	2445.00	1	.0	.4	18.6
	2451.00	2	.0	.8	19.4
	3112.00	1	.0	.4	19.8
	3113.00	1	.0	.4	20.2
	3119.00	1	.0	.4	20.6
	3152.00	1	.0	.4	20.9
	3221.00	1	.0	.4	21.3
	3229.00	1	.0	.4	21.7
	3320.00	4	.1	1.6	23.3
	3340.00	2	.0	.8	24.1
	3411.00	1	.0	.4	24.5
	3415.00	1	.0	.4	24.9
	3419.00	5	.1	2.0	26.9
	3421.00	1	.0	.4	27.3
	3423.00	1	.0	.4	27.7
	3429.00	3	.1	1.2	28.9
	3431.00	2	.0	.8	29.6

3433.00	1	.0	.4	30.0
3434.00	1	.0	.4	30.4
3450.00	1	.0	.4	30.8
4100.00	1	.0	.4	31.2
4110.00	1	.0	.4	31.6
4111.00	2	.0	.8	32.4
4114.00	1	.0	.4	32.8
4115.00	3	.1	1.2	34.0
4131.00	2	.0	.8	34.8
4132.00	2	.0	.8	35.6
4133.00	1	.0	.4	36.0
4139.00	1	.0	.4	36.4
4141.00	2	.0	.8	37.2
4190.00	1	.0	.4	37.5
4211.00	2	.0	.8	38.3
4212.00	1	.0	.4	38.7
4223.00	1	.0	.4	39.1
5112.00	1	.0	.4	39.5
5120.00	1	.0	.4	39.9
5121.00	2	.0	.8	40.7
5122.00	2	.0	.8	41.5
5123.00	1	.0	.4	41.9
5131.00	4	.1	1.6	43.5
5149.00	1	.0	.4	43.9
5151.00	1	.0	.4	44.3
5162.00	1	.0	.4	44.7
5169.00	3	.1	1.2	45.8
5220.00	13	.3	5.1	51.0
5221.00	1	.0	.4	51.4
5230.00	14	.3	5.5	56.9
6114.00	1	.0	.4	57.3
6121.00	1	.0	.4	57.7
7113.00	1	.0	.4	58.1
7120.00	1	.0	.4	58.5
7121.00	1	.0	.4	58.9
7122.00	2	.0	.8	59.7
7124.00	2	.0	.8	60.5
7129.00	2	.0	.8	61.3
7136.00	5	.1	2.0	63.2
7137.00	2	.0	.8	64.0
7141.00	1	.0	.4	64.4
7212.00	6	.1	2.4	66.8
7222.00	1	.0	.4	67.2
7224.00	1	.0	.4	67.6
7231.00	3	.1	1.2	68.8
7233.00	2	.0	.8	69.6
7243.00	1	.0	.4	70.0
7245.00	1	.0	.4	70.4
7321.00	1	.0	.4	70.8
7324.00	1	.0	.4	71.1
7411.00	1	.0	.4	71.5
7422.00	1	.0	.4	71.9
7433.00	1	.0	.4	72.3
7434.00	1	.0	.4	72.7

7436.00	3	.1	1.2	73.9
7440.00	1	.0	.4	74.3
7442.00	1	.0	.4	74.7
7520.00	4	.1	1.6	76.3
8129.00	1	.0	.4	76.7
8152.00	3	.1	1.2	77.9
8274.00	1	.0	.4	78.3
8281.00	1	.0	.4	78.7
8290.00	1	.0	.4	79.1
8320.00	1	.0	.4	79.4
8322.00	9	.2	3.6	83.0
8323.00	3	.1	1.2	84.2
8324.00	6	.1	2.4	86.6
8331.00	1	.0	.4	87.0
8332.00	1	.0	.4	87.4
8333.00	2	.0	.8	88.1
8400.00	3	.1	1.2	89.3
9110.00	2	.0	.8	90.1
9112.00	1	.0	.4	90.5
9130.00	1	.0	.4	90.9
9132.00	4	.1	1.6	92.5
9141.00	1	.0	.4	92.9
9151.00	1	.0	.4	93.3
9152.00	6	.1	2.4	95.7
9162.00	2	.0	.8	96.4
9312.00	1	.0	.4	96.8
9330.00	1	.0	.4	97.2
9331.00	1	.0	.4	97.6
9333.00	4	.1	1.6	99.2
9340.00	2	.0	.8	100.0
.	4565	94.7	Missing	
Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 253 Missing cases 4565

OCC3 qt19c main occupation, third job in 1991

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	1	.0	1.2	1.2
	1223.00	1	.0	1.2	2.4
	1233.00	1	.0	1.2	3.7
	1317.00	1	.0	1.2	4.9
	2132.00	1	.0	1.2	6.1
	2142.00	1	.0	1.2	7.3
	2145.00	1	.0	1.2	8.5
	2149.00	1	.0	1.2	9.8
	2320.00	1	.0	1.2	11.0

2411.00	3	.1	3.7	14.6
2412.00	2	.0	2.4	17.1
2451.00	1	.0	1.2	18.3
3112.00	1	.0	1.2	19.5
3122.00	1	.0	1.2	20.7
3415.00	1	.0	1.2	22.0
3419.00	2	.0	2.4	24.4
3421.00	1	.0	1.2	25.6
3429.00	2	.0	2.4	28.0
3439.00	1	.0	1.2	29.3
3450.00	2	.0	2.4	31.7
4111.00	1	.0	1.2	32.9
4114.00	1	.0	1.2	34.1
4115.00	2	.0	2.4	36.6
4133.00	1	.0	1.2	37.8
4211.00	1	.0	1.2	39.0
5121.00	2	.0	2.4	41.5
5149.00	1	.0	1.2	42.7
5162.00	1	.0	1.2	43.9
5169.00	2	.0	2.4	46.3
5220.00	7	.1	8.5	54.9
5230.00	3	.1	3.7	58.5
7113.00	1	.0	1.2	59.8
7129.00	2	.0	2.4	62.2
7136.00	3	.1	3.7	65.9
7137.00	2	.0	2.4	68.3
7212.00	1	.0	1.2	69.5
7222.00	1	.0	1.2	70.7
7224.00	1	.0	1.2	72.0
7231.00	1	.0	1.2	73.2
7245.00	1	.0	1.2	74.4
7421.00	1	.0	1.2	75.6
7436.00	1	.0	1.2	76.8
8121.00	1	.0	1.2	78.0
8162.00	1	.0	1.2	79.3
8261.00	1	.0	1.2	80.5
8281.00	1	.0	1.2	81.7
8322.00	2	.0	2.4	84.1
8324.00	2	.0	2.4	86.6
8400.00	1	.0	1.2	87.8
9111.00	2	.0	2.4	90.2
9132.00	1	.0	1.2	91.5
9151.00	1	.0	1.2	92.7
9152.00	3	.1	3.7	96.3
9160.00	1	.0	1.2	97.6
9311.00	1	.0	1.2	98.8
9332.00	1	.0	1.2	100.0
.	4736	98.3	Missing	
Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases

82

Missing cases

4736

 OCC90 qt9 main occupation of respondent at the

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	110.00	11	.2	.4	.4
	1123.00	2	.0	.1	.4
	1130.00	2	.0	.1	.5
	1141.00	1	.0	.0	.5
	1143.00	1	.0	.0	.6
	1200.00	1	.0	.0	.6
	1211.00	1	.0	.0	.6
	1212.00	36	.7	1.2	1.9
	1221.00	7	.1	.2	2.1
	1222.00	22	.5	.8	2.9
	1223.00	5	.1	.2	3.0
	1224.00	2	.0	.1	3.1
	1225.00	1	.0	.0	3.1
	1226.00	3	.1	.1	3.2
	1227.00	3	.1	.1	3.3
	1228.00	1	.0	.0	3.4
	1229.00	12	.2	.4	3.8
	1230.00	2	.0	.1	3.9
	1231.00	6	.1	.2	4.1
	1232.00	7	.1	.2	4.3
	1233.00	4	.1	.1	4.4
	1234.00	1	.0	.0	4.5
	1236.00	1	.0	.0	4.5
	1237.00	4	.1	.1	4.6
	1239.00	13	.3	.4	5.1
	1240.00	11	.2	.4	5.5
	1250.00	13	.3	.4	5.9
	1251.00	3	.1	.1	6.0
	1252.00	5	.1	.2	6.2
	1300.00	1	.0	.0	6.2
	1311.00	5	.1	.2	6.4
	1313.00	3	.1	.1	6.5
	1314.00	9	.2	.3	6.8
	1316.00	2	.0	.1	6.9
	1318.00	1	.0	.0	6.9
	1319.00	23	.5	.8	7.7
	1621.00	1	.0	.0	7.7
	2100.00	1	.0	.0	7.8
	2103.00	1	.0	.0	7.8
	2111.00	1	.0	.0	7.8
	2112.00	1	.0	.0	7.9
	2113.00	6	.1	.2	8.1
	2121.00	4	.1	.1	8.2
	2122.00	1	.0	.0	8.2
	2132.00	14	.3	.5	8.7
	2139.00	3	.1	.1	8.8

2140.00	5	.1	.2	9.0
2141.00	5	.1	.2	9.1
2142.00	23	.5	.8	9.9
2143.00	17	.4	.6	10.5
2144.00	19	.4	.6	11.2
2145.00	33	.7	1.1	12.3
2146.00	6	.1	.2	12.5
2147.00	10	.2	.3	12.8
2148.00	6	.1	.2	13.0
2149.00	132	2.7	4.5	17.5
2210.00	5	.1	.2	17.7
2211.00	4	.1	.1	17.9
2213.00	9	.2	.3	18.2
2221.00	38	.8	1.3	19.5
2222.00	2	.0	.1	19.5
2223.00	7	.1	.2	19.8
2224.00	6	.1	.2	20.0
2229.00	6	.1	.2	20.2
2230.00	9	.2	.3	20.5
2310.00	28	.6	1.0	21.4
2320.00	77	1.6	2.6	24.1
2321.00	3	.1	.1	24.2
2329.00	1	.0	.0	24.2
2331.00	18	.4	.6	24.8
2332.00	29	.6	1.0	25.8
2340.00	6	.1	.2	26.0
2351.00	7	.1	.2	26.3
2359.00	14	.3	.5	26.7
2410.00	1	.0	.0	26.8
2411.00	49	1.0	1.7	28.4
2412.00	11	.2	.4	28.8
2419.00	8	.2	.3	29.1
2421.00	7	.1	.2	29.3
2429.00	1	.0	.0	29.4
2430.00	1	.0	.0	29.4
2431.00	1	.0	.0	29.4
2432.00	7	.1	.2	29.7
2440.00	1	.0	.0	29.7
2441.00	36	.7	1.2	30.9
2443.00	2	.0	.1	31.0
2444.00	6	.1	.2	31.2
2446.00	2	.0	.1	31.3
2450.00	1	.0	.0	31.3
2451.00	14	.3	.5	31.8
2452.00	10	.2	.3	32.1
2453.00	3	.1	.1	32.2
2454.00	1	.0	.0	32.3
2455.00	3	.1	.1	32.4
3110.00	7	.1	.2	32.6
3111.00	4	.1	.1	32.7
3112.00	3	.1	.1	32.8
3113.00	4	.1	.1	33.0
3114.00	4	.1	.1	33.1
3115.00	4	.1	.1	33.3

3116.00	5	.1	.2	33.4
3117.00	1	.0	.0	33.5
3118.00	3	.1	.1	33.6
3119.00	25	.5	.9	34.4
3120.00	1	.0	.0	34.4
3121.00	1	.0	.0	34.5
3122.00	2	.0	.1	34.6
3123.00	3	.1	.1	34.7
3131.00	4	.1	.1	34.8
3132.00	3	.1	.1	34.9
3140.00	1	.0	.0	34.9
3142.00	1	.0	.0	35.0
3143.00	5	.1	.2	35.1
3144.00	1	.0	.0	35.2
3150.00	1	.0	.0	35.2
3151.00	1	.0	.0	35.2
3152.00	14	.3	.5	35.7
3153.00	2	.0	.1	35.8
3210.00	1	.0	.0	35.8
3211.00	5	.1	.2	36.0
3212.00	1	.0	.0	36.0
3213.00	3	.1	.1	36.1
3221.00	65	1.3	2.2	38.3
3225.00	2	.0	.1	38.4
3226.00	1	.0	.0	38.4
3228.00	1	.0	.0	38.5
3229.00	12	.2	.4	38.9
3231.00	1	.0	.0	38.9
3239.00	1	.0	.0	39.0
3242.00	1	.0	.0	39.0
3259.00	1	.0	.0	39.0
3310.00	4	.1	.1	39.2
3320.00	37	.8	1.3	40.4
3330.00	6	.1	.2	40.6
3340.00	6	.1	.2	40.8
3400.00	1	.0	.0	40.9
3410.00	1	.0	.0	40.9
3411.00	2	.0	.1	41.0
3412.00	6	.1	.2	41.2
3415.00	5	.1	.2	41.3
3416.00	2	.0	.1	41.4
3419.00	9	.2	.3	41.7
3421.00	1	.0	.0	41.8
3429.00	5	.1	.2	41.9
3431.00	6	.1	.2	42.1
3432.00	1	.0	.0	42.2
3433.00	26	.5	.9	43.1
3434.00	10	.2	.3	43.4
3439.00	17	.4	.6	44.0
3443.00	1	.0	.0	44.0
3444.00	1	.0	.0	44.0
3449.00	1	.0	.0	44.1
3450.00	4	.1	.1	44.2
3452.00	3	.1	.1	44.3

3470.00	1	.0	.0	44.3
3471.00	2	.0	.1	44.4
3473.00	1	.0	.0	44.5
3490.00	1	.0	.0	44.5
3491.00	1	.0	.0	44.5
3520.00	1	.0	.0	44.6
4100.00	1	.0	.0	44.6
4110.00	1	.0	.0	44.6
4111.00	8	.2	.3	44.9
4112.00	2	.0	.1	45.0
4114.00	3	.1	.1	45.1
4115.00	11	.2	.4	45.4
4120.00	1	.0	.0	45.5
4121.00	3	.1	.1	45.6
4130.00	4	.1	.1	45.7
4131.00	24	.5	.8	46.5
4132.00	13	.3	.4	47.0
4133.00	12	.2	.4	47.4
4136.00	1	.0	.0	47.4
4141.00	13	.3	.4	47.9
4142.00	9	.2	.3	48.2
4143.00	1	.0	.0	48.2
4149.00	1	.0	.0	48.2
4190.00	27	.6	.9	49.2
4200.00	1	.0	.0	49.2
4210.00	1	.0	.0	49.2
4211.00	5	.1	.2	49.4
4212.00	9	.2	.3	49.7
4215.00	1	.0	.0	49.7
4220.00	1	.0	.0	49.8
4222.00	5	.1	.2	49.9
4223.00	8	.2	.3	50.2
5111.00	1	.0	.0	50.3
5112.00	1	.0	.0	50.3
5113.00	2	.0	.1	50.4
5121.00	16	.3	.5	50.9
5122.00	35	.7	1.2	52.1
5123.00	4	.1	.1	52.2
5131.00	9	.2	.3	52.5
5139.00	2	.0	.1	52.6
5141.00	10	.2	.3	53.0
5149.00	5	.1	.2	53.1
5161.00	2	.0	.1	53.2
5162.00	10	.2	.3	53.5
5169.00	7	.1	.2	53.8
5220.00	56	1.2	1.9	55.7
5230.00	21	.4	.7	56.4
6100.00	4	.1	.1	56.5
6110.00	2	.0	.1	56.6
6111.00	12	.2	.4	57.0
6112.00	1	.0	.0	57.1
6114.00	7	.1	.2	57.3
6121.00	18	.4	.6	57.9
6122.00	7	.1	.2	58.1

6123.00	1	.0	.0	58.2
6124.00	1	.0	.0	58.2
6129.00	10	.2	.3	58.6
6140.00	1	.0	.0	58.6
6141.00	5	.1	.2	58.8
7100.00	1	.0	.0	58.8
7111.00	5	.1	.2	59.0
7112.00	1	.0	.0	59.0
7113.00	1	.0	.0	59.0
7120.00	5	.1	.2	59.2
7121.00	7	.1	.2	59.4
7122.00	18	.4	.6	60.1
7123.00	1	.0	.0	60.1
7124.00	28	.6	1.0	61.0
7129.00	28	.6	1.0	62.0
7130.00	7	.1	.2	62.2
7131.00	2	.0	.1	62.3
7132.00	3	.1	.1	62.4
7133.00	14	.3	.5	62.9
7136.00	26	.5	.9	63.8
7137.00	20	.4	.7	64.5
7139.00	1	.0	.0	64.5
7141.00	18	.4	.6	65.1
7142.00	4	.1	.1	65.2
7199.00	1	.0	.0	65.3
7200.00	1	.0	.0	65.3
7210.00	4	.1	.1	65.4
7211.00	11	.2	.4	65.8
7212.00	43	.9	1.5	67.3
7214.00	1	.0	.0	67.3
7215.00	2	.0	.1	67.4
7216.00	1	.0	.0	67.4
7219.00	1	.0	.0	67.5
7221.00	4	.1	.1	67.6
7222.00	59	1.2	2.0	69.6
7223.00	17	.4	.6	70.2
7224.00	26	.5	.9	71.1
7230.00	6	.1	.2	71.3
7231.00	18	.4	.6	71.9
7232.00	2	.0	.1	72.0
7233.00	14	.3	.5	72.4
7239.00	1	.0	.0	72.5
7240.00	4	.1	.1	72.6
7241.00	31	.6	1.1	73.7
7242.00	12	.2	.4	74.1
7243.00	20	.4	.7	74.8
7244.00	5	.1	.2	74.9
7245.00	3	.1	.1	75.0
7295.00	1	.0	.0	75.1
7311.00	5	.1	.2	75.2
7313.00	2	.0	.1	75.3
7323.00	1	.0	.0	75.3
7331.00	2	.0	.1	75.4
7332.00	1	.0	.0	75.5

7341.00	2	.0	.1	75.5
7342.00	1	.0	.0	75.6
7343.00	2	.0	.1	75.6
7344.00	1	.0	.0	75.7
7345.00	2	.0	.1	75.7
7346.00	1	.0	.0	75.8
7349.00	1	.0	.0	75.8
7410.00	1	.0	.0	75.8
7411.00	1	.0	.0	75.9
7412.00	4	.1	.1	76.0
7415.00	1	.0	.0	76.0
7421.00	7	.1	.2	76.3
7422.00	3	.1	.1	76.4
7423.00	2	.0	.1	76.4
7429.00	1	.0	.0	76.5
7431.00	2	.0	.1	76.5
7432.00	2	.0	.1	76.6
7433.00	9	.2	.3	76.9
7435.00	3	.1	.1	77.0
7436.00	17	.4	.6	77.6
7442.00	5	.1	.2	77.8
7443.00	2	.0	.1	77.8
7510.00	39	.8	1.3	79.2
7520.00	46	1.0	1.6	80.7
8100.00	3	.1	.1	80.8
8111.00	5	.1	.2	81.0
8113.00	2	.0	.1	81.1
8121.00	1	.0	.0	81.1
8122.00	1	.0	.0	81.2
8124.00	1	.0	.0	81.2
8129.00	1	.0	.0	81.2
8131.00	1	.0	.0	81.3
8139.00	1	.0	.0	81.3
8141.00	2	.0	.1	81.4
8150.00	1	.0	.0	81.4
8152.00	2	.0	.1	81.5
8153.00	1	.0	.0	81.5
8155.00	3	.1	.1	81.6
8159.00	3	.1	.1	81.7
8162.00	12	.2	.4	82.1
8163.00	5	.1	.2	82.3
8171.00	3	.1	.1	82.4
8211.00	2	.0	.1	82.5
8221.00	1	.0	.0	82.5
8222.00	2	.0	.1	82.6
8223.00	1	.0	.0	82.6
8224.00	2	.0	.1	82.7
8229.00	4	.1	.1	82.8
8232.00	1	.0	.0	82.8
8240.00	3	.1	.1	82.9
8250.00	1	.0	.0	83.0
8251.00	3	.1	.1	83.1
8253.00	1	.0	.0	83.1
8262.00	1	.0	.0	83.1
8263.00	13	.3	.4	83.6
8266.00	1	.0	.0	83.6

8270.00	1	.0	.0	83.6
8271.00	3	.1	.1	83.7
8272.00	1	.0	.0	83.8
8273.00	1	.0	.0	83.8
8274.00	1	.0	.0	83.9
8281.00	4	.1	.1	84.0
8282.00	5	.1	.2	84.2
8283.00	3	.1	.1	84.3
8286.00	2	.0	.1	84.3
8290.00	13	.3	.4	84.8
8300.00	1	.0	.0	84.8
8310.00	2	.0	.1	84.9
8311.00	13	.3	.4	85.3
8312.00	5	.1	.2	85.5
8320.00	13	.3	.4	85.9
8322.00	56	1.2	1.9	87.8
8323.00	19	.4	.6	88.5
8324.00	82	1.7	2.8	91.3
8329.00	1	.0	.0	91.3
8331.00	29	.6	1.0	92.3
8332.00	8	.2	.3	92.6
8333.00	20	.4	.7	93.3
8334.00	1	.0	.0	93.3
8340.00	10	.2	.3	93.6
8400.00	29	.6	1.0	94.6
8585.00	1	.0	.0	94.7
9100.00	1	.0	.0	94.7
9111.00	1	.0	.0	94.7
9113.00	1	.0	.0	94.8
9122.00	1	.0	.0	94.8
9131.00	3	.1	.1	94.9
9132.00	25	.5	.9	95.8
9133.00	4	.1	.1	95.9
9141.00	6	.1	.2	96.1
9142.00	2	.0	.1	96.2
9152.00	27	.6	.9	97.1
9160.00	1	.0	.0	97.1
9161.00	3	.1	.1	97.2
9162.00	13	.3	.4	97.7
9210.00	2	.0	.1	97.7
9211.00	6	.1	.2	98.0
9212.00	3	.1	.1	98.1
9300.00	1	.0	.0	98.1
9310.00	1	.0	.0	98.1
9312.00	5	.1	.2	98.3
9313.00	4	.1	.1	98.4
9320.00	3	.1	.1	98.5
9321.00	5	.1	.2	98.7
9322.00	9	.2	.3	99.0
9330.00	3	.1	.1	99.1
9331.00	5	.1	.2	99.3
9333.00	9	.2	.3	99.6
9340.00	12	.2	.4	100.0
.	1889	39.2	Missing	
Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 2929

Missing cases 1889

QANK

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1.00	52	1.1	1.1	1.1
	2.00	52	1.1	1.1	2.2
	3.00	52	1.1	1.1	3.2
	4.00	52	1.1	1.1	4.3
	5.00	52	1.1	1.1	5.4
	6.00	52	1.1	1.1	6.5
	7.00	52	1.1	1.1	7.6
	8.00	52	1.1	1.1	8.6
	9.00	52	1.1	1.1	9.7
	10.00	52	1.1	1.1	10.8
	11.00	52	1.1	1.1	11.9
	12.00	52	1.1	1.1	13.0
	13.00	52	1.1	1.1	14.0
	14.00	52	1.1	1.1	15.1
	15.00	52	1.1	1.1	16.2
	16.00	52	1.1	1.1	17.3
	17.00	52	1.1	1.1	18.3
	18.00	52	1.1	1.1	19.4
	19.00	52	1.1	1.1	20.5
	20.00	52	1.1	1.1	21.6
	21.00	48	1.0	1.0	22.6
	22.00	48	1.0	1.0	23.6
	23.00	48	1.0	1.0	24.6
	24.00	48	1.0	1.0	25.6
	25.00	48	1.0	1.0	26.6
	26.00	48	1.0	1.0	27.6
	27.00	48	1.0	1.0	28.6
	28.00	48	1.0	1.0	29.6
	29.00	46	1.0	1.0	30.5
	30.00	46	1.0	1.0	31.5
	31.00	46	1.0	1.0	32.4
	32.00	46	1.0	1.0	33.4
	33.00	46	1.0	1.0	34.3
	34.00	46	1.0	1.0	35.3
	35.00	46	1.0	1.0	36.2
	36.00	44	.9	.9	37.2
	37.00	44	.9	.9	38.1
	38.00	42	.9	.9	38.9
	39.00	40	.8	.8	39.8
	40.00	39	.8	.8	40.6
	41.00	40	.8	.8	41.4
	42.00	40	.8	.8	42.2
	43.00	40	.8	.8	43.1
	44.00	37	.8	.8	43.8
	45.00	37	.8	.8	44.6
	46.00	34	.7	.7	45.3

47.00	34	.7	.7	46.0
48.00	33	.7	.7	46.7
49.00	34	.7	.7	47.4
50.00	34	.7	.7	48.1
51.00	34	.7	.7	48.8
52.00	33	.7	.7	49.5
53.00	33	.7	.7	50.2
54.00	33	.7	.7	50.9
55.00	32	.7	.7	51.5
56.00	32	.7	.7	52.2
57.00	32	.7	.7	52.9
58.00	33	.7	.7	53.5
59.00	30	.6	.6	54.2
60.00	30	.6	.6	54.8
61.00	30	.6	.6	55.4
62.00	30	.6	.6	56.0
63.00	30	.6	.6	56.7
64.00	30	.6	.6	57.3
65.00	30	.6	.6	57.9
66.00	30	.6	.6	58.5
67.00	30	.6	.6	59.2
68.00	30	.6	.6	59.8
69.00	30	.6	.6	60.4
70.00	30	.6	.6	61.0
71.00	31	.6	.6	61.7
72.00	28	.6	.6	62.2
73.00	29	.6	.6	62.8
74.00	27	.6	.6	63.4
75.00	28	.6	.6	64.0
76.00	28	.6	.6	64.6
77.00	28	.6	.6	65.2
78.00	28	.6	.6	65.7
79.00	26	.5	.5	66.3
80.00	26	.5	.5	66.8
81.00	26	.5	.5	67.4
82.00	22	.5	.5	67.8
83.00	21	.4	.4	68.2
84.00	22	.5	.5	68.7
85.00	22	.5	.5	69.2
86.00	22	.5	.5	69.6
87.00	22	.5	.5	70.1
88.00	20	.4	.4	70.5
89.00	20	.4	.4	70.9
90.00	20	.4	.4	71.3
91.00	20	.4	.4	71.7
92.00	20	.4	.4	72.1
93.00	21	.4	.4	72.6
94.00	20	.4	.4	73.0
95.00	20	.4	.4	73.4
96.00	20	.4	.4	73.8
97.00	20	.4	.4	74.2
98.00	20	.4	.4	74.7
99.00	20	.4	.4	75.1
100.00	20	.4	.4	75.5

101.00	20	.4	.4	75.9
102.00	20	.4	.4	76.3
103.00	19	.4	.4	76.7
104.00	18	.4	.4	77.1
105.00	18	.4	.4	77.5
106.00	18	.4	.4	77.8
107.00	18	.4	.4	78.2
108.00	18	.4	.4	78.6
109.00	18	.4	.4	79.0
110.00	18	.4	.4	79.3
111.00	16	.3	.3	79.7
112.00	16	.3	.3	80.0
113.00	16	.3	.3	80.3
114.00	14	.3	.3	80.6
115.00	14	.3	.3	80.9
116.00	14	.3	.3	81.2
117.00	14	.3	.3	81.5
118.00	14	.3	.3	81.8
119.00	12	.2	.2	82.0
120.00	12	.2	.2	82.3
121.00	10	.2	.2	82.5
122.00	10	.2	.2	82.7
123.00	10	.2	.2	82.9
124.00	10	.2	.2	83.1
125.00	10	.2	.2	83.3
126.00	10	.2	.2	83.5
127.00	10	.2	.2	83.7
128.00	10	.2	.2	83.9
129.00	10	.2	.2	84.1
130.00	10	.2	.2	84.4
131.00	10	.2	.2	84.6
132.00	8	.2	.2	84.7
133.00	8	.2	.2	84.9
134.00	8	.2	.2	85.1
135.00	8	.2	.2	85.2
136.00	8	.2	.2	85.4
137.00	8	.2	.2	85.6
138.00	8	.2	.2	85.7
139.00	8	.2	.2	85.9
140.00	8	.2	.2	86.1
141.00	8	.2	.2	86.2
142.00	8	.2	.2	86.4
143.00	8	.2	.2	86.6
144.00	8	.2	.2	86.7
145.00	8	.2	.2	86.9
146.00	6	.1	.1	87.0
147.00	6	.1	.1	87.1
148.00	6	.1	.1	87.3
149.00	6	.1	.1	87.4
150.00	6	.1	.1	87.5
151.00	6	.1	.1	87.6
152.00	6	.1	.1	87.8
153.00	6	.1	.1	87.9
154.00	6	.1	.1	88.0

155.00	6	.1	.1	88.1
156.00	6	.1	.1	88.3
157.00	6	.1	.1	88.4
158.00	4	.1	.1	88.5
159.00	4	.1	.1	88.5
160.00	4	.1	.1	88.6
161.00	4	.1	.1	88.7
162.00	4	.1	.1	88.8
163.00	4	.1	.1	88.9
164.00	4	.1	.1	89.0
165.00	4	.1	.1	89.0
166.00	2	.0	.0	89.1
167.00	2	.0	.0	89.1
168.00	2	.0	.0	89.2
169.00	2	.0	.0	89.2
170.00	2	.0	.0	89.2
171.00	2	.0	.0	89.3
172.00	2	.0	.0	89.3
173.00	2	.0	.0	89.4
174.00	2	.0	.0	89.4
175.00	2	.0	.0	89.5
176.00	2	.0	.0	89.5
177.00	2	.0	.0	89.5
178.00	2	.0	.0	89.6
179.00	2	.0	.0	89.6
180.00	2	.0	.0	89.7
181.00	2	.0	.0	89.7
182.00	2	.0	.0	89.7
183.00	2	.0	.0	89.8
184.00	2	.0	.0	89.8
185.00	2	.0	.0	89.9
186.00	2	.0	.0	89.9
187.00	2	.0	.0	90.0
188.00	2	.0	.0	90.0
189.00	2	.0	.0	90.0
190.00	2	.0	.0	90.1
191.00	2	.0	.0	90.1
192.00	2	.0	.0	90.2
193.00	2	.0	.0	90.2
194.00	2	.0	.0	90.2
195.00	2	.0	.0	90.3
196.00	2	.0	.0	90.3
197.00	2	.0	.0	90.4
198.00	2	.0	.0	90.4
199.00	2	.0	.0	90.5
200.00	2	.0	.0	90.5
201.00	2	.0	.0	90.5
202.00	2	.0	.0	90.6
203.00	2	.0	.0	90.6
204.00	2	.0	.0	90.7
205.00	2	.0	.0	90.7
206.00	2	.0	.0	90.7
207.00	2	.0	.0	90.8
208.00	2	.0	.0	90.8

209.00	2	.0	.0	90.9
210.00	2	.0	.0	90.9
211.00	2	.0	.0	91.0
212.00	2	.0	.0	91.0
213.00	2	.0	.0	91.0
214.00	2	.0	.0	91.1
215.00	2	.0	.0	91.1
216.00	2	.0	.0	91.2
217.00	2	.0	.0	91.2
218.00	2	.0	.0	91.2
219.00	2	.0	.0	91.3
220.00	2	.0	.0	91.3
221.00	2	.0	.0	91.4
222.00	2	.0	.0	91.4
223.00	2	.0	.0	91.4
224.00	2	.0	.0	91.5
225.00	2	.0	.0	91.5
226.00	2	.0	.0	91.6
227.00	2	.0	.0	91.6
228.00	2	.0	.0	91.7
229.00	2	.0	.0	91.7
230.00	2	.0	.0	91.7
231.00	2	.0	.0	91.8
232.00	2	.0	.0	91.8
233.00	2	.0	.0	91.9
234.00	2	.0	.0	91.9
235.00	2	.0	.0	91.9
236.00	2	.0	.0	92.0
237.00	2	.0	.0	92.0
238.00	2	.0	.0	92.1
239.00	2	.0	.0	92.1
240.00	2	.0	.0	92.2
241.00	2	.0	.0	92.2
242.00	2	.0	.0	92.2
243.00	2	.0	.0	92.3
244.00	2	.0	.0	92.3
245.00	2	.0	.0	92.4
246.00	2	.0	.0	92.4
247.00	2	.0	.0	92.4
248.00	2	.0	.0	92.5
249.00	2	.0	.0	92.5
250.00	2	.0	.0	92.6
251.00	2	.0	.0	92.6
252.00	2	.0	.0	92.7
253.00	2	.0	.0	92.7
254.00	2	.0	.0	92.7
255.00	2	.0	.0	92.8
256.00	2	.0	.0	92.8
257.00	2	.0	.0	92.9
258.00	2	.0	.0	92.9
259.00	2	.0	.0	92.9
260.00	2	.0	.0	93.0
261.00	2	.0	.0	93.0
262.00	2	.0	.0	93.1

263.00	2	.0	.0	93.1
264.00	2	.0	.0	93.2
265.00	2	.0	.0	93.2
266.00	2	.0	.0	93.2
267.00	2	.0	.0	93.3
268.00	2	.0	.0	93.3
269.00	2	.0	.0	93.4
270.00	2	.0	.0	93.4
271.00	2	.0	.0	93.4
272.00	2	.0	.0	93.5
273.00	2	.0	.0	93.5
274.00	2	.0	.0	93.6
275.00	2	.0	.0	93.6
276.00	2	.0	.0	93.6
277.00	2	.0	.0	93.7
278.00	2	.0	.0	93.7
279.00	2	.0	.0	93.8
280.00	2	.0	.0	93.8
281.00	2	.0	.0	93.9
282.00	2	.0	.0	93.9
283.00	2	.0	.0	93.9
284.00	2	.0	.0	94.0
285.00	2	.0	.0	94.0
286.00	2	.0	.0	94.1
287.00	2	.0	.0	94.1
288.00	2	.0	.0	94.1
289.00	2	.0	.0	94.2
290.00	2	.0	.0	94.2
291.00	2	.0	.0	94.3
292.00	2	.0	.0	94.3
293.00	2	.0	.0	94.4
294.00	2	.0	.0	94.4
295.00	2	.0	.0	94.4
296.00	2	.0	.0	94.5
297.00	2	.0	.0	94.5
298.00	2	.0	.0	94.6
299.00	2	.0	.0	94.6
300.00	2	.0	.0	94.6
301.00	2	.0	.0	94.7
302.00	2	.0	.0	94.7
303.00	2	.0	.0	94.8
304.00	2	.0	.0	94.8
305.00	2	.0	.0	94.9
306.00	2	.0	.0	94.9
307.00	2	.0	.0	94.9
308.00	2	.0	.0	95.0
309.00	2	.0	.0	95.0
310.00	2	.0	.0	95.1
311.00	2	.0	.0	95.1
312.00	2	.0	.0	95.1
313.00	2	.0	.0	95.2
314.00	2	.0	.0	95.2
315.00	2	.0	.0	95.3
316.00	2	.0	.0	95.3

317.00	2	.0	.0	95.4
318.00	2	.0	.0	95.4
319.00	2	.0	.0	95.4
320.00	2	.0	.0	95.5
321.00	2	.0	.0	95.5
322.00	2	.0	.0	95.6
323.00	2	.0	.0	95.6
324.00	2	.0	.0	95.6
325.00	2	.0	.0	95.7
326.00	2	.0	.0	95.7
327.00	2	.0	.0	95.8
328.00	2	.0	.0	95.8
329.00	2	.0	.0	95.8
330.00	2	.0	.0	95.9
331.00	2	.0	.0	95.9
332.00	2	.0	.0	96.0
333.00	2	.0	.0	96.0
334.00	2	.0	.0	96.1
335.00	2	.0	.0	96.1
336.00	2	.0	.0	96.1
337.00	2	.0	.0	96.2
338.00	2	.0	.0	96.2
339.00	2	.0	.0	96.3
340.00	2	.0	.0	96.3
341.00	2	.0	.0	96.3
342.00	2	.0	.0	96.4
343.00	2	.0	.0	96.4
344.00	2	.0	.0	96.5
345.00	2	.0	.0	96.5
346.00	2	.0	.0	96.6
347.00	2	.0	.0	96.6
348.00	2	.0	.0	96.6
349.00	2	.0	.0	96.7
350.00	2	.0	.0	96.7
351.00	2	.0	.0	96.8
352.00	2	.0	.0	96.8
353.00	2	.0	.0	96.8
354.00	2	.0	.0	96.9
355.00	2	.0	.0	96.9
356.00	2	.0	.0	97.0
357.00	2	.0	.0	97.0
358.00	2	.0	.0	97.1
359.00	2	.0	.0	97.1
360.00	2	.0	.0	97.1
361.00	2	.0	.0	97.2
362.00	2	.0	.0	97.2
363.00	2	.0	.0	97.3
364.00	2	.0	.0	97.3
365.00	2	.0	.0	97.3
366.00	2	.0	.0	97.4
367.00	2	.0	.0	97.4
368.00	2	.0	.0	97.5
369.00	2	.0	.0	97.5
370.00	2	.0	.0	97.6

371.00	2	.0	.0	97.6
372.00	2	.0	.0	97.6
373.00	2	.0	.0	97.7
374.00	2	.0	.0	97.7
375.00	2	.0	.0	97.8
376.00	2	.0	.0	97.8
377.00	2	.0	.0	97.8
378.00	2	.0	.0	97.9
379.00	2	.0	.0	97.9
380.00	2	.0	.0	98.0
381.00	2	.0	.0	98.0
382.00	2	.0	.0	98.0
383.00	2	.0	.0	98.1
384.00	2	.0	.0	98.1
385.00	2	.0	.0	98.2
386.00	2	.0	.0	98.2
387.00	2	.0	.0	98.3
388.00	2	.0	.0	98.3
389.00	2	.0	.0	98.3
390.00	2	.0	.0	98.4
391.00	2	.0	.0	98.4
392.00	2	.0	.0	98.5
393.00	2	.0	.0	98.5
394.00	2	.0	.0	98.5
395.00	2	.0	.0	98.6
396.00	2	.0	.0	98.6
397.00	2	.0	.0	98.7
398.00	2	.0	.0	98.7
399.00	2	.0	.0	98.8
400.00	2	.0	.0	98.8
401.00	2	.0	.0	98.8
402.00	2	.0	.0	98.9
403.00	2	.0	.0	98.9
404.00	2	.0	.0	99.0
405.00	2	.0	.0	99.0
406.00	2	.0	.0	99.0
407.00	2	.0	.0	99.1
408.00	2	.0	.0	99.1
409.00	2	.0	.0	99.2
410.00	2	.0	.0	99.2
411.00	2	.0	.0	99.3
412.00	2	.0	.0	99.3
413.00	2	.0	.0	99.3
414.00	2	.0	.0	99.4
415.00	2	.0	.0	99.4
416.00	2	.0	.0	99.5
417.00	2	.0	.0	99.5
418.00	2	.0	.0	99.5
419.00	2	.0	.0	99.6
420.00	2	.0	.0	99.6
421.00	2	.0	.0	99.7
422.00	2	.0	.0	99.7
423.00	2	.0	.0	99.8
424.00	2	.0	.0	99.8

425.00	2	.0	.0	99.8
426.00	2	.0	.0	99.9
427.00	2	.0	.0	99.9
428.00	2	.0	.0	100.0
429.00	2	.0	.0	100.0

	4818	100.0	100.0	
Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

QDATA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1.00	9	.2	.2	.2
	14.00	7	.1	.1	.3
	15.00	17	.4	.4	.7
	16.00	69	1.4	1.4	2.1
	17.00	310	6.4	6.4	8.6
	18.00	340	7.1	7.1	15.6
	19.00	221	4.6	4.6	20.2
	20.00	349	7.2	7.2	27.4
	21.00	449	9.3	9.3	36.8
	22.00	683	14.2	14.2	50.9
	23.00	471	9.8	9.8	60.7
	24.00	613	12.7	12.7	73.4
	25.00	565	11.7	11.7	85.2
	26.00	289	6.0	6.0	91.2
	27.00	158	3.3	3.3	94.4
	28.00	181	3.8	3.8	98.2
	29.00	72	1.5	1.5	99.7
	30.00	5	.1	.1	99.8
	31.00	10	.2	.2	100.0
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

QINT

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1.00	412	8.6	8.6	8.6
	2.00	284	5.9	5.9	14.4
	3.00	241	5.0	5.0	19.4
	4.00	239	5.0	5.0	24.4
	5.00	107	2.2	2.2	26.6
	6.00	110	2.3	2.3	28.9
	7.00	60	1.2	1.2	30.2
	8.00	93	1.9	1.9	32.1
	9.00	30	.6	.6	32.7
	10.00	27	.6	.6	33.3
	11.00	71	1.5	1.5	34.7
	12.00	48	1.0	1.0	35.7
	13.00	41	.9	.9	36.6
	14.00	49	1.0	1.0	37.6
	15.00	38	.8	.8	38.4
	16.00	50	1.0	1.0	39.4
	17.00	61	1.3	1.3	40.7
	18.00	31	.6	.6	41.3
	19.00	31	.6	.6	42.0
	20.00	47	1.0	1.0	43.0
	21.00	27	.6	.6	43.5
	22.00	23	.5	.5	44.0
	23.00	4	.1	.1	44.1
	24.00	17	.4	.4	44.4
	25.00	37	.8	.8	45.2
	26.00	30	.6	.6	45.8
	27.00	51	1.1	1.1	46.9
	28.00	22	.5	.5	47.3
	29.00	52	1.1	1.1	48.4
	30.00	71	1.5	1.5	49.9
	31.00	110	2.3	2.3	52.2
	32.00	30	.6	.6	52.8
	33.00	38	.8	.8	53.6
	34.00	27	.6	.6	54.2
	35.00	5	.1	.1	54.3
	36.00	37	.8	.8	55.0
	37.00	25	.5	.5	55.5
	38.00	1	.0	.0	55.6
	39.00	5	.1	.1	55.7
	40.00	50	1.0	1.0	56.7
	41.00	9	.2	.2	56.9
	42.00	21	.4	.4	57.3
	43.00	39	.8	.8	58.1
	44.00	19	.4	.4	58.5
	45.00	18	.4	.4	58.9
	46.00	8	.2	.2	59.1

48.00	21	.4	.4	59.5
49.00	13	.3	.3	59.8
50.00	21	.4	.4	60.2
51.00	10	.2	.2	60.4
52.00	11	.2	.2	60.6
53.00	10	.2	.2	60.9
54.00	45	.9	.9	61.8
55.00	11	.2	.2	62.0
57.00	1	.0	.0	62.0
58.00	41	.9	.9	62.9
59.00	63	1.3	1.3	64.2
60.00	1	.0	.0	64.2
61.00	6	.1	.1	64.3
62.00	18	.4	.4	64.7
64.00	28	.6	.6	65.3
65.00	7	.1	.1	65.4
66.00	10	.2	.2	65.6
67.00	20	.4	.4	66.1
69.00	31	.6	.6	66.7
71.00	10	.2	.2	66.9
72.00	20	.4	.4	67.3
73.00	22	.5	.5	67.8
75.00	34	.7	.7	68.5
77.00	21	.4	.4	68.9
81.00	9	.2	.2	69.1
82.00	16	.3	.3	69.4
84.00	20	.4	.4	69.9
85.00	22	.5	.5	70.3
86.00	9	.2	.2	70.5
89.00	16	.3	.3	70.8
90.00	15	.3	.3	71.1
94.00	14	.3	.3	71.4
95.00	6	.1	.1	71.6
96.00	5	.1	.1	71.7
99.00	1	.0	.0	71.7
101.00	20	.4	.4	72.1
108.00	40	.8	.8	72.9
111.00	14	.3	.3	73.2
121.00	22	.5	.5	73.7
126.00	24	.5	.5	74.2
127.00	12	.2	.2	74.4
130.00	29	.6	.6	75.0
139.00	19	.4	.4	75.4
144.00	21	.4	.4	75.9
145.00	22	.5	.5	76.3
146.00	34	.7	.7	77.0
149.00	14	.3	.3	77.3
150.00	10	.2	.2	77.5
151.00	9	.2	.2	77.7
153.00	4	.1	.1	77.8
155.00	20	.4	.4	78.2
157.00	20	.4	.4	78.6
160.00	12	.2	.2	78.9
162.00	14	.3	.3	79.2

165.00	8	.2	.2	79.3
173.00	1	.0	.0	79.3
174.00	9	.2	.2	79.5
177.00	11	.2	.2	79.8
183.00	8	.2	.2	79.9
196.00	12	.2	.2	80.2
198.00	28	.6	.6	80.8
200.00	10	.2	.2	81.0
201.00	10	.2	.2	81.2
204.00	12	.2	.2	81.4
207.00	8	.2	.2	81.6
222.00	16	.3	.3	81.9
233.00	8	.2	.2	82.1
235.00	8	.2	.2	82.3
236.00	20	.4	.4	82.7
240.00	4	.1	.1	82.8
249.00	20	.4	.4	83.2
253.00	9	.2	.2	83.4
259.00	9	.2	.2	83.5
264.00	10	.2	.2	83.7
270.00	9	.2	.2	83.9
301.00	10	.2	.2	84.1
302.00	10	.2	.2	84.4
304.00	8	.2	.2	84.5
305.00	23	.5	.5	85.0
310.00	22	.5	.5	85.5
311.00	1	.0	.0	85.5
320.00	10	.2	.2	85.7
331.00	9	.2	.2	85.9
332.00	10	.2	.2	86.1
333.00	13	.3	.3	86.3
343.00	29	.6	.6	86.9
349.00	13	.3	.3	87.2
364.00	1	.0	.0	87.2
370.00	25	.5	.5	87.8
401.00	2	.0	.0	87.8
402.00	20	.4	.4	88.2
440.00	27	.6	.6	88.8
505.00	38	.8	.8	89.6
550.00	10	.2	.2	89.8
600.00	9	.2	.2	90.0
601.00	13	.3	.3	90.2
608.00	10	.2	.2	90.4
627.00	22	.5	.5	90.9
668.00	2	.0	.0	90.9
674.00	24	.5	.5	91.4
701.00	21	.4	.4	91.9
702.00	40	.8	.8	92.7
703.00	8	.2	.2	92.9
704.00	8	.2	.2	93.0
705.00	9	.2	.2	93.2
722.00	8	.2	.2	93.4
723.00	8	.2	.2	93.5
724.00	9	.2	.2	93.7

725.00	10	.2	.2	93.9
726.00	12	.2	.2	94.2
732.00	10	.2	.2	94.4
800.00	3	.1	.1	94.5
801.00	28	.6	.6	95.0
802.00	23	.5	.5	95.5
803.00	5	.1	.1	95.6
804.00	13	.3	.3	95.9
805.00	18	.4	.4	96.3
821.00	1	.0	.0	96.3
833.00	9	.2	.2	96.5
841.00	29	.6	.6	97.1
842.00	42	.9	.9	97.9
843.00	15	.3	.3	98.3
844.00	13	.3	.3	98.5
845.00	15	.3	.3	98.8
847.00	7	.1	.1	99.0
848.00	10	.2	.2	99.2
878.00	10	.2	.2	99.4
891.00	29	.6	.6	100.0
Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

 QMONTH

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1.00	2401	49.8	49.8	49.8
	2.00	9	.2	.2	50.0
	3.00	2408	50.0	50.0	100.0
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

QNASPUN

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1010.00	990	20.5	20.5	20.5
	1107.00	285	5.9	5.9	26.5
	1108.00	210	4.4	4.4	30.8
	1109.00	124	2.6	2.6	33.4
	1110.00	334	6.9	6.9	40.3
	1203.00	42	.9	.9	41.2
	1204.00	96	2.0	2.0	43.2
	1206.00	198	4.1	4.1	47.3
	1207.00	37	.8	.8	48.1
	1208.00	38	.8	.8	48.9
	1302.00	52	1.1	1.1	49.9
	1303.00	96	2.0	2.0	51.9
	1404.00	146	3.0	3.0	55.0
	1405.00	36	.7	.7	55.7
	1406.00	200	4.2	4.2	59.9
	1407.00	65	1.3	1.3	61.2
	1601.00	51	1.1	1.1	62.3
	1604.00	34	.7	.7	63.0
	1701.00	50	1.0	1.0	64.0
	1702.00	94	2.0	2.0	66.0
	1703.00	40	.8	.8	66.8
	2103.00	91	1.9	1.9	68.7
	2105.00	28	.6	.6	69.3
	2106.00	81	1.7	1.7	70.9
	2107.00	56	1.2	1.2	72.1
	2108.00	46	1.0	1.0	73.1
	2110.00	64	1.3	1.3	74.4
	2302.00	24	.5	.5	74.9
	2303.00	6	.1	.1	75.0
	2402.00	32	.7	.7	75.7
	2406.00	28	.6	.6	76.3
	2603.00	30	.6	.6	76.9
	2701.00	18	.4	.4	77.3
	3111.00	7	.1	.1	77.4
	3113.00	1	.0	.0	77.4
	3114.00	20	.4	.4	77.8
	3117.00	42	.9	.9	78.7
	3121.00	21	.4	.4	79.1
	3122.00	22	.5	.5	79.6
	3124.00	6	.1	.1	79.7
	3130.00	27	.6	.6	80.3
	3140.00	5	.1	.1	80.4
	3150.00	26	.5	.5	80.9
	3155.00	26	.5	.5	81.5
	3205.00	11	.2	.2	81.7
	3207.00	13	.3	.3	82.0

3211.00	12	.2	.2	82.2
3213.00	1	.0	.0	82.2
3215.00	48	1.0	1.0	83.2
3216.00	27	.6	.6	83.8
3217.00	26	.5	.5	84.3
3220.00	22	.5	.5	84.8
3221.00	13	.3	.3	85.1
3222.00	13	.3	.3	85.3
3231.00	44	.9	.9	86.2
3232.00	46	1.0	1.0	87.2
3303.00	10	.2	.2	87.4
3304.00	9	.2	.2	87.6
3305.00	1	.0	.0	87.6
3307.00	56	1.2	1.2	88.8
3308.00	20	.4	.4	89.2
3309.00	24	.5	.5	89.7
3310.00	21	.4	.4	90.1
3311.00	13	.3	.3	90.4
3312.00	20	.4	.4	90.8
3314.00	12	.2	.2	91.1
3317.00	21	.4	.4	91.5
3322.00	20	.4	.4	91.9
3326.00	19	.4	.4	92.3
3331.00	41	.9	.9	93.2
3333.00	24	.5	.5	93.6
4101.00	13	.3	.3	93.9
4103.00	10	.2	.2	94.1
4201.00	13	.3	.3	94.4
4202.00	15	.3	.3	94.7
4204.00	58	1.2	1.2	95.9
4205.00	38	.8	.8	96.7
4216.00	27	.6	.6	97.3
4219.00	9	.2	.2	97.4
4243.00	15	.3	.3	97.8
4301.00	18	.4	.4	98.1
4302.00	14	.3	.3	98.4
4307.00	18	.4	.4	98.8
4310.00	32	.7	.7	99.5
4314.00	26	.5	.5	100.0
	-----	-----	-----	
Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

QOBL

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1.00	174	3.6	3.6	3.6
	5.00	62	1.3	1.3	4.9
	7.00	164	3.4	3.4	8.3
	11.00	195	4.0	4.0	12.3
	12.00	95	2.0	2.0	14.3
	16.00	1090	22.6	22.6	36.9
	17.00	1	.0	.0	37.0
	19.00	90	1.9	1.9	38.8
	22.00	131	2.7	2.7	41.6
	23.00	24	.5	.5	42.1
	24.00	1	.0	.0	42.1
	26.00	89	1.8	1.8	43.9
	28.00	109	2.3	2.3	46.2
	29.00	1	.0	.0	46.2
	30.00	110	2.3	2.3	48.5
	33.00	39	.8	.8	49.3
	34.00	155	3.2	3.2	52.5
	36.00	161	3.3	3.3	55.9
	38.00	1	.0	.0	55.9
	39.00	115	2.4	2.4	58.3
	40.00	125	2.6	2.6	60.9
	41.00	70	1.5	1.5	62.3
	42.00	122	2.5	2.5	64.8
	43.00	82	1.7	1.7	66.5
	44.00	74	1.5	1.5	68.1
	50.00	105	2.2	2.2	70.3
	51.00	76	1.6	1.6	71.8
	52.00	90	1.9	1.9	73.7
	53.00	78	1.6	1.6	75.3
	54.00	70	1.5	1.5	76.8
	55.00	89	1.8	1.8	78.6
	56.00	74	1.5	1.5	80.2
	57.00	108	2.2	2.2	82.4
	58.00	54	1.1	1.1	83.5
	59.00	56	1.2	1.2	84.7
	60.00	206	4.3	4.3	89.0
	61.00	1	.0	.0	89.0
	66.00	166	3.4	3.4	92.4
	67.00	63	1.3	1.3	93.7
	70.00	30	.6	.6	94.4
	71.00	1	.0	.0	94.4
	76.00	142	2.9	2.9	97.3
	77.00	60	1.2	1.2	98.6
	78.00	29	.6	.6	99.2
	89.00	40	.8	.8	100.0
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

QRO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	17.00	226	4.7	4.7	4.7
	18.00	220	4.6	4.6	9.3
	19.00	249	5.2	5.2	14.4
	20.00	240	5.0	5.0	19.4
	21.00	162	3.4	3.4	22.8
	22.00	314	6.5	6.5	29.3
	23.00	206	4.3	4.3	33.6
	24.00	262	5.4	5.4	39.0
	25.00	88	1.8	1.8	40.8
	27.00	858	17.8	17.8	58.6
	28.00	76	1.6	1.6	60.2
	29.00	156	3.2	3.2	63.4
	31.00	56	1.2	1.2	64.6
	32.00	80	1.7	1.7	66.3
	33.00	116	2.4	2.4	68.7
	36.00	290	6.0	6.0	74.7
	37.00	74	1.5	1.5	76.2
	39.00	142	2.9	2.9	79.2
	40.00	162	3.4	3.4	82.5
	41.00	70	1.5	1.5	84.0
	42.00	86	1.8	1.8	85.8
	43.00	90	1.9	1.9	87.7
	44.00	236	4.9	4.9	92.5
	45.00	174	3.6	3.6	96.2
	46.00	40	.8	.8	97.0
	47.00	105	2.2	2.2	99.2
	48.00	40	.8	.8	100.0
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

REGCL90 erikson-goldthorpe class, 1990 job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Ia/IIa.managers	1.00	208	4.3	7.1	7.1
Ib.Upper professiona	2.00	256	5.3	8.7	15.8
IIb.Lower profession	3.00	431	8.9	14.7	30.5
IIIa.Upper Routine n	4.00	149	3.1	5.1	35.6
IIIb.Lower Routine n	5.00	411	8.5	14.0	49.7
IVa.Proprietors, w/e	6.00	16	.3	.5	50.2
IVb.Proprietors, no	7.00	20	.4	.7	50.9
V.Technicians/Nurses	8.00	262	5.4	8.9	59.8
VI.Skilled Manual	9.00	636	13.2	21.7	81.5
VIIa.Semi/Unskilled	10.00	463	9.6	15.8	97.3
VIIb.Semi/Unskilled	11.00	78	1.6	2.7	100.0
.	.	1888	39.2	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 2930 Missing cases 1888

REGCLC current erikson-goldthorpe class

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Ia/IIa.managers	1.00	164	3.4	6.1	6.1
Ib.Upper professiona	2.00	245	5.1	9.2	15.3
IIb.Lower profession	3.00	353	7.3	13.2	28.5
IIIa.Upper Routine n	4.00	214	4.4	8.0	36.5
IIIb.Lower Routine n	5.00	502	10.4	18.8	55.3
IVa.Proprietors, w/e	6.00	38	.8	1.4	56.7
IVb.Proprietors, no	7.00	99	2.1	3.7	60.4
V.Technicians/Nurses	8.00	220	4.6	8.2	68.6
VI.Skilled Manual	9.00	422	8.8	15.8	84.4
VIIa.Semi/Unskilled	10.00	375	7.8	14.0	98.4
VIIb.Semi/Unskilled	11.00	42	.9	1.6	100.0
.	.	2144	44.5	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 2674 Missing cases 2144

REGCLJ1 erikson-goldthorpe class, first job in 1

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Ia/IIa.managers	1.00	31	.6	4.4	4.4
Ib.Upper professiona	2.00	40	.8	5.7	10.1
IIb.Lower profession	3.00	73	1.5	10.4	20.5
IIIa.Upper Routine n	4.00	52	1.1	7.4	27.8
IIIb.Lower Routine n	5.00	146	3.0	20.7	48.6
IVa.Proprietors, w/e	6.00	7	.1	1.0	49.6
IVb.Proprietors, no	7.00	28	.6	4.0	53.6
V.Technicians/Nurses	8.00	53	1.1	7.5	61.1
VI.Skilled Manual	9.00	152	3.2	21.6	82.7
VIIa.Semi/Unskilled	10.00	112	2.3	15.9	98.6
VIIb.Semi/Unskilled	11.00	10	.2	1.4	100.0
.	.	4114	85.4	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 704 Missing cases 4114

REGCLJ2 erikson-goldthorpe class, second job in

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Ia/IIa.managers	1.00	11	.2	4.3	4.3
Ib.Upper professiona	2.00	10	.2	3.9	8.3
IIb.Lower profession	3.00	20	.4	7.9	16.1
IIIa.Upper Routine n	4.00	19	.4	7.5	23.6
IIIb.Lower Routine n	5.00	68	1.4	26.8	50.4
IVa.Proprietors, w/e	6.00	8	.2	3.1	53.5
IVb.Proprietors, no	7.00	19	.4	7.5	61.0
V.Technicians/Nurses	8.00	14	.3	5.5	66.5
VI.Skilled Manual	9.00	44	.9	17.3	83.9
VIIa.Semi/Unskilled	10.00	39	.8	15.4	99.2
VIIb.Semi/Unskilled	11.00	2	.0	.8	100.0
.	.	4564	94.7	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 254 Missing cases 4564

REGCLJ3 erikson-goldthorpe class, third job in 1

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Ia/IIa.managers	1.00	3	.1	3.7	3.7
Ib.Upper professiona	2.00	5	.1	6.2	9.9
IIb.Lower profession	3.00	4	.1	4.9	14.8
IIIa.Upper Routine n	4.00	12	.2	14.8	29.6
IIIb.Lower Routine n	5.00	23	.5	28.4	58.0
IVb.Proprietors, no	7.00	7	.1	8.6	66.7
V.Technicians/Nurses	8.00	3	.1	3.7	70.4
VI.Skilled Manual	9.00	15	.3	18.5	88.9
VIIa.Semi/Unskilled	10.00	9	.2	11.1	100.0
.	.	4737	98.3	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 81 Missing cases 4737

REGION gobl region of residence

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
North of European Ru	1.00	236	4.9	4.9	4.9
North-West Region of	2.00	164	3.4	3.4	8.3
Central Region	3.00	1471	30.5	30.5	38.8
Volgo-Vyatsky Region	4.00	245	5.1	5.1	43.9
Chernozyomny Region	5.00	220	4.6	4.6	48.5
Povolzhye	6.00	471	9.8	9.8	58.3
North Caucasus	7.00	473	9.8	9.8	68.1
Ural	8.00	582	12.1	12.1	80.2
West Siberia	9.00	425	8.8	8.8	89.0
East Siberia	10.00	260	5.4	5.4	94.4
Far East	11.00	271	5.6	5.6	100.0
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

 REINTER qt29 respondent agrees to be re-intervie

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
yes	1.00	2315	48.0	48.0	48.0
no	2.00	2503	52.0	52.0	100.0
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

 RESIZE14 qt4 population of place where r lived at

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
less than 5,000	1.00	1390	28.9	28.9	28.9
from 5,000 to 10,000	2.00	382	7.9	7.9	36.8
10,000-100,000	3.00	683	14.2	14.2	51.0
100,000-500,000	4.00	597	12.4	12.4	63.3
500,000-1,000,000	5.00	410	8.5	8.5	71.9
more than 1,000,000	6.00	138	2.9	2.9	74.7
Moscow	7.00	526	10.9	10.9	85.6
St-Petersburg	8.00	100	2.1	2.1	87.7
grew up abroad	9.00	4	.1	.1	87.8
do not know	10.00	588	12.2	12.2	100.0
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

Valid

Variable	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	N	Label
RESPID	2409.50	1390.98	1.00	4818.00	4818	assigned respondent i

RESTYPE qnaspun type of current residence

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Moscow and St-Peters center of an oblast	1.00	990	20.5	21.1	21.1
suburbs of a center district center with large industrial cit	2.00	1319	27.4	28.0	49.1
urban settlement and urban settlement, no rural district cente	3.00	411	8.5	8.7	57.8
central settlement o	4.00	178	3.7	3.8	61.6
other villages	5.00	507	10.5	10.8	72.4
	6.00	115	2.4	2.4	74.8
	7.00	202	4.2	4.3	79.1
	8.00	200	4.2	4.3	83.4
	9.00	423	8.8	9.0	92.4
	10.00	358	7.4	7.6	100.0
	.	115	2.4	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4703 Missing cases 115

SALPAID qo7 percentage of monthly salary paid to

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1.00	7	.1	.4	.4
	2.00	6	.1	.3	.7
	3.00	2	.0	.1	.8
	4.00	2	.0	.1	.9
	5.00	2	.0	.1	1.0
	8.00	1	.0	.1	1.1
	9.00	5	.1	.3	1.3
	10.00	12	.2	.6	2.0
	12.00	1	.0	.1	2.0
	14.00	1	.0	.1	2.1
	15.00	2	.0	.1	2.2
	20.00	11	.2	.6	2.8
	25.00	11	.2	.6	3.4
	30.00	27	.6	1.4	4.8
	32.00	1	.0	.1	4.9
	33.00	2	.0	.1	5.0
	35.00	2	.0	.1	5.1
	40.00	15	.3	.8	5.9
	42.00	1	.0	.1	5.9
	46.00	1	.0	.1	6.0
	50.00	67	1.4	3.6	9.6
	60.00	13	.3	.7	10.3

	65.00	1	.0	.1	10.3
	66.00	1	.0	.1	10.4
	70.00	13	.3	.7	11.1
	75.00	2	.0	.1	11.2
	80.00	12	.2	.6	11.8
	90.00	4	.1	.2	12.0
received 100% salary	98.00	1521	31.6	81.4	93.4
hard to say	99.00	123	2.6	6.6	100.0
	.	2949	61.2	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 1869 Missing cases 2949

SECINC90 qt16 what fraction of income came from a

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
up to 10%	1.00	121	2.5	25.9	25.9
10%-50%	2.00	157	3.3	33.5	59.4
more than 50%	3.00	95	2.0	20.3	79.7
hard to say	4.00	95	2.0	20.3	100.0
	.	4350	90.3	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 468 Missing cases 4350

SECINC97 qt28 what fraction of income came from a

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	17	.4	2.2	2.2
up to 10%	1.00	191	4.0	24.6	26.8
10%-50%	2.00	243	5.0	31.3	58.0
more than 50%	3.00	128	2.7	16.5	74.5
hard to say	4.00	198	4.1	25.5	100.0
	.	4041	83.9	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 777 Missing cases 4041

SEJ90 qt14 had a second or side job in 1990?

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
yes, regular side jo	1.00	141	2.9	2.9	2.9
yes, odd jobs	2.00	327	6.8	6.8	9.8
no	3.00	4314	89.5	90.2	100.0
.	.	36	.7	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 4782 Missing cases 36

SEJ90_1 qt15_1 second job: in same enterprise/or

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	365	7.6	78.0	78.0
second j	1.00	103	2.1	22.0	100.0
.	.	4350	90.3	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 468 Missing cases 4350

SEJ90_10 qt15_10 second job: domestic work in pri

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	438	9.1	93.6	93.6
domestic	1.00	30	.6	6.4	100.0
.	.	4350	90.3	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 468 Missing cases 4350

SEJ90_11 qt15_11 second job: other

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	421	8.7	90.0	90.0
other	1.00	47	1.0	10.0	100.0
	.	4350	90.3	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	468	Missing cases	4350		

SEJ90_12 qt15_12 second job: hard to say

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	447	9.3	95.5	95.5
hard to	1.00	21	.4	4.5	100.0
	.	4350	90.3	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	468	Missing cases	4350		

SEJ90_2 qt15_2 second job: other organization

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	379	7.9	81.0	81.0
second j	1.00	89	1.8	19.0	100.0
	.	4350	90.3	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	468	Missing cases	4350		

SEJ90_3 qt15_3 second job: contract work (softwa

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	424	8.8	90.6	90.6
contract	1.00	44	.9	9.4	100.0
	.	4350	90.3	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 468 Missing cases 4350

SEJ90_4 qt15_4 second job: piece work done at ho

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	446	9.3	95.3	95.3
piece wo	1.00	22	.5	4.7	100.0
	.	4350	90.3	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 468 Missing cases 4350

SEJ90_5 qt15_5 second job: tending my own caf@,

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	468	9.7	100.0	100.0
	.	4350	90.3	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 468 Missing cases 4350

SEJ90_6 qt15_6 second job: individual brokering

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	460	9.5	98.3	98.3
individ	1.00	8	.2	1.7	100.0
	.	4350	90.3	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 468 Missing cases 4350

SEJ90_7 qt15_7 second job: street selling of goo

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	439	9.1	93.8	93.8
street s	1.00	29	.6	6.2	100.0
	.	4350	90.3	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 468 Missing cases 4350

SEJ90_8 qt15_8 second job: personal services--eg

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	383	7.9	81.8	81.8
construc	1.00	85	1.8	18.2	100.0
	.	4350	90.3	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 468 Missing cases 4350

SEJ90_9 qt15_9 second job: private tutoring

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	451	9.4	96.4	96.4
private	1.00	17	.4	3.6	100.0
	.	4350	90.3	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	
Valid cases	468	Missing cases	4350		

SEJ97 qt26 had a second or side job in 1997?

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
yes, regular side jo	1.00	216	4.5	4.5	4.5
yes, odd jobs	2.00	568	11.8	11.8	16.3
no	3.00	4034	83.7	83.7	100.0
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

SEJ97_1 qt27_1 second job 97: in same enterprise

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	657	13.6	84.6	84.6
second j	1.00	120	2.5	15.4	100.0
	.	4041	83.9	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	
Valid cases	777	Missing cases	4041		

SEJ97_10 qt2_10 second job 97: domestic work in p

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	720	14.9	92.7	92.7
domestic	1.00	57	1.2	7.3	100.0
	.	4041	83.9	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 777 Missing cases 4041

SEJ97_11 qt27_11 second job 97: other

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	677	14.1	87.1	87.1
other	1.00	100	2.1	12.9	100.0
	.	4041	83.9	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 777 Missing cases 4041

SEJ97_12 qt27_12 second job 97: hard to say

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	735	15.3	94.6	94.6
hard to	1.00	42	.9	5.4	100.0
	.	4041	83.9	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 777 Missing cases 4041

SEJ97_2 qt27_2 second job 97: other organization

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	642	13.3	82.6	82.6
second j	1.00	135	2.8	17.4	100.0
	.	4041	83.9	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	
Valid cases	777	Missing cases	4041		

SEJ97_3 qt27_3 second job 97: contract work (sof

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	701	14.5	90.2	90.2
contract	1.00	76	1.6	9.8	100.0
	.	4041	83.9	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	
Valid cases	777	Missing cases	4041		

SEJ97_4 qt27_4 second job 97: piece work done at

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	756	15.7	97.3	97.3
piece wo	1.00	21	.4	2.7	100.0
	.	4041	83.9	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	
Valid cases	777	Missing cases	4041		

SEJ97_5 qt27_5 second job 97: tending my own caf

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	774	16.1	99.6	99.6
tending	1.00	3	.1	.4	100.0
	.	4041	83.9	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 777 Missing cases 4041

SEJ97_6 qt27_6 second job 97: individual brokeri

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	750	15.6	96.5	96.5
individ	1.00	27	.6	3.5	100.0
	.	4041	83.9	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 777 Missing cases 4041

SEJ97_7 qt27_7 second job 97: street selling of

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	686	14.2	88.3	88.3
street s	1.00	91	1.9	11.7	100.0
	.	4041	83.9	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 777 Missing cases 4041

SEJ97_8 qt27_8 second job 97: personal services-

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	644	13.4	82.9	82.9
construc	1.00	133	2.8	17.1	100.0
	.	4041	83.9	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	
Valid cases	777	Missing cases	4041		

SEJ97_9 qt27_9 second job 97: private tutoring

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
else	.00	735	15.3	94.6	94.6
private	1.00	42	.9	5.4	100.0
	.	4041	83.9	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	
Valid cases	777	Missing cases	4041		

SELFOCC qo3 self-classification of current occup

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
chief executive/spec	1.00	93	1.9	3.5	3.5
department manager i	2.00	205	4.3	7.8	11.4
professional; milita	3.00	828	17.2	31.6	42.9
technician, service	4.00	474	9.8	18.1	61.0
skilled non-farm wor	5.00	613	12.7	23.4	84.3
skilled farm worker	6.00	105	2.2	4.0	88.3
unskilled non-farm w	7.00	185	3.8	7.1	95.4
unskilled farm worke	8.00	40	.8	1.5	96.9
military/police/secu	9.00	62	1.3	2.4	99.3
other	10.00	19	.4	.7	100.0
	.	2194	45.5	Missing	
		-----	-----	-----	
Total		4818	100.0	100.0	
Valid cases	2624	Missing cases	2194		

Valid

Variable	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	N	Label
SEMPINC	1678.39	1950.34	65.00	10000.00	84	qo1c last month post-

SEX q1 sex of respondent

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
male	1.00	1998	41.5	41.5	41.5
female	2.00	2820	58.5	58.5	100.0
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

START

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1.00	4818	100.0	100.0	100.0
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

SUB qo3a number of subordinates of responden

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
up to 3	1.00	58	1.2	19.6	19.6
4-5	2.00	36	.7	12.2	31.8
6-10	3.00	58	1.2	19.6	51.4
11-20	4.00	62	1.3	20.9	72.3
21-50	5.00	51	1.1	17.2	89.5
51-100	6.00	15	.3	5.1	94.6
101-200	7.00	10	.2	3.4	98.0
more than 200	8.00	6	.1	2.0	100.0
	.	4522	93.9	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 296 Missing cases 4522

SUB1 qt20_1 number of subordinates, first job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
none	1.00	601	12.5	82.8	82.8
up to 3	2.00	40	.8	5.5	88.3
4-5	3.00	21	.4	2.9	91.2
6-10	4.00	20	.4	2.8	93.9
11-20	5.00	21	.4	2.9	96.8
21-50	6.00	17	.4	2.3	99.2
51-100	7.00	3	.1	.4	99.6
101-200	8.00	3	.1	.4	100.0
	.	4092	84.9	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 726 Missing cases 4092

SUB2 qt20_2 number of subordinates, second jo

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
none	1.00	212	4.4	80.6	80.6
up to 3	2.00	15	.3	5.7	86.3
4-5	3.00	11	.2	4.2	90.5
6-10	4.00	10	.2	3.8	94.3
11-20	5.00	7	.1	2.7	97.0
21-50	6.00	5	.1	1.9	98.9
101-200	8.00	1	.0	.4	99.2
more than 200	9.00	2	.0	.8	100.0
	.	4555	94.5	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 263 Missing cases 4555

SUB3 qt20_3 number of subordinates, third job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
none	1.00	66	1.4	80.5	80.5
up to 3	2.00	5	.1	6.1	86.6
4-5	3.00	3	.1	3.7	90.2
6-10	4.00	2	.0	2.4	92.7
11-20	5.00	4	.1	4.9	97.6
21-50	6.00	2	.0	2.4	100.0
.	.	4736	98.3	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 82 Missing cases 4736

SUB90 qt11 number of subordinates, end of 1990

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
none	1.00	2127	44.1	72.6	72.6
up to 3	2.00	186	3.9	6.4	79.0
4-5	3.00	126	2.6	4.3	83.3
6-10	4.00	150	3.1	5.1	88.4
11-20	5.00	158	3.3	5.4	93.8
21-50	6.00	102	2.1	3.5	97.3
51-100	7.00	39	.8	1.3	98.6
101-200	8.00	24	.5	.8	99.5
more than 200	9.00	16	.3	.5	100.0
.	.	1890	39.2	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 2928 Missing cases 1890

SUBMON1 dummy variable, month substituted for fi

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	2624	54.5	99.2	99.2
	1.00	21	.4	.8	100.0
.	.	2173	45.1	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 2645 Missing cases 2173

SUBMON10 dummy variable, month substituted for te

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	2	.0	100.0	100.0
	.	4816	100.0	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	2	Missing cases	4816		

SUBMON2 dummy variable, month substituted for se

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	1128	23.4	99.0	99.0
	1.00	11	.2	1.0	100.0
	.	3679	76.4	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	1139	Missing cases	3679		

SUBMON3 dummy variable, month substituted for th

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	513	10.6	98.8	98.8
	1.00	6	.1	1.2	100.0
	.	4299	89.2	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	519	Missing cases	4299		

SUBMON4 dummy variable, month substituted for fo

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	219	4.5	97.3	97.3
	1.00	6	.1	2.7	100.0
	.	4593	95.3	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	225	Missing cases	4593		

SUBMON5 dummy variable, month substituted for fi

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	93	1.9	97.9	97.9
	1.00	2	.0	2.1	100.0
	.	4723	98.0	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	95	Missing cases	4723		

SUBMON6 dummy variable, month substituted for si

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	47	1.0	100.0	100.0
	.	4771	99.0	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	47	Missing cases	4771		

SUBMON7 dummy variable, month substituted for se

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	17	.4	100.0	100.0
	.	4801	99.6	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	17	Missing cases	4801		

SUBMON8 dummy variable, month substituted for ei

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	9	.2	100.0	100.0
	.	4809	99.8	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	9	Missing cases	4809		

SUBMON9 dummy variable, month substituted for ni

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	4	.1	100.0	100.0
	.	4814	99.9	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4	Missing cases	4814		

SURVEY

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
january	1.00	2410	50.0	50.0	50.0
	2.00	2408	50.0	50.0	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	4818	100.0	100.0	
Valid cases	4818	Missing cases	0		

TIME1 time of first event in months since 12/9

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1.00	66	1.4	2.5	2.5
	2.00	39	.8	1.5	4.0
	3.00	44	.9	1.7	5.6
	4.00	32	.7	1.2	6.8
	5.00	44	.9	1.7	8.5
	6.00	50	1.0	1.9	10.4
	7.00	31	.6	1.2	11.6
	8.00	49	1.0	1.9	13.4
	9.00	76	1.6	2.9	16.3
	10.00	31	.6	1.2	17.5
	11.00	25	.5	.9	18.4
	12.00	21	.4	.8	19.2
	13.00	40	.8	1.5	20.7
	14.00	27	.6	1.0	21.7
	15.00	33	.7	1.2	23.0
	16.00	43	.9	1.6	24.6
	17.00	46	1.0	1.7	26.4
	18.00	50	1.0	1.9	28.2
	19.00	32	.7	1.2	29.5
	20.00	37	.8	1.4	30.9
	21.00	60	1.2	2.3	33.1
	22.00	39	.8	1.5	34.6
	23.00	14	.3	.5	35.1
	24.00	25	.5	.9	36.1
	25.00	19	.4	.7	36.8
	26.00	25	.5	.9	37.7
	27.00	44	.9	1.7	39.4
	28.00	20	.4	.8	40.2
	29.00	47	1.0	1.8	41.9
	30.00	26	.5	1.0	42.9

31.00	39	.8	1.5	44.4
32.00	33	.7	1.2	45.6
33.00	58	1.2	2.2	47.8
34.00	35	.7	1.3	49.1
35.00	12	.2	.5	49.6
36.00	26	.5	1.0	50.6
37.00	20	.4	.8	51.3
38.00	28	.6	1.1	52.4
39.00	33	.7	1.2	53.6
40.00	31	.6	1.2	54.8
41.00	38	.8	1.4	56.3
42.00	33	.7	1.2	57.5
43.00	34	.7	1.3	58.8
44.00	36	.7	1.4	60.2
45.00	41	.9	1.6	61.7
46.00	27	.6	1.0	62.7
47.00	19	.4	.7	63.4
48.00	21	.4	.8	64.2
49.00	19	.4	.7	65.0
50.00	22	.5	.8	65.8
51.00	30	.6	1.1	66.9
52.00	36	.7	1.4	68.3
53.00	28	.6	1.1	69.3
54.00	26	.5	1.0	70.3
55.00	21	.4	.8	71.1
56.00	51	1.1	1.9	73.0
57.00	59	1.2	2.2	75.3
58.00	32	.7	1.2	76.5
59.00	14	.3	.5	77.0
60.00	16	.3	.6	77.6
61.00	16	.3	.6	78.2
62.00	14	.3	.5	78.8
63.00	22	.5	.8	79.6
64.00	28	.6	1.1	80.6
65.00	25	.5	.9	81.6
66.00	29	.6	1.1	82.7
67.00	19	.4	.7	83.4
68.00	27	.6	1.0	84.4
69.00	46	1.0	1.7	86.2
70.00	18	.4	.7	86.8
71.00	14	.3	.5	87.4
72.00	15	.3	.6	87.9
73.00	21	.4	.8	88.7
74.00	22	.5	.8	89.6
75.00	34	.7	1.3	90.9
76.00	17	.4	.6	91.5
77.00	25	.5	.9	92.4
78.00	25	.5	.9	93.4
79.00	27	.6	1.0	94.4
80.00	23	.5	.9	95.3
81.00	38	.8	1.4	96.7
82.00	25	.5	.9	97.7
83.00	19	.4	.7	98.4
84.00	14	.3	.5	98.9

85.00	12	.2	.5	99.4
86.00	12	.2	.5	99.8
87.00	5	.1	.2	100.0
.	2173	45.1	Missing	
Total		4818	100.0	100.0

Valid cases 2645 Missing cases 2173

TIME10 time of tenth event in months since 12/9

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	36.00	1	.0	50.0	50.0
	76.00	1	.0	50.0	100.0
	.	4816	100.0	Missing	
Total		4818	100.0	100.0	

Valid cases 2 Missing cases 4816

TIME2 time of second event in months since 12/

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2.00	1	.0	.1	.1
	3.00	3	.1	.3	.4
	4.00	6	.1	.5	.9
	5.00	5	.1	.4	1.3
	6.00	4	.1	.4	1.7
	7.00	3	.1	.3	1.9
	8.00	6	.1	.5	2.5
	9.00	8	.2	.7	3.2
	10.00	9	.2	.8	4.0
	11.00	6	.1	.5	4.5
	12.00	8	.2	.7	5.2
	13.00	7	.1	.6	5.8
	14.00	5	.1	.4	6.2
	15.00	13	.3	1.1	7.4
	16.00	5	.1	.4	7.8
	17.00	12	.2	1.1	8.9
	18.00	8	.2	.7	9.6
	19.00	8	.2	.7	10.3
	20.00	12	.2	1.1	11.3

21.00	10	.2	.9	12.2
22.00	11	.2	1.0	13.2
23.00	16	.3	1.4	14.6
24.00	13	.3	1.1	15.7
25.00	13	.3	1.1	16.9
26.00	9	.2	.8	17.6
27.00	15	.3	1.3	19.0
28.00	21	.4	1.8	20.8
29.00	15	.3	1.3	22.1
30.00	18	.4	1.6	23.7
31.00	14	.3	1.2	24.9
32.00	19	.4	1.7	26.6
33.00	22	.5	1.9	28.5
34.00	18	.4	1.6	30.1
35.00	15	.3	1.3	31.4
36.00	12	.2	1.1	32.5
37.00	7	.1	.6	33.1
38.00	16	.3	1.4	34.5
39.00	16	.3	1.4	35.9
40.00	22	.5	1.9	37.8
41.00	15	.3	1.3	39.2
42.00	13	.3	1.1	40.3
43.00	9	.2	.8	41.1
44.00	16	.3	1.4	42.5
45.00	24	.5	2.1	44.6
46.00	16	.3	1.4	46.0
47.00	17	.4	1.5	47.5
48.00	16	.3	1.4	48.9
49.00	17	.4	1.5	50.4
50.00	14	.3	1.2	51.6
51.00	19	.4	1.7	53.3
52.00	15	.3	1.3	54.6
53.00	17	.4	1.5	56.1
54.00	24	.5	2.1	58.2
55.00	9	.2	.8	59.0
56.00	16	.3	1.4	60.4
57.00	17	.4	1.5	61.9
58.00	18	.4	1.6	63.5
59.00	10	.2	.9	64.4
60.00	9	.2	.8	65.1
61.00	19	.4	1.7	66.8
62.00	17	.4	1.5	68.3
63.00	12	.2	1.1	69.4
64.00	11	.2	1.0	70.3
65.00	21	.4	1.8	72.2
66.00	18	.4	1.6	73.7
67.00	11	.2	1.0	74.7
68.00	13	.3	1.1	75.9
69.00	15	.3	1.3	77.2
70.00	24	.5	2.1	79.3
71.00	7	.1	.6	79.9
72.00	16	.3	1.4	81.3
73.00	16	.3	1.4	82.7
74.00	16	.3	1.4	84.1

75.00	19	.4	1.7	85.8
76.00	16	.3	1.4	87.2
77.00	22	.5	1.9	89.1
78.00	17	.4	1.5	90.6
79.00	13	.3	1.1	91.7
80.00	14	.3	1.2	93.0
81.00	17	.4	1.5	94.5
82.00	15	.3	1.3	95.8
83.00	12	.2	1.1	96.8
84.00	17	.4	1.5	98.3
85.00	10	.2	.9	99.2
86.00	4	.1	.4	99.6
87.00	5	.1	.4	100.0
.	3679	76.4	Missing	
Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 1139 Missing cases 3679

TIME3 time of third event in months since 12/9

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	7.00	1	.0	.2	.2
	9.00	4	.1	.8	1.0
	13.00	1	.0	.2	1.2
	14.00	1	.0	.2	1.3
	15.00	3	.1	.6	1.9
	16.00	1	.0	.2	2.1
	17.00	2	.0	.4	2.5
	18.00	1	.0	.2	2.7
	19.00	1	.0	.2	2.9
	20.00	3	.1	.6	3.5
	21.00	4	.1	.8	4.2
	22.00	2	.0	.4	4.6
	23.00	1	.0	.2	4.8
	24.00	3	.1	.6	5.4
	25.00	3	.1	.6	6.0
	26.00	4	.1	.8	6.7
	27.00	6	.1	1.2	7.9
	28.00	5	.1	1.0	8.9
	29.00	6	.1	1.2	10.0
	30.00	3	.1	.6	10.6
	31.00	2	.0	.4	11.0
	32.00	6	.1	1.2	12.1
	33.00	7	.1	1.3	13.5
	34.00	3	.1	.6	14.1
	35.00	4	.1	.8	14.8
	36.00	1	.0	.2	15.0

37.00	6	.1	1.2	16.2
38.00	4	.1	.8	17.0
39.00	7	.1	1.3	18.3
40.00	2	.0	.4	18.7
41.00	14	.3	2.7	21.4
42.00	3	.1	.6	22.0
43.00	8	.2	1.5	23.5
44.00	11	.2	2.1	25.6
45.00	8	.2	1.5	27.2
46.00	7	.1	1.3	28.5
47.00	7	.1	1.3	29.9
48.00	10	.2	1.9	31.8
49.00	6	.1	1.2	32.9
50.00	8	.2	1.5	34.5
51.00	9	.2	1.7	36.2
52.00	7	.1	1.3	37.6
53.00	10	.2	1.9	39.5
54.00	10	.2	1.9	41.4
55.00	11	.2	2.1	43.5
56.00	7	.1	1.3	44.9
57.00	12	.2	2.3	47.2
58.00	8	.2	1.5	48.7
59.00	12	.2	2.3	51.1
60.00	10	.2	1.9	53.0
61.00	10	.2	1.9	54.9
62.00	13	.3	2.5	57.4
63.00	5	.1	1.0	58.4
64.00	7	.1	1.3	59.7
65.00	11	.2	2.1	61.8
66.00	6	.1	1.2	63.0
67.00	2	.0	.4	63.4
68.00	10	.2	1.9	65.3
69.00	12	.2	2.3	67.6
70.00	7	.1	1.3	69.0
71.00	13	.3	2.5	71.5
72.00	5	.1	1.0	72.4
73.00	11	.2	2.1	74.6
74.00	14	.3	2.7	77.3
75.00	10	.2	1.9	79.2
76.00	11	.2	2.1	81.3
77.00	7	.1	1.3	82.7
78.00	12	.2	2.3	85.0
79.00	6	.1	1.2	86.1
80.00	14	.3	2.7	88.8
81.00	15	.3	2.9	91.7
82.00	12	.2	2.3	94.0
83.00	6	.1	1.2	95.2
84.00	12	.2	2.3	97.5
85.00	7	.1	1.3	98.8
86.00	4	.1	.8	99.6
87.00	2	.0	.4	100.0
.	4299	89.2	Missing	
Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 519

Missing cases 4299

TIME4 time of fourth event in months since 12/

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	15.00	1	.0	.4	.4
	18.00	3	.1	1.3	1.8
	19.00	1	.0	.4	2.2
	21.00	3	.1	1.3	3.6
	22.00	1	.0	.4	4.0
	27.00	2	.0	.9	4.9
	28.00	1	.0	.4	5.3
	29.00	2	.0	.9	6.2
	30.00	1	.0	.4	6.7
	31.00	1	.0	.4	7.1
	32.00	3	.1	1.3	8.4
	34.00	1	.0	.4	8.9
	35.00	3	.1	1.3	10.2
	36.00	1	.0	.4	10.7
	37.00	2	.0	.9	11.6
	38.00	2	.0	.9	12.4
	39.00	1	.0	.4	12.9
	40.00	3	.1	1.3	14.2
	41.00	4	.1	1.8	16.0
	42.00	2	.0	.9	16.9
	43.00	4	.1	1.8	18.7
	44.00	1	.0	.4	19.1
	45.00	3	.1	1.3	20.4
	46.00	4	.1	1.8	22.2
	47.00	3	.1	1.3	23.6
	48.00	4	.1	1.8	25.3
	49.00	2	.0	.9	26.2
	50.00	4	.1	1.8	28.0
	51.00	8	.2	3.6	31.6
	52.00	3	.1	1.3	32.9
	53.00	3	.1	1.3	34.2
	54.00	3	.1	1.3	35.6
	55.00	1	.0	.4	36.0
	56.00	5	.1	2.2	38.2
	57.00	3	.1	1.3	39.6
	58.00	2	.0	.9	40.4
	59.00	3	.1	1.3	41.8
	60.00	4	.1	1.8	43.6
	61.00	3	.1	1.3	44.9
	62.00	5	.1	2.2	47.1
	63.00	4	.1	1.8	48.9
	64.00	5	.1	2.2	51.1
	65.00	2	.0	.9	52.0
	66.00	3	.1	1.3	53.3
	67.00	4	.1	1.8	55.1
	68.00	8	.2	3.6	58.7
	69.00	6	.1	2.7	61.3

70.00	6	.1	2.7	64.0
71.00	5	.1	2.2	66.2
72.00	6	.1	2.7	68.9
73.00	6	.1	2.7	71.6
74.00	6	.1	2.7	74.2
75.00	5	.1	2.2	76.4
76.00	5	.1	2.2	78.7
77.00	5	.1	2.2	80.9
78.00	6	.1	2.7	83.6
79.00	4	.1	1.8	85.3
80.00	6	.1	2.7	88.0
81.00	12	.2	5.3	93.3
82.00	4	.1	1.8	95.1
83.00	7	.1	3.1	98.2
84.00	1	.0	.4	98.7
85.00	1	.0	.4	99.1
86.00	1	.0	.4	99.6
87.00	1	.0	.4	100.0
.	4593	95.3	Missing	
Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 225 Missing cases 4593

 TIME5 time of fifth event in months since 12/9

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	17.00	1	.0	1.1	1.1
	21.00	1	.0	1.1	2.1
	22.00	2	.0	2.1	4.2
	27.00	1	.0	1.1	5.3
	31.00	1	.0	1.1	6.3
	32.00	1	.0	1.1	7.4
	34.00	1	.0	1.1	8.4
	35.00	1	.0	1.1	9.5
	36.00	3	.1	3.2	12.6
	37.00	1	.0	1.1	13.7
	40.00	1	.0	1.1	14.7
	42.00	1	.0	1.1	15.8
	44.00	3	.1	3.2	18.9
	46.00	4	.1	4.2	23.2
	47.00	2	.0	2.1	25.3
	48.00	1	.0	1.1	26.3
	50.00	1	.0	1.1	27.4
	51.00	1	.0	1.1	28.4
	52.00	2	.0	2.1	30.5
	53.00	2	.0	2.1	32.6
	54.00	1	.0	1.1	33.7

55.00	3	.1	3.2	36.8
57.00	1	.0	1.1	37.9
61.00	3	.1	3.2	41.1
62.00	1	.0	1.1	42.1
63.00	2	.0	2.1	44.2
64.00	1	.0	1.1	45.3
65.00	3	.1	3.2	48.4
66.00	2	.0	2.1	50.5
67.00	1	.0	1.1	51.6
68.00	2	.0	2.1	53.7
69.00	3	.1	3.2	56.8
70.00	1	.0	1.1	57.9
71.00	1	.0	1.1	58.9
72.00	3	.1	3.2	62.1
73.00	2	.0	2.1	64.2
74.00	3	.1	3.2	67.4
75.00	4	.1	4.2	71.6
76.00	4	.1	4.2	75.8
77.00	1	.0	1.1	76.8
78.00	4	.1	4.2	81.1
79.00	1	.0	1.1	82.1
80.00	3	.1	3.2	85.3
81.00	3	.1	3.2	88.4
82.00	3	.1	3.2	91.6
83.00	2	.0	2.1	93.7
84.00	2	.0	2.1	95.8
85.00	2	.0	2.1	97.9
86.00	2	.0	2.1	100.0
.	4723	98.0	Missing	
Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 95 Missing cases 4723

 TIME6 time of sixth event in months since 12/9

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	23.00	1	.0	2.1	2.1
	24.00	1	.0	2.1	4.3
	30.00	1	.0	2.1	6.4
	32.00	1	.0	2.1	8.5
	34.00	1	.0	2.1	10.6
	45.00	1	.0	2.1	12.8
	46.00	2	.0	4.3	17.0
	47.00	1	.0	2.1	19.1
	50.00	1	.0	2.1	21.3
	52.00	1	.0	2.1	23.4
	55.00	1	.0	2.1	25.5
	56.00	1	.0	2.1	27.7
	58.00	1	.0	2.1	29.8
	60.00	2	.0	4.3	34.0
	62.00	1	.0	2.1	36.2
	63.00	1	.0	2.1	38.3
	65.00	1	.0	2.1	40.4
	66.00	1	.0	2.1	42.6
	67.00	1	.0	2.1	44.7
	68.00	1	.0	2.1	46.8
	69.00	1	.0	2.1	48.9
	72.00	1	.0	2.1	51.1
	73.00	2	.0	4.3	55.3
	75.00	1	.0	2.1	57.4
	76.00	3	.1	6.4	63.8
	77.00	1	.0	2.1	66.0
	79.00	1	.0	2.1	68.1
	80.00	2	.0	4.3	72.3
	81.00	1	.0	2.1	74.5
	82.00	3	.1	6.4	80.9
	83.00	3	.1	6.4	87.2
	84.00	3	.1	6.4	93.6
	85.00	2	.0	4.3	97.9
	87.00	1	.0	2.1	100.0
	.	4771	99.0	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 47 Missing cases 4771

TIME7 time of seventh event in months since 12

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	25.00	1	.0	5.9	5.9
	29.00	1	.0	5.9	11.8
	40.00	1	.0	5.9	17.6
	48.00	1	.0	5.9	23.5
	50.00	1	.0	5.9	29.4
	53.00	1	.0	5.9	35.3
	56.00	1	.0	5.9	41.2
	58.00	1	.0	5.9	47.1
	68.00	1	.0	5.9	52.9
	69.00	1	.0	5.9	58.8
	73.00	1	.0	5.9	64.7
	74.00	2	.0	11.8	76.5
	76.00	1	.0	5.9	82.4
	81.00	1	.0	5.9	88.2
	82.00	1	.0	5.9	94.1
	85.00	1	.0	5.9	100.0
	.	4801	99.6	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 17 Missing cases 4801

TIME8 time of eighth event in months since 12/

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	30.00	1	.0	11.1	11.1
	46.00	1	.0	11.1	22.2
	56.00	1	.0	11.1	33.3
	64.00	1	.0	11.1	44.4
	65.00	1	.0	11.1	55.6
	75.00	1	.0	11.1	66.7
	78.00	1	.0	11.1	77.8
	79.00	2	.0	22.2	100.0
	.	4809	99.8	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 9 Missing cases 4809

TIME9 time of ninth event in months since 12/9

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	35.00	1	.0	25.0	25.0
	52.00	1	.0	25.0	50.0
	66.00	1	.0	25.0	75.0
	70.00	1	.0	25.0	100.0
	.	4814	99.9	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4 Missing cases 4814

TYP qo4 type of firm/organization currently

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
state enterprise/aut	1.00	1384	28.7	53.1	53.1
state joint-stock co	2.00	519	10.8	19.9	73.0
collective/state far	3.00	86	1.8	3.3	76.3
non-state worker-own	4.00	197	4.1	7.6	83.9
private enterprise,	5.00	373	7.7	14.3	98.2
joint venture with p	6.00	15	.3	.6	98.8
public organization,	7.00	11	.2	.4	99.2
other	8.00	21	.4	.8	100.0
	.	2212	45.9	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 2606 Missing cases 2212

TYP1 qt24_1 type of firm/org, first job in 19

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
individual business	1.00	32	.7	4.4	4.4
state enterprise/aut	2.00	418	8.7	57.8	62.2
state joint-stock co	3.00	73	1.5	10.1	72.3
collective/state far	4.00	12	.2	1.7	74.0
collective/state far	5.00	8	.2	1.1	75.1
non-state worker-own	6.00	33	.7	4.6	79.7
joint-stock company	7.00	21	.4	2.9	82.6
private enterprise,	8.00	114	2.4	15.8	98.3
joint venture with p	9.00	2	.0	.3	98.6
public organization,	11.00	4	.1	.6	99.2
other	12.00	6	.1	.8	100.0
.		4095	85.0	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 723 Missing cases 4095

TYP2 qt24_2 type of firm/org, second job in 1

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
individual business	1.00	11	.2	4.2	4.2
state enterprise/aut	2.00	112	2.3	42.4	46.6
state joint-stock co	3.00	29	.6	11.0	57.6
collective/state far	4.00	3	.1	1.1	58.7
collective/state far	5.00	2	.0	.8	59.5
non-state worker-own	6.00	17	.4	6.4	65.9
joint-stock company	7.00	17	.4	6.4	72.3
private enterprise,	8.00	66	1.4	25.0	97.3
joint venture with p	9.00	2	.0	.8	98.1
public organization,	11.00	2	.0	.8	98.9
other	12.00	3	.1	1.1	100.0
.		4554	94.5	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 264 Missing cases 4554

TYP3 qt24_3 type of firm/org, third job in 19

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	1	.0	1.2	1.2
individual business	1.00	3	.1	3.7	4.9
state enterprise/aut	2.00	25	.5	30.5	35.4
state joint-stock co	3.00	7	.1	8.5	43.9
collective/state far	4.00	1	.0	1.2	45.1
collective/state far	5.00	3	.1	3.7	48.8
non-state worker-own	6.00	4	.1	4.9	53.7
joint-stock company	7.00	5	.1	6.1	59.8
private enterprise,	8.00	32	.7	39.0	98.8
joint venture with p	9.00	1	.0	1.2	100.0
.		4736	98.3	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 82 Missing cases 4736

TYP90 qt7 type of firm/organization, end of 19

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
individual business	1.00	28	.6	.9	.9
state enterprise/aut	2.00	2327	48.3	78.4	79.3
state joint-stock co	3.00	277	5.7	9.3	88.6
collective/state far	4.00	156	3.2	5.3	93.9
collective/state far	5.00	27	.6	.9	94.8
non-state worker-own	6.00	43	.9	1.4	96.3
joint-stock company	7.00	13	.3	.4	96.7
private enterprise,	8.00	72	1.5	2.4	99.1
joint venture with p	9.00	6	.1	.2	99.3
foreign owned firm	10.00	1	.0	.0	99.4
public organization,	11.00	11	.2	.4	99.7
other	12.00	8	.2	.3	100.0
.		1849	38.4	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 2969 Missing cases 1849

UNPLEA90 qt12 times unpaid leave at least one-mon

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
1 or 2	1.00	268	5.6	9.0	9.0
many times	2.00	160	3.3	5.4	14.4
none	3.00	2536	52.6	85.6	100.0
	.	1854	38.5	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 2964 Missing cases 1854

UNPLEAV1 qt21_1 times unpaid leave, first job in

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
1 or 2	1.00	86	1.8	11.8	11.8
many times	2.00	21	.4	2.9	14.7
none	3.00	619	12.8	85.3	100.0
	.	4092	84.9	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 726 Missing cases 4092

UNPLEAV2 qt21_2 times unpaid leave, second job in

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
1 or 2	1.00	25	.5	9.5	9.5
many times	2.00	12	.2	4.6	14.1
none	3.00	226	4.7	85.9	100.0
	.	4555	94.5	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 263 Missing cases 4555

UNPLEAV3 qt21_3 times unpaid leave, third job in

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
1 or 2	1.00	1	.0	1.2	1.2
many times	2.00	5	.1	6.1	7.3
none	3.00	76	1.6	92.7	100.0
.		4736	98.3	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 82 Missing cases 4736

URBRURAL qnaspun urban or rural, current residenc

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
urban	1.00	3722	77.3	77.3	77.3
rural	2.00	1096	22.7	22.7	100.0
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 4818 Missing cases 0

WAGEDE90 qt13 times wages delayed, 1990 job

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
1 or 2	1.00	350	7.3	11.8	11.8
many times	2.00	555	11.5	18.8	30.6
none	3.00	2054	42.6	69.4	100.0
.		1859	38.6	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 2959 Missing cases 1859

WAGEDEL1 qt22_1 times 3-mth wage delays, first jo

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
1 or 2	1.00	133	2.8	18.3	18.3
many times	2.00	111	2.3	15.3	33.7
none	3.00	481	10.0	66.3	100.0
	.	4093	85.0	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 725 Missing cases 4093

WAGEDEL2 qt22_2 times 3-mth wage delays, second j

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
1 or 2	1.00	40	.8	15.2	15.2
many times	2.00	59	1.2	22.4	37.6
none	3.00	164	3.4	62.4	100.0
	.	4555	94.5	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 263 Missing cases 4555

WAGEDEL3 qt22_3 times 3-mth wage delays, third jo

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
1 or 2	1.00	18	.4	22.0	22.0
many times	2.00	16	.3	19.5	41.5
none	3.00	48	1.0	58.5	100.0
	.	4736	98.3	Missing	
	Total	4818	100.0	100.0	

Valid cases 82 Missing cases 4736

Variable	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	N	Label
WEIGHT	1.06	2.78	.03	111.11	4818	qvecr vciom-assigned
Variable	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	N	Label
RINCOME	953.55	1181.47	4.00	2000	2035	r earnings the previou

Data collection instrument (translated from Russian by Edward Akhmetshin and Theodore P. Gerber)

The first seven variables in the data file--qro, qint, qank, qobl, qnaspun, qdata, qmonth--are internal VTsIOM codes for, respectively, regional office, interviewer, survey number, oblast, population point, date, and month of the questionnaire. They are included here to serve as reference points in case a researcher wishes to cross-check this version of the data with the version in VTsIOM's archive (VTsIOM does not assign identification numbers to observations). Where this information might be useful, it has been used to construct new variables (such as region, oblast, urbrural, citysize, restype--see the section on constructed variables).

Below are the questions included in the SEIAR data file, presented in the order in which they appear on the questionnaire. The original questionnaire was designed in Russian; the questions and response categories below are translations from the original instrument into English. Note that some questions on the full questionnaire do not appear, since the corresponding data are not included in the data file (these questions were purchased by other parties for their own use.) A photocopy of the full Russian-language questionnaire follows. The first entry for each question is the assigned variable name in the SEIAR data file. The second entry is the original question number (used in the instrument). The exact wording of each question (in italics) and each response category follow.

sex q1 *What is your sex?*

- 1 male
- 2 female

age q2 *How old are you?*

hiedcats q3 *What is your education?*

- 1 primary education (less than 7-8 grades) or did not even get a primary education
- 2 finished incomplete secondary school (7-8 grades)
- 3 finished secondary school (without getting a certificate)
- 4 finished FZU (factory and plant school), PTU (professional and technical school), RU (vocational school) with incomplete secondary education
- 5 finished secondary school (with a certificate)
- 6 finished PTU (professional and technical school) with secondary education
- 7 finished secondary technical or special school
- 8 completed 3-4 years in VUZ (institute, university, academy) without getting a diploma
- 9 finished VUZ (institute, university, academy) with diploma

adedyes q3a *Did you receive any additional professional training after having earned the VUZ (institute, university, academy) diploma? If so, did you continue your studies in your main occupation for which you trained in a VUZ, or in another specialty?*

- 1 received no additional professional training
- 2 continue(d) my studies in my main occupation
- 3 study(ied) another specialty

adedtyp1-4 *What type of school did you study at after having earned the VUZ (institute, university, academy) diploma?*

adedtyp1 q3c_1 *Graduate school, professional school, etc.?*

- 0 no
- 1 yes

adedtyp2 q3c_2 *Another VUZ (second higher education)?*

- 0 no
- 1 yes

adedtyp3 q3c_3 *Foreign language, professional training, or skill improvement courses at least half a year long?*

- 0 no
- 1 yes

adedtyp4 q3c_4 *Other type of school?*

- 0 no
- 1 yes

hiedyrs q3b *How many years did you study altogether, including your study in secondary school, vocational school, technical school, institute, or other kinds of schools, as well as professional training courses, which are at least half a year long?*

- approximately _____ years
- 98 hard to say
- 99 never studied in any schools

marstat	q4	<i>What is your marital status?</i>
		<ul style="list-style-type: none"> 1 single 2 married 3 live together, but not married 4 live separately, but not divorced 5 divorced 6 widowed
numpers	q5	<i>How many people altogether including yourself, all children and the temporarily absent are there in your household, who live together with you and share in the material resources?</i>
dadeduc	qt1a	<i>What education did your father or stepfather receive?</i>
		<ul style="list-style-type: none"> 1 higher (tertiary) education 2 incomplete higher (tertiary) education 3 secondary special (technical) education 4 FZU (factory and plant school), PTU (professional and technical school), RU (vocational school) based on complete or incomplete secondary education 5 complete secondary education (10-11 grades) 6 incomplete secondary education (7-8 grades) 7 lower than secondary education 8 do not know; hard to say
momeduc	qt1b	<i>What education did your mother or stepmother receive?</i>
		<ul style="list-style-type: none"> 1 higher (tertiary) education 2 incomplete higher (tertiary) education 3 secondary special (technical) education 4 FZU (factory and plant school), PTU (professional and technical school), RU (vocational school) based on complete or incomplete secondary education 5 complete secondary education (10-11 grades) 6 incomplete secondary education (7-8 grades) 7 lower than secondary education 8 do not know; hard to say
dadocc14	qt2a	<i>What was occupation and position of your father or stepfather when you were 14 years old? What exactly did he do?</i>
		[1988 ISCO code assigned by coders]

momocc14 qt2b *What was occupation and position of your mother or stepmother when you were 14 years old? What exactly did she do?*

[1988 ISCO code assigned by coders]

cpever1-4 *Were you a member of the CPSU (Communist Party of the Soviet Union) before 1991? If so, were you just rank and file CPSU member, held an elective unpaid position in the Primary Party Organization, or held paid position in the Party organs?*

cpever1 qt3a_1 *You never were a CPSU member?*

0 no

1 yes

cpever2 qt3a_2 *Were you just rank and file CPSU member before 1991?*

0 no

1 yes

cpever3 qt3a_3 *Did you hold an elective unpaid position in the Primary Party Organization before 1991?*

0 no

1 yes

cpever4 qt3a_4 *Did you hold paid position in the Party organs before 1991?*

0 no

1 yes

facp1-5 *Was your father or stepfather a member of the CPSU (Communist Party of the Soviet Union) before 1991? If so, was he just rank and file CPSU member, held an elective unpaid position in the Primary Party Organization, or held paid position in the Party organs?*

facp1 qt3b_1 *Your father or stepfather never was a CPSU member?*

0 no

1 yes

facp2 qt3b_2 *Was your father or stepfather just rank and file CPSU member before 1991?*

0 no

1 yes

- facp3 qt3b_3 *Did your father or stepfather hold an elective unpaid position in the Primary Party Organization before 1991?*
- 0 no
1 yes
- facp4 qt3b_4 *Did your father or stepfather hold paid position in the Party organs before 1991?*
- 0 no
1 yes
- facp5 qt3b_5 *Do not know?*
- 0 no
1 yes
- mocp1-5 *Was your mother or stepmother a member of the CPSU (Communist Party of the Soviet Union) before 1991? If so, was she just rank and file CPSU member, held an elective unpaid position in the Primary Party Organization, or held paid position in the Party organs?*
- mocp1 qt3c_1 *Your mother or stepmother never was a CPSU member?*
- 0 no
1 yes
- mocp2 qt3c_2 *Was your mother or stepmother just rank and file CPSU member before 1991?*
- 0 no
1 yes
- mocp3 qt3c_3 *Did your mother or stepmother hold an elective unpaid position in the Primary Party Organization before 1991?*
- 0 no
1 yes
- mocp4 qt3c_4 *Did your mother or stepmother hold paid position in the Party organs before 1991?*
- 0 no
1 yes
- mocp5 qt3c_5 *Do not know?*
- 0 no
1 yes

resize14 qt4 *Approximately how many inhabitants were there in the city (town, village) where you lived when you were 14 years old?*

- 1 less than 5,000
- 2 from 5,000 to 10,000
- 3 from 10,000 to 100,000
- 4 from 100,000 to 500,000
- 5 from 500,000 to 1,000,000
- 6 more than 1,000,000 (except Moscow and St-Petersburg)
- 7 more than 1,000,000 - Moscow
- 8 more than 1,000,000 - St-Petersburg
- 9 grew up abroad
- 10 do not know

matsit q10 How would you assess the current material situation in your family?

- 1 very good
- 2 good
- 3 average
- 4 bad
- 5 very bad
- 6 hard to say

ecsitres q11 How would you assess the economic situation in your city, rural region?

- 1 very good
- 2 good
- 3 average
- 4 bad
- 5 very bad
- 6 hard to say

ecsitrus q12 How would you assess the economic situation in Russia?

- 1 very good
- 2 good
- 3 average
- 4 bad
- 5 very bad
- 6 hard to say

- lifnow q13 In your opinion, which of the statements below best describes the current situation?
- 1 it is not all that bad and one can get by
 - 2 it is hard to get by but one can stand it
 - 3 it is impossible to stand this plight anymore
 - 4 hard to say
- maref q14 In your opinion, do market reforms need to be continued now, or they should be stopped?
- 1 market reforms need to be continued
 - 2 market reforms should be stopped
 - 3 do not know, hard to say
- lifut q22 In your opinion, will our life during next year more or less improve, or no improvement will occur?
- 1 life will improve more or less
 - 2 no improvement will occur
 - 3 hard to say
- empty qo1 *Do you work at present? If so, what are the terms of your employment at your main job?*
- 1 do not work at present
 - 2 regular employment in a state or private firm, organization
 - 3 employment based on a contract or other temporal work agreement in a state or private firm, organization
 - 4 employment based on a verbal work agreement
 - 5 regular job in the military (or internal affairs or security service)
 - 6 individual or private business without using paid employees
 - 7 work in my own firm, farm, other private business using paid employees, who are not my family members
 - 8 other
- justwork qo1a *Do you just work, work and study, or are a working pensioner?*
- 1 just work
 - 2 work and study
 - 3 working pensioner

- sempinc qo1c *What was your last month after tax income (only for self-employed respondents without paid employees)?*
- occ qr1 *What is your occupation and position? What exactly do you do? (Write in as much detail as possible.)*
- [1988 ISCO code assigned by coders]
- selfocc qo3 *Which group of workers do you belong to according to your main job?*
- 1 chief executive, chief specialist in a firm, organization, authority
 - 2 department (division, laboratory) manager in a firm, organization
 - 3 professional (with higher or secondary special education - including military, police, security officers)
 - 4 technician, service worker
 - 5 skilled worker (except farm)
 - 6 skilled farm worker
 - 7 unskilled worker (except farm)
 - 8 unskilled farm worker
 - 9 military, police, security rank and file
 - 10 other
- sub qo3a *How many subordinates do you have?*
- 0 none
 - 1 up to 3
 - 2 4-5
 - 3 6-10
 - 4 11-20
 - 5 21-50
 - 6 51-100
 - 7 101-200
 - 8 more than 200
- typ qo4 *What is the type of the firm, organization where you work on your main job?*
- 1 state enterprise, organization (including military unit, authority)
 - 2 state joint-stock company
 - 3 joint-stock company based on collective, state, subsidiary or forest farm
 - 4 non-state joint-stock company, firm owned by workers, labor collective (open or closed)
 - 5 private enterprise (owned by an individual or several individuals, including farms), association, cooperative
 - 6 joint venture with partly foreign capital
 - 7 public organization, foundation, political party, movement, union, etc. (staff)
 - 8 other

ind	qo5	<p><i>What industrial branch does your firm, organization belong?</i></p> <p>1 manufacturing, power engineering 2 military-industrial complex (except the Armed Forces) 3 oil, gas, coal, etc. extraction 4 construction 5 transport, communication 6 agriculture, forestry, hunting 7 wholesale and retail trade 8 electricity, gas and water supply 9 services and restaurants 10 child care, education and science 11 social services and health 12 culture, arts and sport 13 public administration (political party, union, foundation, etc.) 14 credit, finance and insurance 15 Armed Forces, police, security 16 federal authority 17 local authority 18 other industry</p>
firmsize	qr2	<p><i>How many workers altogether do work in your firm, institution, organization?</i></p> <p>1 up to 20 2 21-50 3 51-200 4 201-500 5 501-1000 6 more than 1000 7 do not know</p>
inc	qo6	<p><i>What was your last month (December 1997/February 1998) after tax income from main job?</i></p> <p>9 received no pay in December 1997/February 1998</p>
salpaid	qo7	<p>Were you fully paid your salary for [last month]? If not, what percent of the due sum was paid to you?</p> <p>_____ %</p> <p>98 I was fully paid for [last month] 99 hard to say</p>

lmosal qo7c What was the last month for which you received salary, income from your main job (last time before the delays)?

- 1 November 1997
- 2 October 1997
- 3 September 1997
- 4 August 1997
- 5 July 1997
- 6 June 1997
- 7 May 1997
- 8 before May 1997
- 9 do not remember, hard to say'.

actnwrk qo1e *What is your main activity (for non-working respondents only)?*

- 1 study full-time at a technical school, VUZ (institute, university, academy), PTU (professional and technical school), or secondary school
- 2 pensioner due to old age or disability
- 3 house-keeper
- 4 on maternity leave
- 5 unemployed
- 6 other

sec97 qt26 Did you have any side job or occupation bringing additional income, besides your main job or occupation in 1997?

- 1 yes, I had a regular side job
- 2 yes, I had odd jobs
- 3 no

soc97_1-12 qt27_1 to qt27_12 What was your side job in 1997?

[The following variables are dummy variables indicating each type of side job noted by the respondent.]

soc97_1 qt27_1 Second job in the same enterprise, organization?

- 0 no
- 1 yes

soc97_2 qt27_2 Second job in other enterprise, organization?

- 0 no
- 1 yes

- soc97_3 qt27_3 Professional activity based on contract, order (software design, translation, writing an article, delivering a lecture, etc.)?
0 no
1 yes
- soc97_4 qt27_4 Piece work done at home?
0 no
1 yes
- soc97_5 qt27_5 Tending your own café, shop, kiosk?
0 no
1 yes
- soc97_6 qt27_6 Individual brokering?
0 no
1 yes
- soc97_7 qt27_7 Street selling of goods brought from other cities, or from abroad?
0 no
1 yes
- soc97_8 qt27_8 Construction, repair, sewing clothes?
0 no
1 yes
- soc97_9 qt27_9 Private tutoring?
0 no
1 yes
- soc97_10 qt27_10 Domestic work in private home (child-sitting, cleaning, cooking)?
0 no
1 yes
- soc97_11 qt27_11 Other side job?
0 no
1 yes

soc97_12 qt27_12 Hard to say?

0 no
1 yes

incsrc1-15 qo15a_1 to qo15a_15 *What were the sources of your family income last month?*

incsrc1 qo15a_1 *Income from main job (including bonus, etc.) ?*

0 no
1 yes

incsrc2 qo15a_2 *Income from side job (based on contract, other work agreement)?*

0 no
1 yes

incsrc3 qo15a_3 *Income from private or individual business?*

0 no
1 yes

incsrc4 qo15a_4 *Income from unofficial, informal job (regular or odd jobs/street selling of goods, piece work done at home, etc.)?*

0 no
1 yes

incsrc5 qo15a_5 *Pension (due to old age, disability, etc.)?*

0 no
1 yes

incsrc6 qo15a_6 *Student stipend?*

0 no
1 yes

incsrc7 qo15a_7 *Child-support, etc benefits, compensations?*

0 no
1 yes

incsrc8 qo15a_8 *Alimony?*

0 no
1 yes

incsrc9 qo15a_9 *Financial aid from relatives, friends?*

0 no
1 yes

incsrc10 qo15a_10 *Income from selling produce grown on a family plot?*

0 no
1 yes

incsrc11 qo15a_11 *Income from leasing an apartment, garage, family plot, etc?*

0 no
1 yes

incsrc12 qo15a_12 *Income from selling real estate, property?*

0 no
1 yes

incsrc13 qo15a_13 *Income from bank interest?*

0 no
1 yes

incsrc14 qo15a_14 *Income from bonds, stocks, vouchers, etc?*

0 no
1 yes

typ90

qt7

What was the type of the firm, organization where you worked in the end of 1990?

- 1 individual business
- 2 state enterprise, organization (including military unit, authority)
- 3 state joint-stock company
- 4 collective or state farm
- 5 joint-stock company based on collective, state, subsidiary or forest farm
- 6 non-state joint-stock company, firm owned by workers, labor collective (open or closed)
- 7 joint-stock company with some non-company stockholders (open or closed)
- 8 private enterprise (owned by an individual or several individuals, including farms), association, cooperative
- 9 joint venture with partly foreign capital
- 10 foreign owned firm
- 11 public organization û foundation, political party, movement, union, etc. (staff member)
- 12 other

ind90

qt8

What was the industrial branch of the firm, organization where you worked in the end of 1990?

- 1 manufacturing, power engineering
- 2 military-industrial complex (except the Armed Forces)
- 3 oil, gas, coal, etc. extraction
- 4 construction
- 5 transport, communication
- 6 agriculture, forestry, hunting
- 7 wholesale and retail trade
- 8 electricity, gas and water supply
- 9 services and restaurants
- 10 child care, education and science
- 11 social services and health
- 12 culture, arts and sport
- 13 public administration (political party, union, foundation, etc.)
- 14 credit, finance and insurance
- 15 Armed Forces, police, security
- 16 federal authority
- 17 local authority
- 18 other industry

- occ90 qt9 *What was your occupation and position in the end of 1990? What exactly did you do?*
- [1988 ISCO code assigned by coders]
- firmsz90 qt10 *How many workers altogether did work in your firm, institution, organization in the end of 1990?*
- 1 up to 20
2 21-50
3 51-200
4 201-500
5 501-1000
6 more than 1000
7 don't know, don't remember
- sub90 qt11 *Did you have any subordinates in the end of 1990? If so, how many subordinates did you have?*
- 1 had no subordinates
2 up to 3
3 4-5
4 6-10
5 11-20
6 21-50
7 51-100
8 101-200
9 more than 200
- unpleav qt12 *Did you have to take, on the order of administration, an unpaid leave, which was more than 1 month long, during 1990 and subsequent years (if you continued to work on the same job after 1990)?*
- 1 yes, 1 or 2 times
2 yes, many times
3 no
- wagedel qt13 *Were there cases of wage delays, which were longer than 3 months, in 1990 and subsequent years (if you stayed on the same job)?*
- 1 yes, 1 or 2 times
2 yes, many times
3 no such cases

sec90 qt14 *Did you have any side job or occupation bringing additional income, besides your main job or occupation in 1990?*

- 1 yes, I had a regular side job
- 2 yes, I had odd jobs
- 3 no

soc90_1-12 qt15_1 to qt15_12 *What was your side job in 1990?*

- 0 no
- 1 yes

soc90_1 qt15_1 *Second job in the same enterprise, organization?*

soc90_2 qt15_2 *Second job in other enterprise, organization?*

soc90_3 qt15_3 *Professional activity based on contract, order (software design, translation, writing an article, delivering a lecture, etc.)?*

soc90_4 qt15_4 *Piece work done at home?*

soc90_5 qt15_5 *Tending your own cafe, shop, kiosk?*

soc90_6 qt15_6 *Brokering or intermediary activity?*

soc90_7 qt15_7 *Street selling of goods brought from other cities, or from abroad?*

soc90_8 qt15_8 *Construction, repair, sewing clothes?*

soc90_9 qt15_9 *Private tutoring?*

soc90_10 qt15_10 *Domestic work in private home (child-sitting, cleaning, cooking)?*

soc90_11 qt15_11 *Other side job?*

soc90_12 qt15_12 *Hard to say?*

secinc90 qt16 *What fraction of your total monthly income came from all your side jobs in 1990?*

- 1 up to 10%
- 2 from 10% to 50%
- 3 more than 50%
- 4 don't remember, hard to say

Note: the following block of questions, qt17 to qt25, were administered verbally by interviewers (see description of field procedures).

And now we would like to know how your main activity changed since the beginning of 1991 and until now. Please tell us, what happened in that period and when. Include all occupations you had and all your work interruptions, which were more than 4 month long.

actsev1-10 qt17 Activity history 1991-1997.

[qt17_1 to qt17_10 index the occurrence of events by sequential number (up to 10 events were recorded)]

0 no such event occurred
1 event occurred

actsev1 qt17_1 First event?

actsev2 qt17_2 Second event?

actsev3 qt17_3 Third event?

actsev4 qt17_4 Fourth event?

actsev5 qt17_5 Fifth event?

actsev6 qt17_6 Sixth event?

actsev7 qt17_7 Seventh event?

actsev8 qt17_8 Eighth event?

actsev9 qt17_9 Ninth event?

actsev10 qt17_10 Tenth event?

act1-10 qt17a_1 to qt17a_10 Activity history 1991-1997: events experienced by respondent, more than 4-month long each.

[These variables code the type of event for each event described by the respondent]

- 1 main job change into different firm, organization, establishment (with no more than 4-month long interruption)
- 2 job loss due to staff downsizing, firm closure
- 3 main job change within the same firm, organization, establishment
- 4 enrollment in school (full-time study)
- 5 individual or private business as a main job
- 6 conscription
- 7 maternity leave
- 8 retired due to old age, disability, etc., but still was working
- 9 retired due to old age, disability, etc., and stopped working
- 10 voluntarily left work force (for house-keeping, child-rearing, rest)
- 11 new job in a different organization after more than 4-month long break
- 12 labor force entry
- 13 other

- | | | |
|------------|---------------------|----------------------------|
| act1 | qt17a_1 | First event. |
| act2 | qt17a_2 | Second event. |
| act3 | qt17a_3 | Third event. |
| act4 | qt17a_4 | Fourth event. |
| act5 | qt17a_5 | Fifth event. |
| act6 | qt17a_6 | Sixth event. |
| act7 | qt17a_7 | Seventh event. |
| act8 | qt17a_8 | Eighth event. |
| act9 | qt17a_9 | Ninth event. |
| act10 | qt17a_10 | Tenth event. |
| actmon1-10 | qt17b_1 to qt17b_10 | Month when event occurred. |

[These variables code the month when the even described by the respondent took place]

- 1 January
- 2 February
- 3 March
- 4 April
- 5 May
- 6 June
- 7 July
- 8 August
- 9 September
- 10 October
- 11 November
- 12 December

actmon1 qt17b_1 Month when first event occurred.

actmon2 qt17b_2 Month when second event occurred.

actmon3 qt17b_3 Month when third event occurred.

actmon4 qt17b_4 Month when fourth event occurred.

actmon5 qt17b_5 Month when fifth event occurred.

actmon6 qt17b_6 Month when sixth event occurred.

actmon7 qt17b_7 Month when seventh event occurred.

actmon8 qt17b_8 Month when eighth event occurred.

actmon9 qt17b_9 Month when ninth event occurred.

actmon10 qt17b_10 Month when tenth event occurred.

actyr1-10 qt17c_1 to qt17c_10 Year when event occurred.

[These variables code the year when each event described by the respondent occurred]

19__

actyr1 qt17c_1 Year when first event occurred.
actyr2 qt17c_2 Year when second event occurred.
actyr3 qt17c_3 Year when third event occurred.
actyr4 qt17c_4 Year when fourth event occurred.
actyr5 qt17c_5 Year when fifth event occurred.
actyr6 qt17c_6 Year when sixth event occurred.
actyr7 qt17c_7 Year when seventh event occurred.
actyr8 qt17c_8 Year when eighth event occurred.
actyr9 qt17c_9 Year when ninth event occurred.
actyr10 qt17c_10 Year when tenth event occurred.

Please tell us about all jobs you had from 1991 to 1997.

job1evno qt18_01 Sequential event number of first new job.
job2evno qt18_02 Sequential event number of second new job.
job3evno qt18_03 Sequential event number of third new job.
empty1-3 Was this a regular job in a state or private firm, organization, or you were engaged in an individual or private business?
1 regular job in a state or private firm, organization
2 regular job in the military (or internal affairs or security service)
3 individual or private business without using paid employees
4 work in my own firm, farm, other private business using paid employees, who are not my family members

empty1 qt18_1 Employment type, first new job.

empty2 qt18_2 Employment type, second new job.

empty3 qt18_3 Employment type, third new job.

occ1-3 What was your occupation and position on that job? What exactly did you do?

occ1 qt19a Main occupation, first new job.

occ2 qt19b Main occupation, second new job.

occ3 qt19c Main occupation, third new job.

sub1-3 qt20_1-qt20_3

Did you have any subordinates on that job? If so, how many subordinates did you have?

1 no subordinates

2 up to 3

3 4-5

4 6-10

5 11-20

6 21-50

7 51-100

8 101-200

9 more than 200

sub1 qt20_1 Number of subordinates, first new job.

sub2 qt20_2 Number of subordinates, second new job.

sub3 qt20_3 Number of subordinates, third new job.

unpleav1-3 qt21_1-qt21_3

Did you have to take, on order of administration, an unpaid leave from that job, which was more than 1 month long?

- 1 yes, 1 or 2 times
- 2 yes, many times
- 3 no

unpleav1 qt21_1 Unpaid leave, first new job.

unpleav2 qt21_2 Unpaid leave, first new job.

unpleav3 qt21_3 Unpaid leave, first new job.

wagedel1-3 qt22_1-qt22_3

Were there cases of wage delays on that job, which were longer than 3 months?

- 1 yes, 1 or 2 times
- 2 yes, many times
- 3 no such cases

wagedel1 qt22_1 Wage delays, first new job.

wagedel2 qt22_2 Wage delays, second new job.

wagedel3 qt22_3 Wage delays, third new job.

firmsiz1-3 qt23_1-qt23_3

How many workers worked in your firm, institution, organization during that job?

- 1 had an individual business
- 2 up to 20
- 3 21-50
- 4 51-200
- 5 201-500
- 6 501-1000
- 7 more than 1000
- 8 don't know

firmsiz1 qt23_1 Firm size (number of workers), first new job.
 firmsiz2 qt23_2 Firm size (number of workers), second new job.
 firmsiz3 qt23_3 Firm size (number of workers), third new job.
 typ1-3 qt24_1-qt24_3

What was the type of the firm, organization where you worked during that job?

- 1 individual business
- 2 state enterprise, organization (including military unit, authority)
- 3 state joint-stock company
- 4 collective or state farm
- 5 joint-stock company based on collective, state, subsidiary or forest farm
- 6 non-state joint-stock company, firm owned by workers, labor collective (open or closed)
- 7 joint-stock company with some non-company stockholders (open or closed)
- 8 private enterprise (owned by an individual or several individuals, including farms), association, cooperative
- 9 joint venture with partly foreign capital
- 10 foreign owned firm
- 11 public organization û foundation, political party, movement, union, etc. (staff member)
- 12 other

typ1 qt24_1 Type of firm, first new job.
 typ2 qt24_2 Type of firm, first new job.
 typ3 qt24_3 Type of firm, first new job.
 ind1-3 qt25_1-qt25_3

What was the industrial branch of the firm, organization where you worked during that job?

- 1 manufacturing, power engineering
- 2 military-industrial complex (except the Armed Forces)
- 3 oil, gas, coal, etc. extraction
- 4 construction
- 5 transport, communication
- 6 agriculture, forestry, hunting
- 7 wholesale and retail trade
- 8 electricity, gas and water supply
- 9 services and restaurants
- 10 child care, education and science
- 11 social services and health
- 12 culture, arts and sport
- 13 public administration (political party, union, foundation, etc.)
- 14 credit, finance and insurance
- 15 Armed Forces, police, security
- 16 federal authority
- 17 local authority
- 18 other industry

ind1 qt25_1 Industrial branch, first new job.

ind2 qt25_2 Industrial branch, second new job.

ind3 qt25_3 Industrial branch, third new job.

secinc97 qt28 What fraction of your total monthly income did come from all your side jobs in 1997?

- 1 up to 10%
- 2 from 10% to 50%
- 3 more than 50%
- 4 don't remember, hard to say

reinter qt29 Do you agree to be re-interviewed in 1-2 years?

- 1 yes
- 2 no

CONSTRUCTED VARIABLES

The following variables were constructed from the original variables provided by VTsIOM.

citysize

The size of the city, town, or village where the respondent currently resides, based on VTsIOM's internal classification.

dadegc14

The Erikson-Goldthorpe² class category assigned to the occupation held by the respondent's father when the respondent was 14 years old. Class categories were assigned based on the ISCO88 codes. Researchers who wish to see the assignments can do so by cross-tabulating the class variables with the corresponding occ variables (e.g., dadegc14 with dadocc14).

dadise14

The International Socio-Economic Index³ score assigned to the occupation held by the respondent's father when the respondent was 14 years old. Scores were assigned to each ISCO88 code (see isec, ise1, ise2, ise3, ise90).

isec, ise1, ise2, ise3, ise90

The International Socio-Economic Index score assigned to current job, the first through third jobs for which information is provided in the activity/job history, and the job held at the end of 1990. Scores were assigned to each ISCO88 code following the assignments in Donald J. Treiman, *Social Stratification in Eastern Europe After 1989: General Population Survey*. Codebook, Department of Sociology, University of California, Los Angeles, 1994. Wild ISCO88 codes (those which do not appear on the ISCO88 classification scheme and cannot be rounded to a valid two-digit ISCO88 code) are set to system missing.

momegc14

The Erikson-Goldthorpe class category assigned to the occupation held by the respondent's mother when the respondent was 14 years old. Class categories were assigned based on the ISCO88 codes. Researchers who wish to see the assignments can do so by cross-tabulating the class variables with the corresponding occ variables (e.g., momegc14 with momocc14).

²See Robert Erikson and John H. Goldthorpe, *The Constant Flux*. Oxford: Clarendon Press, 1992.

³The ISEI is described in Harry B. G. Ganzeboom, Paul M. De Graaf, Donald J. Treiman, and Jan de Leeuw, "A Standard International Socio-Economic Index of Occupational Status." *Social Science Research*. Vol.21, pp.1-56, 1992.

momise14

The International Socio-Economic Index score assigned to the occupation held by the respondent's mother when the respondent was 14 years old. Scores were assigned to each ISCO88 code (see isec, ise1, ise2, ise3, ise90).

new acts

The number of new activities reported by the respondent in the activity/job history, determined by summing each instance of a valid value for act1 through act10.

newjobs

The number of new jobs appearing in the activity/job history, determined by each instance of values 1, 3, 5, 10, 11, and 14 in variables act1 through act10. Note that value 14 is an assigned value denoting an instance of value 13 ("other") which appears to be a new job, since job information was provided by the respondent corresponding to the event.

nj1code thru nj7code

The activity/job history event code for each new job in the activity/event history (in temporal sequence). The codes correspond to those for act1 thru act7.

nj1del thru nj7del

Whether and how frequently the respondent experienced delays in wage payments during each new job listed in the activity/job history (in temporal sequence). The information is obtained from wagedel1 thru wagedel3. Because this information was not obtained for the respondent's current job, there are many missing cases on these variables. -9 denotes that there was a job of the particular sequential number, but the information on wage delays is missing and cannot be imputed.

nj1egc thru nj7egc

The assigned Erikson-Goldthorpe class category for each new job in the activity/event history (in temporal sequence). The information is obtained from regclj1 thru regclj3 and regclc. -9 denotes that there was a job of the particular sequential number, but the information needed to determine its EG class category is missing and cannot be imputed.

nj1emp thru nj7emp

The employment situation (self-employed or hired) of each new job listed in the activity/job history (in temporal sequence). The information is obtained from empty1 thru empty3 and empty. Some categories in the original variables had to be combined due to minor inconsistencies. -9 denotes that there was a job of the particular sequential number, but the information on the employment situation for that job is missing and cannot be imputed.

nj1ind thru nj7ind

The industrial branch for each new job in the activity/event history (in temporal sequence). The information is obtained from ind1 thru ind3 and ind. -9 denotes that there was a job of the particular sequential number, but the information needed to determine its industrial branch is missing and cannot be imputed.

nj1ise thru nj7ise

The ISEI score of each new job listed in the activity/job history (in temporal sequence). Scores were assigned based on ise1, ise2, ise3, and isec, as well as information about the sequential number of each job. -9 denotes that there was a job of the particular sequential number, but the information necessary to determine its ISEI score is missing and cannot be imputed.

nj1occ thru nj7occ

The ISCO88 code assigned by VTsIOM personnel to each new job listed in the activity/job history (in temporal sequence). Some four-digit codes not found in the ISCO88 classification were rounded to the appropriate three-digit code (i.e., the last digit was set to zero) or, if there was no corresponding three-digit code, to the appropriate two-digit code (i.e., the last two digits were set to zero.) Wild codes which could not be rounded to an existing ISCO88 two-digit code were not recorded.

nj1siz thru nj7siz

The firm size (number of employees) for each new job in the activity/event history (in temporal sequence). The information is obtained from firmsiz1 thru firmsiz3 and firmsize. -9 denotes that there was a job of the particular sequential number, but the information needed to determine its firm size is missing and cannot be imputed.

nj1sub thru nj7sub

The number of subordinates for each new job in the activity/event history (in temporal sequence). The information is obtained from sub1 thru sub3 and sub. -9 denotes that there was a job of the particular sequential number, but the information needed to determine the corresponding number of subordinates is missing and cannot be imputed.

nj1time thru nj7time

The time, measured in months elapsed since December 1990 (see time1 to time10 for details), when the respondent began each new job listed in the activity/job history (in temporal sequence). The variables were constructed based on the information in the activity/job history. -9 denotes that there was a job of the particular sequential number, but the information on its timing is missing and cannot be imputed.

nj1tisub thru nj7tisub

Dummy variables indicating that the time (e.g. nj1time) assigned to a given new job listed in the activity/job history (in temporal sequence) is based on an imputed month (see submon1 thru submon10).

nj1typ thru nj7typ

The type of firm of each new job listed in the activity/job history (in temporal sequence). The information is obtained from typ1 thru typ3 and typ. Some categories in the original variables had to be combined due to minor inconsistencies. -9 denotes that there was a job of the particular sequential number, but the information on the type of firm is missing and cannot be imputed.

nj1unp thru nj7unp

Whether and how frequently the respondent experienced a compulsory unpaid leave of absence during each new job listed in the activity/job history (in temporal sequence). The information is obtained from unpleav1 thru unpleav3. Because this information was not obtained for the respondent's current job, there are many missing cases on these variables. -9 denotes that there was a job of the particular sequential number, but the information on unpaid leave is missing and cannot be imputed.

oblast

The oblast wherein the respondent currently resides, determined from the VTsIOM oblast codes.

regclc, regclj1, regclj2, regclj3, regcl90

The assigned Erikson-Goldthorpe class category for current job, first through third new jobs in the activity/job history, and job at the end of 1990. Class categories were assigned based on the ISCO88 codes. Researchers who wish to see the assignments can do so by cross-tabulating the class variables with the corresponding occ variables (e.g., regclc with occ).

region

The economic region where the respondent currently resides, based on VTsIOM's internal classification.

restype

The type of city, town, or village where the respondent currently resides, based on VTsIOM's internal classification.

rincome

Respondent's after-tax earnings from his/her main job the month preceding the survey. For the January 1998 survey, the metric is thousands of rubles. For the March 1998 survey, the metric is rubles. However, on January 1, 1998, the ruble was devalued by a factor of one thousand, so the metric is in fact the same for both months. (But note that inflation must be taken into account when comparing incomes in January and March 1998.) This variable combines information from inc and sempinc--the former includes earnings for all respondents except those who are self-employed without employees, the latter includes earnings only for respondents who are self-employed without employees.

survey

Denotes whether an observation is from the January 1998 or March 1998 survey.

respid

A respondent identification number assigned sequentially, running from 1 to 4818.

submon1 thru submon10

Dummy variables indicating whether the time assigned to a particular event (for a particular respondent) is based on a substituted (imputed) month (i.e., the month when the event occurred was originally missing). See time1 thru time10.

time1 thru time10

The time when each event in the activity/work history occurred, measured in months elapsed since December 1990. Calculated using actyr1 thru actyr10 and actmon1 thru actmon10. Note: in cases where the month was missing but the year was valid for a particular event, the month was imputed to be June (the modal month of occurrence in the sample) or, if not plausible due to the timing of the subsequent month, December. Times which were thus imputed are indicated by the dummy variables submon1 thru submon10, which equal 1 for instances where the month was substituted.

urbrural

Whether the respondent's current place of residence is in an urban or rural district, based on VTsIOM's internal classification.

TECHNICAL REPORT⁴

I.Sampling

A multistage stratified random sampling was used. At the first stage, urban settlements and rural administrative regions were used as Primary Sampling Units (PSUs). Before the PSUs were sampled, they were grouped into strata in the following manner. First, the whole territory of Russia was divided into 18 regions. These included 10 major economic and geographic regions:

1. North and North-West
2. Center
3. Volgo-Vyatka
4. Central Black Earth
5. Volga
6. North Caucasus
7. Ural
8. West Siberia
9. East Siberia
10. Far East

To reflect ethnic structure of the Russian population, ethnic "autonomies" (autonomous ethnic republics, oblasts, districts) found in 8 of the 10 regions were also distinguished:

11. autonomies of North
12. autonomies of Volgo-Vyatka
13. autonomies of Volga
14. autonomies of North Caucasus
15. autonomies of Ural
16. autonomies of West Siberia
17. autonomies of East Siberia
18. autonomies of Far East

Four North Caucasus republics (Chechnia, Ingushetiia, Dagestan, North Ossetiia) were excluded from the study due to political instability. Eight regions of Far North were also excluded due to difficult access to these regions.

⁴The information contained in this section was provided to the principal investigator by the data-producing organization, VTsIOM. Unless otherwise noted, the procedures described herein are the standard procedures followed by VTsIOM for the bi-monthly Monitoring surveys. Questions and requests for clarification should be addressed to: Ludmila Khakhulina, Deputy Director, VTsIOM, 17 Nikolskaia Street, Moscow, Russia 103012. Russian Address: VTsIOM, 103012, Moskva, ul.Nikolskaia, 17. Telephone: 928-2112. E-mail: lkhahul@wciom.ru.

Within each of the 18 regions all PSUs were independently divided into strata according to their population size and administrative status. In so doing, 12 PSU types were distinguished:

1. regional centers with population more than 1,000,000
2. regional centers with population between 500,000 and 1,000,000
3. peripheral cities with population more than 500,000
4. regional centers with population less than 500,000
5. peripheral cities with population between 250,000 and 500,000
6. peripheral cities with population between 100,000 and 250,000
7. peripheral cities with population between 50,000 and 100,000
8. peripheral cities with population between 20,000 and 50,000
9. peripheral cities with population less than 20,000
10. rural towns with population more than 10,000
11. rural towns with population less than 10,000
12. rural settlements

Since some regions did not have all 12 PSU types represented, there were only 169 possible strata to sample.

Total sample volume was distributed proportionally to the size of adult population within each stratum. The minimal number of respondents within each stratum was set at 10 by sampling design. Because of this limit, strata containing less than 0.5% of adult population were merged with the "neighboring" strata. For example, within the North and North West region, rural towns with population more than 10,000, rural towns with population less than 10,000 and peripheral cities with population less than 20,000 were combined into a stratum "cities with population less than 20,000 and rural towns." To take another example, peripheral cities with population between 50,000 and 100,000, and peripheral cities with population between 20,000 and 50,000 were combined into a stratum "peripheral cities with population between 20,000 and 100,000." Urban strata were never merged with rural ones. Thus, 66 strata were created.

One to three PSUs were selected within each stratum depending on the number of respondents within that stratum. Each PSU was selected from a list of PSUs in a stratum using a random number generator and Probability Proportional to Size (PPS) method. This method assures that probability of PSU selection is directly proportional to the population of that PSU relative to total stratum population. Each PSU in a stratum received an equal number of questionnaires. Altogether, 109 PSUs were selected to obtain the desired sample size in the January 1998 survey, 108 in the March 1998 survey.

Secondary Sampling Units (or SSUs) are electoral districts in urban areas and settlements in rural areas. While PSU selection was carried out by VTsIOM's Moscow office, the selection of SSUs was conducted by VTsIOM's regional branches. The number of SSUs within each PSU was conditioned by the number of respondents to be interviewed in each SSU (10-12 on average). For example, if a city or rural region had 20 respondents, then 2 SSUs were selected in it. Each SSU was randomly selected from the list of urban electoral districts and rural settlements using the PPS method.

To select addresses for interviews, first, the longest street was selected within the SSU. Then, the number of the first house or building on that street to be selected was obtained from the random numbers table. The remaining selection of household addresses was done by individual interviewers. Interviewers were instructed to move along one side of the street in the direction of increasing house or building numbers. After reaching the end of the street they were to return using the other side of the street. The common rule was to interview just one respondent in each building. If there were many one floor apartment buildings on the route, every 5th building was to be selected. If there were many two to five floor apartment buildings on the route, every 3rd building was to be selected. If there were apartment buildings taller than 5 floors on the route, every building was to be selected. If there were multi-sectional apartment buildings on the route, then in the first building the first section was to be selected, in the second building the second section, etc. If there were multi-floor apartment buildings on the route, then in the first building first (ground) floor was to be selected, in the second building the last floor, in the third building the second floor, in the fourth building the next to last floor, etc. If there were several apartments on the floor, then in the first building first apartment clockwise was to be selected, in the second building the second apartment clockwise, etc.

Within a household, the occupant over 15 years old whose birth date was closest to the date of interview was selected. If a multi-household (communal) apartment was selected, then in the first such apartment a household whose family name was first in the alphabetical order was to be selected, in the second such apartment the alphabetically second household, etc.

If the selected respondent was not home or no one opened the door, the address was to be visited up to 3 times and only after 2 callbacks it was to be replaced by another nearest address.

II. Sampling Outcomes

A. January 1998 Survey

Primary Sampling Units	109
Total number of addresses chosen	6499
Of which:	
No contact made in three attempts	946
No resident in the dwelling	141
Contact made	5412
Number of completed surveys	2410
Number of refusals to participate	1482
Other non-completions	1520

Of which:

Interviewer was not let into apartment	936
Respondent was not home	420
Respondent was unable to answer questions	133
Interview was stopped short	31
Questionnaire was rejected by interviewer	0

Completion rate (proportion of contacts interviewed) 44.53%

Response rate (proportion of respondent contacts interviewed) 61.92%

Refusal rate (proportion of contacted respondents who refused) 38.08%

B.March 1998 Survey

Primary Sampling Units 108

Total number of addresses chosen 6962

Of which:

No contact made in three attempts	1368
No resident in the dwelling	155
Contact made	5439

Number of completed surveys 2408

Number of refusals to participate 1233

Other non-completions 1798

Of which:

Interviewer was not let into apartment	1039
Respondent was not home	527
Respondent was unable to answer questions	192
Interview was stopped short	38
Questionnaire was rejected by interviewer	2

Completion rate (proportion of contacts interviewed) 44.27%

Response rate (proportion of respondent contacts interviewed) 66.14%

Refusal rate (proportion of contacted respondents who refused) 33.86%

III. Instrument Design, Pre-testing, and Format

The specially designed SEIAR questions were developed in Russian by the principal investigator in close collaboration with Emilia Azarkh of VTsIOM. The standard format of Monitoring surveys is self-completion of the questionnaire by the respondent while the interviewer is present. This format was adopted for most of the SEIAR questionnaire. However, due to the complexity of the module pertaining to activity/work history since 1990, we decided to pre-test the instrument on 30 respondents for length and clarity. The results of the pre-test suggested that while the activity/work history module (QT17 to QT25) did not add excessive length to the survey, the module should be conducted by the interviewers to minimize response error. Accordingly, interviewers were trained at the regional VTsIOM offices to ask these questions and record the responses appropriately. Respondents themselves completed the remaining questions on the questionnaire, with the interviewer present, following the standard practice for the Monitoring surveys.

IV. Quality Control Procedures

For both rounds of the survey, the work of interviewers was controlled through telephone, repeat visits and mail. The total number of addresses checked following the March survey was 327. Of these, 180 addresses were checked by phone, 109 by repeat visit, and 38 by mail. Following the January survey, 298 addresses were checked--166 addresses by phone, 70 by repeat visit, and 62 by mail. No falsifications or other serious problems were found.

V. Weights

Post-stratification weights were calculated to minimize the sum of squared deviations of the marginal distributions of the sample by sex, age group (across the following categories: 16-24 years old, 25-39, 40-54, and 55 and older), education (higher, complete secondary, or less than secondary), and place of residence. Weights are normed to sum to the initial size of each sub-sample.



Опрос 98-м-январь

--	--	--	--

РО ТО И А

--	--

область код типа
насел.пункта

Добрый день!

Всероссийский центр изучения общественного мнения приглашает Вас принять участие в массовом опросе об актуальных проблемах жизни нашего общества.

При ответах на вопросы руководствуйтесь, пожалуйста, только Вашим собственным мнением. Из суждений отдельных людей и складывается общественное мнение страны, которое изучает наш Центр.

Заполнять анкету нетрудно. Если после вопроса дается несколько возможных ответов, внимательно прочтите их все, а потом выберите один или несколько, которые Вам подходят, и обведите кружком их порядковые номера. Если же ответы не приводятся или ни один из предложенных вариантов Вас не устраивает, напишите свой ответ самостоятельно на специально оставленном для этого месте.

Заранее благодарим Вас за участие!

--	--

Дата заполнения анкеты

число месяц

ВНИМАНИЕ! ЧИТАЙТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ИНСТРУКЦИИ, НАБРАННЫЕ В ТЕКСТЕ ВОПРОСНИКА ЖИРНЫМ НАКЛОННЫМ ШРИФТОМ! ЭТО ПОМОЖЕТ ВАМ В ЗАПОЛНЕНИИ ВОПРОСНИКА

ВНАЧАЛЕ НЕСКОЛЬКО ВОПРОСОВ О ВАС И ВАШЕЙ СЕМЬЕ

1. ВАШ ПОЛ?

- 1 мужской 2 женский

2. СКОЛЬКО ЛЕТ ВАМ ИСПОЛНИЛОСЬ? _____ полных лет

3. КАКОЕ У ВАС ОБРАЗОВАНИЕ?

- 1 начальное образование (менее 7-8 классов) или не получил даже начального образования
- 2 окончил неполную среднюю школу (7-8 классов)
- 3 окончил среднюю школу (без получения аттестата)
- 4 окончил ФЗУ, ПТУ, РУ с неполным средним образованием
- 5 окончил среднюю школу (с получением аттестата)
- 6 окончил ПТУ со средним образованием
- 7 окончил техникум, среднее специальное училище
- 8 окончил 3-4 курса ВУЗа (без получения диплома)
- 9 окончил ВУЗ (институт, университет, академию) с получением диплома

ВНИМАНИЕ! На вопросы 3а и 3с просим ответить только тех, кто имеет высшее образование (ответ 9 на вопрос 3). Остальных просим перейти к вопросу 3б на этой же стр.

3а. ПОЛУЧАЛИ ЛИ ВЫ КАКУЮ-ЛИБО ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ПОДГОТОВКУ, УЖЕ ИМЕЯ ДИПЛОМ О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ? ЕСЛИ ДА, ТО ВЫ ПРОДОЛЖАЛИ УЧИТЬСЯ ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИИ, ПОЛУЧЕННОЙ В ВУЗЕ, ИЛИ ОБУЧАЛИСЬ ДРУГОЙ ПРОФЕССИИ?

- 1 не получал -----> *Перейдите к вопросу 3б на этой же стр.*
- 2 продолжал (продолжаю) учиться по основной профессии
- 3 обучался (обучаюсь) другой профессии

3с. В УЧЕБНОМ ЗАВЕДЕНИИ КАКОГО ТИПА ВЫ УЧИЛИСЬ (УЧИТЕСЬ), УЖЕ ИМЕЯ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ?

- 1 аспирантура, адъюнктура и т.п.
- 2 высшее учебное заведение (второе высшее образование)
- 3 курсы обучения какой-либо профессии, повышения квалификации, языковые и т.п. продолжительностью не менее полугода
- 4 другое (что именно?) _____

3б. СКОЛЬКО ЛЕТ ВЫ ВСЕГО УЧИЛИСЬ, ВКЛЮЧАЯ УЧЕБУ В ШКОЛЕ, УЧИЛИЩЕ, ТЕХНИКУМЕ, ИНСТИТУТЕ, ДРУГИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ, А ТАКЖЕ ОБУЧЕНИЕ НА ЛЮБЫХ КУРСАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ ПОЛУГОДА?

- примерно _____ лет
- 98 затрудняюсь ответить
 - 99 никогда не учился ни в каких учебных заведениях

4. КАКОВО ВАШЕ СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ?

- 1 холост (незамужем)
- 2 женат (замужем)
- 3 живем вместе, но официально не состоим в браке
- 4 живем порознь, но не разведены
- 5 разведен (разведена)
- 6 вдовец (вдова)

5. СКОЛЬКО ВСЕГО В СЕМЬЕ ЧЕЛОВЕК, ПРОЖИВАЮЩИХ ВМЕСТЕ С ВАМИ И ВЕДУЩИХ ОБЩЕЕ ХОЗЯЙСТВО, ВКЛЮЧАЯ ВАС САМИХ, ВСЕХ ДЕТЕЙ И ВРЕМЕННО ОТСУТСТВУЮЩИХ? (Укажите: 1 - Вы живете один(одна), 2 - два человека, 3 - три человека и т.д.)

_____ человек

5а. СКОЛЬКО ЧЕЛОВЕК В ВАШЕЙ СЕМЬЕ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ РАБОТАЕТ?

_____ человек

ВНИМАНИЕ!

А теперь расскажите, пожалуйста, обо всех членах семьи - их пол, возраст, год и месяц рождения. Ответы запишите в таблицу "Состав семьи": сначала о себе (строка 01), затем - о самом старшем в семье (строка 02), затем - о следующем за ним по возрасту (строка 03) и т.д. Если в Вашей семье больше семи человек, расскажите о себе и еще о шести членах семьи - самых старших по возрасту

Таблица "СОСТАВ СЕМЬИ"

Номер члена семьи	Пол	Возраст (число полных лет)	Год рождения (запишите две последние цифры)		Месяц рождения (запишите цифрами)	
			А	В	С	Д
01 (Вы сами)						
02	1 мужской 2 женский					
03	1 мужской 2 женский					
04	1 мужской 2 женский					
05	1 мужской 2 женский					
06	1 мужской 2 женский					
07	1 мужской 2 женский					

T1. КАКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПОЛУЧИЛИ ВАШИ РОДИТЕЛИ?

<i>(Дайте ответ в каждой строке)</i>	высшее	незаконченное высшее	среднее специальное	ПТУ, ФЗУ, РУ на базе полного и неполного среднего образования	полное среднее (10-11 кл.)	неполное среднее (7-8 кл.)	ниже среднего	не знаю, затрудняюсь ответить
образование отца/отчима	1	2	3	4	5	6	7	8
образование матери/мачехи	1	2	3	4	5	6	7	8

T2. ПО КАКОЙ ПРОФЕССИИ И В КАКОЙ ДОЛЖНОСТИ РАБОТАЛИ ВАШИ ОТЕЦ/ОТЧИМ И МАТЬ/МАЧЕХА, КОГДА ВАМ БЫЛО 14 ЛЕТ? В ЧЕМ КОНКРЕТНО ЗАКЛЮЧАЛАСЬ ИХ РАБОТА? (Если кто-либо из Ваших родителей не работал, когда Вам было именно 14 лет, укажите, пожалуйста, какова была их основная профессия, когда Вы были ребенком. Если Вы росли в семье без одного из родителей, пропустите соответствующую строку; если же Вы вообще воспитывались без родителей, полностью пропустите этот вопрос)

а) профессия (должность) отца/отчима _____

б) профессия (должность) матери/мачехи _____

T3. СКАЖИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, БЫЛИ ЛИ ВЫ И ВАШИ РОДИТЕЛИ ЧЛЕНАМИ КПСС ДО 1991 ГОДА? ЕСЛИ ДА, ТО БЫЛИ ЛИ ВЫ ТОЛЬКО РЯДОВЫМИ ЧЛЕНАМИ ПАРТИИ ИЛИ ВЫ ЗАНИМАЛИ ВЫБОРНУЮ ДОЛЖНОСТЬ В ПЕРВИЧНОЙ ПАРТОРГАНИЗАЦИИ НА ОБЩЕСТВЕННЫХ НАЧАЛАХ (БЕЗ ОПЛАТЫ) ИЛИ КАКОЙ-ЛИБО ПОСТ В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНАХ?

<i>(Отметьте в каждой строке то, что подходит)</i>	никогда не был/а членом КПСС	был/а только рядовым членом партии	занимал/а выборную должность в первичной парторганizations (без оплаты)	занимал/а пост в партийных органах	не знаю
а. я сам/а	1	2	3	4	
б. отец/отчим	1	2	3	4	5
в. мать/мачеха	1	2	3	4	5

T4. СКОЛЬКО ПРИМЕРНО ЖИТЕЛЕЙ БЫЛО В ТОМ ГОРОДЕ (ПОСЕЛКЕ, СЕЛЕ), ГДЕ ВЫ ЖИЛИ, КОГДА ВАМ БЫЛО 14 ЛЕТ?

- 1 меньше 5 тыс. чел.
- 2 от 5 тыс. до 10 тыс. чел.
- 3 от 10 тыс. до 100 тыс. чел.
- 4 от 100 тыс. до 500 тыс. чел.
- 5 от 500 тыс. до 1 млн чел.
- 6 более 1 млн человек (кроме Москвы и Ленинграда/Санкт-Петербурга)
- 7 более 1 млн чел. - Москва
- 8 более 1 млн чел. - Санкт-Петербург
- 9 вырос за границей
- 10 не знаю

9. ЧТО ВЫ МОГЛИ БЫ СКАЗАТЬ О СВОЕМ НАСТРОЕНИИ В ПОСЛЕДНИЕ ДНИ? (Дайте один ответ)

- 1 прекрасное настроение
- 2 нормальное, ровное состояние
- 3 испытываю напряжение, раздражение
- 4 испытываю страх, тоску
- 5 затрудняюсь ответить

9а. ЕСЛИ ГОВОРИТЬ В ЦЕЛОМ, В КАКОЙ МЕРЕ ВАС УСТРАИВАЕТ СЕЙЧАС ЖИЗНЬ, КОТОРУЮ ВЫ ВЕДЕТЕ?

- 1 вполне устраивает
- 2 по большей части устраивает
- 3 отчасти устраивает, отчасти нет
- 4 по большей части не устраивает
- 5 совершенно не устраивает
- 6 затрудняюсь ответить

10. КАК БЫ ВЫ ОЦЕНИЛИ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ МАТЕРИАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ВАШЕЙ СЕМЬИ?

- 1 очень хорошее
- 2 хорошее
- 3 среднее
- 4 плохое
- 5 очень плохое
- 6 затрудняюсь ответить

НЕСКОЛЬКО ВОПРОСОВ О СИТУАЦИИ В СТРАНЕ

11. КАК БЫ ВЫ ОЦЕНИЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ В ВАШЕМ ГОРОДЕ, СЕЛЬСКОМ РАЙОНЕ?

- 1 очень хорошее
- 2 хорошее
- 3 среднее
- 4 плохое
- 5 очень плохое
- 6 затрудняюсь ответить

12. А КАК БЫ ВЫ ОЦЕНИЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РОССИИ?

- 1 очень хорошее
- 2 хорошее
- 3 среднее
- 4 плохое
- 5 очень плохое
- 6 затрудняюсь ответить

13. КАК ВЫ СЧИТАЕТЕ, КАКОЕ ИЗ ПРИВЕДЕННЫХ НИЖЕ ВЫСКАЗЫВАНИЙ БОЛЕЕ СООТВЕТСТВУЕТ СЛОЖИВШЕЙСЯ СИТУАЦИИ?

- 1 всё не так плохо и можно жить
- 2 жить трудно, но можно терпеть
- 3 терпеть наше бедственное положение уже невозможно
- 4 затрудняюсь ответить

13а. СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ ЖИЗНИ, КОТОРОЕ ПРИНОСЯТ С СОБОЙ РЕФОРМЫ, ПО-РАЗНОМУ ВОСПРИНИМАЕТСЯ НАСЕЛЕНИЕМ: ОДНИ СЧИТАЮТ, ЧТО МОЖНО ЕЩЕ ПОТЕРПЕТЬ, ЧТОБЫ РЕФОРМЫ ШЛИ; ДРУГИЕ УЖЕ ПОЧТИ ИСЧЕРПАЛИ СВОЕ ТЕРПЕНИЕ. СКОЛЬКО ЕЩЕ ПРОЙДЕТ ВРЕМЕНИ, НА ВАШ ВЗГЛЯД, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ТЕРПЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ БУДЕТ ПОЛНОСТЬЮ ИСЧЕРПАНО?

- 1 не больше года
- 2 от года до пяти лет
- 3 от пяти до десяти лет
- 4 более чем десять лет
- 5 это никогда не случится
- 6 оно уже исчерпано
- 7 не знаю, затрудняюсь ответить

14. КАК ВЫ СЧИТАЕТЕ, РЫНОЧНЫЕ РЕФОРМЫ СЕЙЧАС НУЖНО ПРОДОЛЖАТЬ, ИЛИ ИХ СЛЕДУЕТ ПРЕКРАТИТЬ?

- 1 рыночные реформы нужно продолжать
- 2 рыночные реформы следует прекратить
- 3 не знаю, затрудняюсь ответить

19. КАК БЫ ВЫ ОЦЕНИЛИ В ЦЕЛОМ ПОЛИТИЧЕСКУЮ ОБСТАНОВКУ В РОССИИ?

- 1 благополучная
- 2 спокойная
- 3 напряженная
- 4 критическая, взрывоопасная
- 5 затрудняюсь ответить

22. КАК ВЫ СЧИТАЕТЕ, В ТЕЧЕНИЕ БЛИЖАЙШЕГО ГОДА НАША ЖИЗНЬ БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ НАЛАДИТСЯ, ИЛИ НИКАКОГО УЛУЧШЕНИЯ НЕ ПРОИЗОЙДЕТ?

- 1 более или менее наладится
- 2 никакого улучшения не произойдет
- 3 затрудняюсь ответить

23. КАК ВЫ СЧИТАЕТЕ, РУКОВОДСТВО РОССИИ КОНТРОЛИРУЕТ СИТУАЦИЮ В СТРАНЕ, ИЛИ ОНА ВЫШЛА ИЗ-ПОД ЕГО КОНТРОЛЯ?

- 1 руководство контролирует ситуацию
- 2 ситуация вышла из-под контроля
- 3 затрудняюсь ответить

25. НАЗОВИТЕ 5-6 ПОЛИТИЧЕСКИХ ДЕЯТЕЛЕЙ РОССИИ, КОТОРЫЕ ВЫЗЫВАЮТ У ВАС НАИБОЛЬШЕЕ ДОВЕРИЕ.

26. КАКУЮ ОЦЕНКУ ВЫ БЫ ДАЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Б.ЕЛЬЦИНА НА ПОСТУ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ, ЕСЛИ "1" - САМАЯ НИЗКАЯ, А "10" - САМАЯ ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

27. КАКУЮ ОЦЕНКУ ВЫ БЫ ДАЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ В. ЧЕРНОМЫРДИНА?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

27а. А КАКУЮ ОЦЕНКУ ВЫ БЫ ДАЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ РОССИИ?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

КАК ВЫ ДУМАЕТЕ, ЧТО ОЖИДАЕТ РОССИЮ В БЛИЖАЙШИЕ МЕСЯЦЫ:

28. В ПОЛИТИЧЕСКОЙ ЖИЗНИ?

- 1 значительное улучшение ситуации
- 2 некоторое улучшение ситуации
- 3 некоторое ухудшение ситуации
- 4 значительное ухудшение ситуации
- 5 затрудняюсь ответить

29. В ОБЛАСТИ ЭКОНОМИКИ?

- 1 значительное улучшение ситуации
- 2 некоторое улучшение ситуации
- 3 некоторое ухудшение ситуации
- 4 значительное ухудшение ситуации
- 5 затрудняюсь ответить

С1. КАК ВЫ ДУМАЕТЕ, ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА В БЛИЖАЙШИЕ 12 МЕСЯЦЕВ БУДУТ ХОРОШИМИ ИЛИ ПЛОХИМИ?

- 1 хорошими
- 2 хорошими, но не во всем
- 3 не хорошими, но и не плохими
- 4 плохими, но не во всем
- 5 плохими
- 6 затрудняюсь ответить

С2. КАК ВЫ ДУМАЕТЕ, СЕЙЧАС УСЛОВИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ В СТРАНЕ ЛУЧШЕ, ХУЖЕ ИЛИ ПРИМЕРНО ТАКИЕ ЖЕ, КАК ОНИ БЫЛИ ГОД НАЗАД?

- 1 лучше
- 2 примерно такие же
- 3 хуже
- 4 не знаю

С3. СЧИТАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО В ЭКОНОМИКЕ СТРАНЫ В ПОСЛЕДНИЕ МЕСЯЦЫ ПРОИЗОШЛИ КАКИЕ-ЛИБО ИЗМЕНЕНИЯ? ЕСЛИ ДА, ТО КАКИХ ИЗМЕНЕНИЙ, НА ВАШ ВЗГЛЯД, БЫЛО БОЛЬШЕ: БЛАГОПРИЯТНЫХ ИЛИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ, ИЛИ И ТЕХ, И ДРУГИХ В РАВНОЙ МЕРЕ?

- 1 нет, изменений не было
- 2 произошло больше благоприятных изменений
- 3 благоприятных и неблагоприятных изменений было в равной мере
- 4 произошло больше неблагоприятных изменений
- 5 затрудняюсь ответить

С4. КАК ВЫ ДУМАЕТЕ, ЧЕРЕЗ ГОД УСЛОВИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ В СТРАНЕ БУДУТ ЛУЧШЕ, ХУЖЕ ИЛИ ПРИМЕРНО ТАКИЕ ЖЕ, КАК СЕЙЧАС?

- 1 лучше
- 2 примерно такие же
- 3 хуже
- 4 не знаю

31а. КАКИЕ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПРОБЛЕМ НАШЕГО ОБЩЕСТВА ТРЕВОЖАТ ВАС БОЛЬШЕ ВСЕГО, И ВЫ СЧИТАЕТЕ ИХ САМЫМИ ОСТРЫМИ? (Постарайтесь выбрать не более пяти-шести ответов)

- 1 нестабильное, кризисное положение дел в Чечне и прилегающих регионах
- 2 задержки в выплате заработной платы, пенсий, пособий и т.п.
- 3 конфликты в руководстве страной
- 4 слабость, беспомощность государственной власти
- 5 коррупция, взяточничество
- 6 угроза фашизма и экстремизма
- 7 резкое расслоение на богатых и бедных, несправедливое распределение доходов
- 8 обострение национальных отношений
- 9 ухудшение состояния окружающей среды
- 10 кризис морали, культуры, нравственности
- 11 рост числа уголовных преступлений
- 12 кризис в экономике, спад производства в промышленности и сельском хозяйстве
- 13 рост безработицы
- 14 рост цен
- 15 нехватка продуктов питания, товаров первой необходимости
- 16 другие (какие именно?) _____
- 17 затрудняюсь ответить

32. КАК ВЫ ДУМАЕТЕ, НАСКОЛЬКО ВОЗМОЖНЫ СЕЙЧАС В ВАШЕМ ГОРОДЕ/СЕЛЬСКОМ РАЙОНЕ МАССОВЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРОТИВ ПАДЕНИЯ УРОВНЯ ЖИЗНИ, В ЗАЩИТУ СВОИХ ПРАВ?

- 1 вполне возможны
- 2 маловероятны
- 3 не знаю, затрудняюсь ответить

33. ЕСЛИ ТАКОГО РОДА МИТИНГИ, ДЕМОНСТРАЦИИ ПРОТЕСТА СОСТОЯТСЯ, ВЫ ЛИЧНО ПРИМЕТЕ В НИХ УЧАСТИЕ ИЛИ НЕТ?

- 1 скорее всего, да
- 2 скорее всего, нет
- 3 затрудняюсь ответить

33с. А ВОЗМОЖНЫ ЛИ, НА ВАШ ВЗГЛЯД, В ВАШЕМ ГОРОДЕ/СЕЛЬСКОМ РАЙОНЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ ПРОТЕСТА (ДЕМОНСТРАЦИИ, МИТИНГИ, ЗАБАСТОВКИ) С ПОЛИТИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ ОТСТАВКИ ПРЕЗИДЕНТА, ПРАВИТЕЛЬСТВА, РОСПУСКА ПАРЛАМЕНТА, ОТСТАВКИ МЕСТНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ?

- 1 вполне возможны
- 2 маловероятны
- 3 не знаю, затрудняюсь ответить

33д. ЕСЛИ ВЫСТУПЛЕНИЯ ПРОТЕСТА СО СЛЕДУЮЩИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ СОСТОЯТСЯ, ЛИЧНО ВЫ ПРИМЕТЕ В НИХ УЧАСТИЕ ИЛИ НЕТ?

(Дайте один ответ в каждой строке)	да	скорее, да	скорее, нет	нет	затрудняюсь ответить
a. отставка Президента	1	2	3	4	5
b. отставка правительства	1	2	3	4	5
c. роспуск Государственной Думы	1	2	3	4	5
d. отставка руководителей местной администрации	1	2	3	4	5

А ТЕПЕРЬ ОТВЕТЬТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, НА ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С МАТЕРИАЛЬНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ ВАШЕЙ СЕМЬИ

34. КАК, НА ВАШ ВЗГЛЯД, ИЗМЕНИЛИСЬ В ПРОШЛОМ МЕСЯЦЕ ДЕНЕЖНЫЕ ДОХОДЫ ВАШЕЙ СЕМЬИ ПО СРАВНЕНИЮ С ЦЕНАМИ?

- 1 денежные доходы значительно опережали рост цен
- 2 денежные доходы несколько опережали рост цен
- 3 денежные доходы несколько отставали от роста цен
- 4 денежные доходы значительно отставали от роста цен
- 5 затрудняюсь ответить

С5. КАК ВЫ ПРЕДПОЛАГАЕТЕ, В ТЕЧЕНИЕ БЛИЖАЙШЕГО ГОДА ВАШИ ДОХОДЫ (ДОХОДЫ ВАШЕЙ СЕМЬИ) БУДУТ РАСТИ БЫСТРЕЕ, ЧЕМ ЦЕНЫ, ПРИМЕРНО ТАК ЖЕ ИЛИ МЕДЛЕННЕЕ, ЧЕМ ЦЕНЫ?

- 1 быстрее
- 2 примерно так же
- 3 медленнее
- 4 не знаю

36. СУЩЕСТВУЮТ РАЗНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ТОМ, ЧТО ТАКОЕ ПРОЖИТОЧНЫЙ МИНИМУМ. С КАКИМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СУЖДЕНИЙ ВЫ БЫ СКОРЕЕ СОГЛАСИЛИСЬ? (Дайте один ответ)

Прожиточный минимум - это:

- 1 такой уровень доходов, который обеспечивает человеку только физическое выживание
- 2 такой уровень доходов, который обеспечивает человеку скромное, но более-менее приличное существование
- 3 затрудняюсь ответить

37. КАК ВЫ ПОЛАГАЕТЕ, КАКОЙ ДОХОД В РАСЧЕТЕ НА ОДНОГО ЧЕЛОВЕКА В МЕСЯЦ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОЖИТОЧНЫЙ МИНИМУМ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ? (Укажите величину в рублях 1997 года - до деноминации)

примерно _____ тыс.руб. на одного человека в месяц

35. СКОЛЬКО ДЕНЕГ НУЖНО СЕЙЧАС ВАШЕЙ СЕМЬЕ В РАСЧЕТЕ НА ОДНОГО ЧЕЛОВЕКА, ЧТОБЫ ЖИТЬ, ПО ВАШИМ ПРЕДСТАВЛЕНИЯМ, НОРМАЛЬНО? (Укажите величину в рублях 1997 года - до деноминации)

примерно _____ тыс.руб. на одного человека в месяц

38. КАК, НА ВАШ ВЗГЛЯД, БУДУТ МЕНЯТЬСЯ ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ТОВАРЫ И УСЛУГИ В БЛИЖАЙШИЕ ОДИН-ДВА МЕСЯЦА?

- 1 будут расти быстрее, чем сейчас
- 2 будут расти так же, как и сейчас
- 3 будут расти медленнее, чем сейчас
- 4 останутся на нынешнем уровне
- 5 будут снижаться
- 6 затрудняюсь ответить

L15. КАК ИЗМЕНИЛОСЬ МАТЕРИАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ВАШЕЙ СЕМЬИ ЗА ПОСЛЕДНИЙ ГОД?

- 1 скорее, улучшилось
- 2 осталось без изменения
- 3 скорее, ухудшилось
- 4 затрудняюсь ответить

L16. КАК, ПО-ВАШЕМУ, ИЗМЕНИТСЯ МАТЕРИАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ВАШЕЙ СЕМЬИ В БЛИЖАЙШИЙ ГОД?

- 1 скорее, улучшится
- 2 останется без изменения
- 3 скорее, ухудшится
- 4 затрудняюсь ответить

LL11. КАК ВЫ ДУМАЕТЕ, ПРИ КАКОМ СРЕДНЕМЕСЯЧНОМ ДЕНЕЖНОМ ДОХОДЕ В РАСЧЕТЕ НА ОДНОГО ЧЕЛОВЕКА СЕМЬЮ МОЖНО СЧИТАТЬ БЕДНОЙ? (Запишите ответ в тысячах рублей. Например, доход в 80 000 рублей запишите числом 80. Укажите величину в рублях 1997 года - до деноминации)

меньше _____ тыс. руб. в месяц на одного человека

L88. ЕСЛИ ГОВОРИТЬ ОБ ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ В СТРАНЕ В ЦЕЛОМ, КАК ВЫ СЧИТАЕТЕ, СЛЕДУЮЩИЕ 12 МЕСЯЦЕВ БУДУТ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ ХОРОШИМ ВРЕМЕНЕМ ИЛИ ПЛОХИМ?

- 1 хорошим
- 2 хорошим, но не во всем
- 3 не хорошим, но и не плохим
- 4 плохим, но не во всем
- 5 плохим
- 6 затрудняюсь ответить

С6. ПОЧЕМУ ВЫ ТАК ДУМАЕТЕ? (Напишите, пожалуйста, не более трех главных причин)

L88a. А ЕСЛИ ГОВОРИТЬ О СЛЕДУЮЩИХ ПЯТИ ГОДАХ, ТО ОНИ БУДУТ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ ХОРОШИМ ИЛИ ПЛОХИМ ВРЕМЕНЕМ?

- 1 хорошим
- 2 не хорошим, но и не плохим
- 3 плохим
- 4 затрудняюсь ответить

42. ЕСЛИ ГОВОРИТЬ О КРУПНЫХ ПОКУПКАХ ДЛЯ ДОМА (ТАКИХ, КАК МЕБЕЛЬ, ХОЛОДИЛЬНИК, БЫТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА, ТЕЛЕВИЗОР), ТО КАК ВЫ СЧИТАЕТЕ, СЕЙЧАС В ЦЕЛОМ ХОРОШЕЕ ИЛИ ПЛОХОЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ДЕЛАТЬ ТАКИЕ ПОКУПКИ?

- 1 хорошее
- 2 не хорошее, но и не плохое
- 3 плохое
- 4 затрудняюсь ответить

С7. ПОЧЕМУ ВЫ ТАК ДУМАЕТЕ? (Напишите, пожалуйста, не более трех главных причин)

С8. ЕСЛИ БЫ У ВАС БЫЛИ (ИЛИ ЕСТЬ) СБЕРЕЖЕНИЯ, ТО КАК ВЫ СЕЙЧАС ПРЕДПОЧЛИ БЫ ИМИ РАСПОРЯДИТЬСЯ: ПОТРАТИТЬ ИХ НА НУЖНЫЕ ВАМ КРУПНЫЕ ВЕЩИ, ИЛИ СОХРАНИТЬ СБЕРЕЖЕНИЯ, НЕ ТРАТИТЬ ИХ НА ПОКУПКУ КРУПНЫХ ВЕЩЕЙ?

- 1 предпочел бы потратить сбережения на крупные покупки
- 2 частично потратил бы, а частично сохранил сбережения
- 3 предпочел бы сохранить сбережения
- 4 затрудняюсь ответить

С9. КАК ВЫ ДУМАЕТЕ, СЕЙЧАС ХОРОШЕЕ ВРЕМЯ ДЛЯ КРУПНЫХ ПОКУПОК В КРЕДИТ, В ДОЛГ, ИЛИ В НЫНЕШНИХ УСЛОВИЯХ ЛУЧШЕ НЕ БРАТЬ В ДОЛГ, КРЕДИТ ДЛЯ ТАКИХ ЦЕЛЕЙ?

- 1 сейчас хорошее время делать покупки в кредит, в долг
- 2 ни то и ни другое
- 3 в нынешних условиях лучше не брать в долг, в кредит для крупных покупок
- 4 затрудняюсь ответить

С11. КАК ВЫ ДУМАЕТЕ, СЕЙЧАС В ЦЕЛОМ ХОРОШЕЕ ИЛИ ПЛОХОЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ПОКУПАТЬ ЖИЛЬЕ (ДОМ, КВАРТИРУ)?

- 1 хорошее
- 2 не хорошее, но и не плохое
- 3 плохое
- 4 не знаю, затрудняюсь ответить

С12. КАК ВЫ ДУМАЕТЕ, СЕЙЧАС В ЦЕЛОМ ХОРОШЕЕ ИЛИ ПЛОХОЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ПРОДАВАТЬ ЖИЛЬЕ? ..

- 1 хорошее
- 2 не хорошее, но и не плохое
- 3 плохое
- 4 не знаю, затрудняюсь ответить

С13. КАК ВЫ ДУМАЕТЕ, СЕЙЧАС В ЦЕЛОМ ХОРОШЕЕ ИЛИ ПЛОХОЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ПОКУПАТЬ АВТОМОБИЛЬ?

- 1 хорошее
- 2 не хорошее, но и не плохое
- 3 плохое
- 4 не знаю, затрудняюсь ответить

С14. КАК ВЫ СЧИТАЕТЕ, СЕЙЧАС В ЦЕЛОМ ХОРОШЕЕ ИЛИ ПЛОХОЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ПОКУПКИ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА?

- 1 хорошее
- 2 не хорошее, но и не плохое
- 3 плохое
- 4 не знаю, затрудняюсь ответить

С15. ЛЮДИ ЗАЧАСТУЮ ЗАРАНЕЕ ПЛАНИРУЮТ ПРЕДСТОЯЩИЕ КРУПНЫЕ ПОКУПКИ, РАСХОДЫ (НАПРИМЕР, ПОКУПКА БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ, АВТОМОБИЛЯ, РЕМОНТ ИЛИ СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛЬЯ, ОТДЫХ ИЛИ ТУРПОЕЗДКА, РАСХОДЫ НА ЛЕЧЕНИЕ, ОБУЧЕНИЕ И Т.П.). СКАЖИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, КАКИЕ КРУПНЫЕ РАСХОДЫ СОБИРАЕТЕСЬ ВЫ (ВАША СЕМЬЯ) СДЕЛАТЬ В БЛИЖАЙШИЕ НЕСКОЛЬКО МЕСЯЦЕВ? (*Напишите не более трех наименований самых дорогостоящих товаров или услуг*)

99 крупных расходов не предвидится

С16. ДЕЛАЛИ ЛИ ВЫ КАКИЕ-ЛИБО КРУПНЫЕ ПОКУПКИ, ТРАТЫ В ПОСЛЕДНИЕ НЕСКОЛЬКО МЕСЯЦЕВ, НА ЧТО ВЫ ПОТРАТИЛИСЬ? (*Напишите не более трех наименований товаров или услуг*)

99 крупных расходов не было

43. ЕСЛИ ГОВОРИТЬ В ЦЕЛОМ, ТО КАК ВЫ СЧИТАЕТЕ, СЕЙЧАС ХОРОШЕЕ ИЛИ ПЛОХОЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ДЕЛАТЬ СБЕРЕЖЕНИЯ?

- 1 хорошее
- 2 не хорошее, но и не плохое
- 3 плохое
- 4 затрудняюсь ответить

А ТЕПЕРЬ МЫ ПРОСИМ ВАС ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОСЫ О ТОМ, ЧЕМ ВЫ ЗАНИМАЕТЕСЬ, О ВАШЕЙ РАБОТЕ, ЕСЛИ ВЫ ТРУДИТЕСЬ И ЕСЛИ РАБОТА ЯВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ВАС ОСНОВНЫМ ЗАНЯТИЕМ

В том случае, если Вы трудитесь на нескольких работах, то расскажите о той работе, которую Вы считаете для себя основной

01. РАБОТАЕТЕ (СЛУЖИТЕ) ЛИ ВЫ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ? ЕСЛИ "ДА", ТО НА КАКИХ УСЛОВИЯХ ВЫ ОФОРМЛЕНЫ НА СВОЮ ОСНОВНУЮ РАБОТУ? (*Дайте один ответ*)

- 1 не работаю -----> *Перейдите к вопросу 01е на стр.20*
- 2 работаю по найму на постоянной работе на государственном или частном предприятии, в организации
- 3 работаю по найму по контракту, трудовому соглашению, договору подряда и т.п. на государственном или частном предприятии, в организации
- 4 работаю по найму на основе устной договоренности
- 5 нахожусь на действительной службе в армии (органах внутренних дел, службе безопасности), являюсь кадровым военным
- 6 занимаюсь индивидуальной трудовой деятельностью, частным предпринимательством без использования наемных работников
- 7 работаю на собственном предприятии, ферме, занимаюсь частным предпринимательством, бизнесом с использованием наемных работников, не считая членов семьи, работающих без оплаты
- 8 другое (*что именно?*)

01а. ВЫ ТОЛЬКО РАБОТАЕТЕ, СОВМЕЩАЕТЕ РАБОТУ С УЧЕБОЙ ИЛИ ЯВЛЯЕТЕСЬ РАБОТАЮЩИМ ПЕНСИОНЕРОМ?

- 1 только работаю
- 2 работаю и учусь
- 3 являюсь работающим пенсионером

ВНИМАНИЕ!

На вопросы O1b и O1c просим ответить только тех, кто занимается индивидуальной трудовой деятельностью, частным предпринимательством **без использования** наемных работников (ответ б на вопрос O1). Остальных просим прочитать инструкцию, отмеченную знаком*, перед вопросом O1d на этой же стр.

O1b. ЧЕМ КОНКРЕТНО ВЫ ЗАНИМАЕТЕСЬ, В ЧЕМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ВАША РАБОТА? (Запишите как можно более подробно)

O1c. СКАЖИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, КАКИМ БЫЛ РАЗМЕР ЗАРАБОТКА, ДОХОДОВ ОТ ВАШЕЙ РАБОТЫ В ПРОШЛОМ МЕСЯЦЕ (ПОСЛЕ ВЫЧЕТА НАЛОГОВ)? (Укажите величину в рублях 1997 года - до деноминации. Если у Вас были доходы в валюте, переведите их в рубли по обменному курсу.)
примерно _____ тыс. рублей

ВНИМАНИЕ!

Если Вы занимаетесь индивидуальной трудовой деятельностью, частным предпринимательством без использования наемных работников (ответ б на вопрос O1), то, ответив на вопрос O1c, перейдите к вопросу O7a на стр. 18

***ВНИМАНИЕ!**

На вопросы O1d и O1h просим ответить только тех, кто работает на собственном предприятии, ферме, в собственном бизнесе, занимается частным предпринимательством **с использованием** наемных работников (ответ 7 на вопрос O1). Остальных просим перейти к вопросу R1 на след. стр.

O1d. КАКИМ КОНКРЕТНО БИЗНЕСОМ, ЧАСТНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВОМ ВЫ ЗАНИМАЕТЕСЬ? (Запишите как можно более подробно)

O1h. НАМЕРЕНЫ ЛИ ВЫ В БЛИЖАЙШИЕ ДВА-ТРИ ГОДА ПРОДОЛЖАТЬ ЗАНИМАТЬСЯ БИЗНЕСОМ, ЧАСТНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВОМ?

- 1 да
- 2 скорее, да
- 3 скорее, нет
- 4 нет
- 5 трудно сказать определенно

R1. ПО КАКОЙ ПРОФЕССИИ И В КАКОЙ ДОЛЖНОСТИ ВЫ РАБОТАЕТЕ? В ЧЕМ ИМЕННО ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ВАША РАБОТА? (Запишите как можно более подробно)

O3. К КАКОЙ ГРУППЕ РАБОТНИКОВ ВЫ СЕБЯ ОТНОСИТЕ, ЕСЛИ ГОВОРИТЬ ОБ ОСНОВНОМ МЕСТЕ РАБОТЫ? (Дайте один ответ)

- 1 руководитель, главный специалист предприятия, организации, органа управления
- 2 руководитель структурного подразделения предприятия, организации (отдела, цеха, лаборатории)
- 3 специалист (должность предполагает высшее или среднее специальное образование, в том числе - офицеры)
- 4 служащий из числа технического и обслуживающего персонала
- 5 квалифицированный рабочий (кроме сельского хозяйства)
- 6 квалифицированный рабочий в сельском хозяйстве
- 7 неквалифицированный рабочий, МОП (кроме сельского хозяйства)
- 8 неквалифицированный рабочий в сельском хозяйстве
- 9 военнослужащий в армии, органах внутренних дел (включая милицию), органах безопасности
- 10 другая группа (укажите конкретно) _____

ВНИМАНИЕ!

На вопрос O3a просим ответить только руководителей (ответ 1 или 2 на предыдущий вопрос). Остальным перейти к вопр. O4 на след. стр.

O3a. СКОЛЬКО ЧЕЛОВЕК НАХОДИТСЯ В ВАШЕМ ПОДЧИНЕНИИ? (Дайте один ответ)

- 1 до 3-х человек
- 2 4-5 человек
- 3 6-10 человек
- 4 11-20 человек
- 5 21-50 человек
- 6 51-100 человек
- 7 101-200 человек
- 8 более 200 человек

04. К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ПРЕДПРИЯТИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ, ГДЕ ВЫ РАБОТАЕТЕ ПО ОСНОВНОМУ МЕСТУ РАБОТЫ? (Дайте один ответ)

- 1 государственное предприятие, бюджетная организация (включая воинскую часть, органы управления)
- 2 государственное акционерное общество
- 3 акционерное общество на базе колхоза, совхоза, подхоза, лесхоза
- 4 негосударственное акционерное общество, предприятие, выкупленное работниками, трудовым коллективом (открытое или закрытое)
- 5 частное предприятие (принадлежащее отдельному лицу или нескольким лицам, включая фермы), а также товарищества, кооперативы
- 6 предприятие с участием иностранного капитала (совместное предприятие)
- 7 общественная организация - фонд, партия, движение, профсоюз и т.п. (штатный сотрудник)
- 8 другое (напишите, что именно) _____

ВНИМАНИЕ! На вопрос 04а просим ответить только тех, кто работает на акционерном предприятии (ответ 2, 3 или 4 на предыдущий вопрос).

Остальным перейти к вопросу 05 на этой же стр.

04а. ИМЕЕТЕ ЛИ ВЫ АКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ, НА КОТОРОМ РАБОТАЕТЕ? ЕСЛИ ИМЕЕТЕ, ТО ДОСТАТОЧНО ЛИ ИХ У ВАС, ЧТОБЫ УЧАСТВОВАТЬ В УПРАВЛЕНИИ ПРЕДПРИЯТИЕМ? (Дайте один ответ)

- 1 не имею акций предприятия, на котором работаю
- 2 имею акции, но их не достаточно, чтобы участвовать в управлении предприятием
- 3 имею значительный пакет акций, позволяющий участвовать в управлении предприятием

05. К КАКОЙ ОТРАСЛИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ОТНОСИТСЯ ПРЕДПРИЯТИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ, ЯВЛЯЮЩАЯСЯ ВАШИМ ОСНОВНЫМ МЕСТОМ РАБОТЫ? (Дайте один ответ)

- 1 промышленность, энергетика
- 2 военно-промышленный комплекс (кроме армии)
- 3 добыча нефти, газа, угля, полезных ископаемых
- 4 строительство
- 5 транспорт и связь
- 6 сельское, лесное, охотничье хозяйство
- 7 торговля (оптовая и розничная)
- 8 жилищно-коммунальное хозяйство, включая электро-, водо- и газоснабжение
- 9 бытовое обслуживание и общественное питание
- 10 дошкольное воспитание, просвещение, наука
- 11 здравоохранение и социальное обеспечение
- 12 культура, искусство, спорт
- 13 общественные организации (партии, профсоюзы, фонды и пр.)
- 14 кредитно-финансовая сфера, страхование
- 15 армия, органы внутренних дел (включая милицию), органы безопасности
- 16 федеральный орган управления (какой именно?) _____
- 17 местный орган управления (какой именно?) _____
- 18 другая отрасль (укажите конкретно) _____

R2. СКОЛЬКО ВСЕГО ЧЕЛОВЕК РАБОТАЕТ НА ВАШЕМ ПРЕДПРИЯТИИ, В УЧРЕЖДЕНИИ, ОРГАНИЗАЦИИ?

- 1 до 20 человек
- 2 21-50 человек
- 3 51-200 человек
- 4 201-500 человек
- 5 501-1000 человек
- 6 более 1000 человек
- 7 не знаю

E2. КАК БЫ ВЫ ОЦЕНИЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ВАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ?

- 1 хорошее
- 2 среднее
- 3 плохое
- 4 затрудняюсь ответить

06. КАКИМ БЫЛ РАЗМЕР ВАШЕГО ЗАРАБОТКА, ДОХОДОВ ОТ РАБОТЫ, ПОЛУЧЕННЫХ В ПРОШЛОМ МЕСЯЦЕ (ДЕКАБРЕ 1997 ГОДА) (ПОСЛЕ ВЫЧЕТА НАЛОГОВ)? (Укажите величину в рублях 1997 года - до деноминации. Доходы, полученные в валюте, переведите в рубли по обменному курсу).

примерно _____ тыс.рублей

9 в декабре 1997 г. ничего не получил/а----> Перейдите к вопросу 07с на этой же стр.

07. ПОЛНОСТЬЮ ЛИ ВЫПЛАТИЛИ ВАМ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ ЗА ДЕКАБРЬ ПРОШЛОГО ГОДА? ЕСЛИ НЕ ПОЛНОСТЬЮ, ТО СКОЛЬКО ПРОЦЕНТОВ ОТ ТОЙ СУММЫ, КОТОРУЮ ВЫ ДОЛЖНЫ БЫЛИ ПОЛУЧИТЬ, ВАМ ВЫПЛАТИЛИ? (Дайте один ответ)

_____ %
98 выплатили полностью
99 затрудняюсь ответить

ВНИМАНИЕ!

Ответив на вопрос 07, пропустите вопрос 07с и перейдите к вопросу 07d (на след. стр.)

07с. ЗА КАКОЙ ПОСЛЕДНИЙ МЕСЯЦ ВЫ ПОЛУЧАЛИ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ, ДОХОДЫ ОТ СВОЕЙ ОСНОВНОЙ РАБОТЫ (В ПОСЛЕДНИЙ РАЗ ДО ЗАДЕРЖКИ ВЫПЛАТЫ)?

- 1 за ноябрь 1997 года
- 2 за октябрь 1997 года
- 3 за сентябрь 1997 года
- 4 за август 1997 года
- 5 за июль 1997 года
- 6 за июнь 1997 года
- 7 за май 1997 года
- 8 до мая 1997 года
- 9 не помню, затрудняюсь ответить

Q7d. В ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ НЕ РЕДКИ БЫЛИ СЛУЧАИ, КОГДА ЗАРПЛАТУ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕ ТОЛЬКО ЗАДЕРЖИВАЛИ, НО ОТКАЗЫВАЛИСЬ ВЫПЛАЧИВАТЬ ЕЕ **ВООБЩЕ**. ПРИХОДИЛОСЬ ЛИ ВАМ ОКАЗЫВАТЬСЯ В ТАКОЙ СИТУАЦИИ? ЕСЛИ "ДА", ТО ЗА КАКОЕ ВРЕМЯ В ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ АДМИНИСТРАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НЕ ВЫПЛАТИЛА ВАМ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ **ВООБЩЕ**? (*Дайте один ответ*)

- 1 со стороны администрации таких заявлений не было
- 2 за один месяц
- 3 за два месяца
- 4 за три месяца
- 5 более чем за три месяца

Q7a. ИЗМЕНИЛАСЬ ЛИ ВАША ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА (ДОХОД ОТ ОСНОВНОГО ЗАНЯТИЯ) ЗА ПОСЛЕДНИЕ ТРИ МЕСЯЦА? ЕСЛИ ИЗМЕНИЛАСЬ, ТО УВЕЛИЧИЛАСЬ ОНА ИЛИ УМЕНЬШИЛАСЬ?

- 1 увеличилась
- 2 уменьшилась
- 3 осталась без изменения-----> *Перейдите к вопросу R29 на след. стр.*

Q7b. ВО СКОЛЬКО РАЗ УВЕЛИЧИЛАСЬ (УМЕНЬШИЛАСЬ) ВАША ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА (ДОХОД ОТ ОСНОВНОГО ЗАНЯТИЯ) ЗА ПОСЛЕДНИЕ ТРИ МЕСЯЦА? (*Дайте один ответ*)

- 1 уменьшилась менее чем в 1,5 раза
- 2 уменьшилась в 1,5-2 раза
- 3 уменьшилась более чем в 2 раза
- 4 увеличилась менее чем в 1,5 раза
- 5 увеличилась в 1,5-2 раза
- 6 увеличилась в 2-2,5 раза
- 7 увеличилась в 2,5-3 раза
- 8 увеличилась более чем в 3 раза
- 9 затрудняюсь ответить

R28b. ЕСЛИ ВАША ЗАРПЛАТА (ДОХОД ОТ ОСНОВНОГО ЗАНЯТИЯ) УВЕЛИЧИЛАСЬ, ТО С ЧЕМ ЭТО СВЯЗАНО В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ? (*Дайте один ответ*)

- 1 моя зарплата (доход) не увеличилась
причины роста зарплаты (дохода от основного занятия):
- 2 индексация, общий рост зарплаты в стране, в отрасли
- 3 стал/а больше работать, прирабатывать
- 4 повышение квалификации, продвижение по службе
- 5 успешная деятельность, рост прибыли нашего предприятия, организации
- 6 перешел/ла на новую работу
- 7 затрудняюсь ответить

R28c. ЕСЛИ ВАША ЗАРПЛАТА (ДОХОД ОТ ОСНОВНОГО ЗАНЯТИЯ) УМЕНЬШИЛАСЬ, ТО С ЧЕМ ЭТО СВЯЗАНО В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ? (*Дайте один ответ*)

- 1 моя зарплата (доход) не уменьшилась
причины уменьшения зарплаты (дохода от основного занятия):
- 2 на нашем предприятии зарплата не индексировалась
- 3 меня перевели на неполный рабочий день, неделю
- 4 меня перевели на менее оплачиваемую должность в связи с уменьшением фонда заработной платы на предприятии
- 5 менее успешная деятельность, снижение прибыли нашего предприятия, организации
- 6 стал меньше работать (по состоянию здоровья, другим личным обстоятельствам)
- 7 затрудняюсь ответить

R29. УДОВЛЕТВОРЕННЫ ЛИ ВЫ СВОЕЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТОЙ НА ОСНОВНОЙ РАБОТЕ (ДОХОДОМ ОТ ОСНОВНОГО ЗАНЯТИЯ)?

- 1 вполне удовлетворен
- 2 скорее, удовлетворен
- 3 скорее, не удовлетворен
- 4 совершенно не удовлетворен
- 5 затрудняюсь ответить

R30. КАК ВЫ ДУМАЕТЕ, ВЫ ЗАРАБАТЫВАЕТЕ БОЛЬШЕ ИЛИ МЕНЬШЕ, ЧЕМ ЗАСЛУЖИВАЕТЕ?

- 1 намного меньше
- 2 несколько меньше
- 3 столько, сколько заслуживаю
- 4 несколько больше
- 5 намного больше
- 6 затрудняюсь ответить

R31. КАКОГО ЗАРАБОТКА ЗА СВОЮ РАБОТУ ВЫ, ПО ВАШЕМУ МНЕНИЮ, ЗАСЛУЖИВАЕТЕ? (*Укажите величину в рублях 1997 года - до деноминации*)

примерно _____ тыс.рублей

R31a. ОТ ЧЕГО (ИЛИ ОТ КОГО) ПРЕЖДЕ ВСЕГО ЗАВИСЯТ ВАШИ ЗАРАБОТКИ ПО ОСНОВНОМУ МЕСТУ РАБОТЫ? (*Дайте один ответ*)

- 1 от решений правительства, Президента, Парламента
- 2 от непосредственного начальника
- 3 от экономического положения, работы предприятия в целом
- 4 от результатов деятельности всего коллектива
- 5 от результатов моей личной работы
- 6 от возможности подработать на своем предприятии
- 7 от других обстоятельств (*каких именно?*) _____
- 8 затрудняюсь ответить

R32. КАК У ВАС НА РАБОТЕ ОТНОСЯТСЯ К ТЕМ, КТО СТАЛ СЕЙЧАС ЗАРАБАТЫВАТЬ НАМНОГО БОЛЬШЕ ДРУГИХ?

- 1 работаю один/одна, занимаюсь индивидуальной трудовой деятельностью
- 2 с уважением
- 3 спокойно
- 4 у нас их не любят
- 5 у нас нет больших различий в зарплатах
- 6 затрудняюсь ответить

R33. КАКУЮ ДОЛЮ СОСТАВИЛ В ПРЕДЫДУЩЕМ МЕСЯЦЕ ВАШ ЗАРАБОТОК (ДОХОД) НА ОСНОВНОЙ РАБОТЕ ОТ ОБЩЕЙ СУММЫ ВСЕХ ВАШИХ ЛИЧНЫХ ДОХОДОВ, ВКЛЮЧАЯ, НАПРИМЕР, ЗАРАБОТКИ ОТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ, ПЛАТУ ЗА СДАВАЕМОЕ В АРЕНДУ ЖИЛЬЕ, ПРОЦЕНТЫ ПО ВКЛАДАМ НА ВАШЕ ИМЯ И Т.П.?

примерно _____ %

R33a. СКОЛЬКО ЛЕТ ВЫ РАБОТАЕТЕ НА НЫНЕШНЕМ МЕСТЕ РАБОТЫ?

- 1 примерно год или меньше года
- 2 2-3 года
- 3 4-5 лет
- 4 6-10 лет
- 5 больше 10 лет

ВНИМАНИЕ!

Отвечив на вопрос R33a, перейдите, пожалуйста, к вопросу T26 на этой же стр. На вопрос O1a просим ответить только тех, кто в настоящее время не работает (ответ 1 на вопрос O1 на стр. 13)

O1a. А КАКОВО ВАШЕ ОСНОВНОЕ ЗАНЯТИЕ? (Дайте один ответ)

- 1 учусь в дневном техникуме, училище, ВУЗе, ПТУ, средней школе
- 2 нахожусь на пенсии по возрасту, инвалидности
- 3 веду домашнее хозяйство
- 4 нахожусь в отпуске по уходу за ребенком
- 5 временно не работаю, безработный
- 6 другое (что именно?) _____

ВНИМАНИЕ! На вопрос T26 просим ответить всех

T26. А БЫЛА ЛИ У ВАС В ТЕЧЕНИЕ 1997 ГОДА ПОМИМО ОСНОВНОЙ РАБОТЫ ИЛИ ОСНОВНОГО ЗАНЯТИЯ КАКАЯ-НИБУДЬ РАБОТА ИЛИ ЗАНЯТИЕ, ПРИНОСЯЩЕЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДОХОД?

- 1 да, была регулярная дополнительная работа
- 2 да, были случайные приработки
- 3 нет, дополнительной работы в 1997 году не было—> Перейдите к вопр. O11 на стр.23

T27. ЧТО ЭТО БЫЛА ЗА РАБОТА, ПРИРАБОТКИ? (Укажите все виды Ваших дополнительных приработков в 1997 году)

- 1 совместительство на том же предприятии, организации
- 2 совместительство на другом предприятии, организации
- 3 профессиональная деятельность по контракту, заказу (компьютерное программирование, перевод, написание статей, чтение лекций)
- 4 изготовление товаров широкого потребления на продажу
- 5 работа в собственном магазине, кафе, киоске
- 6 брокерство, посредническая деятельность
- 7 уличная торговля, торговля товарами, привезенными из других городов, из-за рубежа
- 8 услуги населению по строительству, ремонту, пошиву
- 9 репетиторство, частные уроки
- 10 работа по обслуживанию частных лиц (присмотр за детьми, больными, уборка, приготовление пищи и т.п.)
- 11 другое (укажите, что именно) _____
- 12 затрудняюсь ответить

O8a. БЫЛА ЛИ У ВАС ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РАБОТА ИЛИ ЗАНЯТИЕ, ПРИНОСЯЩЕЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДОХОД, ИМЕННО В ПРОШЛОМ МЕСЯЦЕ?

- 1 да, была регулярная дополнительная работа
- 2 да, были случайные приработки
- 3 нет, дополнительной работы в прошлом месяце не было—> Перейдите к &T28 на след. стр.

R43. ЧТО ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РАБОТА, ПРИРАБОТКИ БЫЛА У ВАС В ПРОШЛОМ МЕСЯЦЕ? (Опишите все виды Ваших дополнительных приработков)

- 1 совместительство на том же предприятии, организации
- 2 совместительство на другом предприятии, организации
- 3 профессиональная деятельность по контракту, заказу (компьютерное программирование, перевод, написание статей, чтение лекций)
- 4 изготовление товаров широкого потребления на продажу
- 5 работа в собственном магазине, кафе, киоске
- 6 брокерство, посредническая деятельность
- 7 уличная торговля, торговля товарами, привезенными из других городов, из-за рубежа
- 8 услуги населению по строительству, ремонту, пошиву
- 9 репетиторство, частные уроки
- 10 работа по обслуживанию частных лиц (присмотр за детьми, больными, уборка, приготовление пищи и т.п.)
- 11 другое (укажите, что именно) _____
- 12 затрудняюсь ответить

O9. СКОЛЬКО ПРИМЕРНО ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ ЗАНИМАЛА ВСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РАБОТА/ЗАНЯТИЕ В ПРОШЛОМ МЕСЯЦЕ?

примерно _____ часов в неделю

010. СКАЖИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, СКОЛЬКО ДЕНЕГ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ВЫ ЛИЧНО ПОЛУЧИЛИ В ПРОШЛОМ МЕСЯЦЕ? (Подсчитайте все Ваши регулярные и нерегулярные приработки, но не считайте доходы от основной работы, пенсию, стипендию, пособия и т.п. Укажите величину в рублях 1997 года - до деноминации). ЕСЛИ ЭТИ ДЕНЬГИ БЫЛИ ПОЛУЧЕНЫ В ВАЛЮТЕ, ПЕРЕВЕДИТЕ ИХ В РУБЛИ ПО НЫНЕШНЕМУ ОБМЕННОМУ КУРСУ.

примерно _____ тыс.рублей

ВНИМАНИЕ!

Если у Вас в прошлом месяце было несколько дополнительных работ, то при ответе на вопросы R43a и R43c отметьте все, что подходит к той дополнительной работе, которую Вы считаете главной

R43a. НА КАКИХ УСЛОВИЯХ ВЫ ЗАНИМАЕТЕСЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РАБОТОЙ? (Дайте один ответ)

- 1 работаю по найму по контракту, трудовому соглашению, договору подряда и т.п. ----->
- 2 работаю по найму на основе устной договоренности ----->
- 3 занимаюсь частным предпринимательством с оформлением патента на индивидуальную трудовую деятельность
- 4 занимаюсь частным предпринимательством и зарегистрирован как юридическое лицо
- 5 занимаюсь частным предпринимательством без оформления патента и не зарегистрирован как юридическое лицо
- 6 другое ----->

Перейдите к в.Т28 на этой же стр.

R43c. ЕСЛИ БЫ ВАША ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ВКЛЮЧАЯ И ИНДИВИДУАЛЬНУЮ ТРУДОВУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, РАЗВИВАЛАСЬ УСПЕШНО, ГОТОВЫ ВЫ БЫЛИ БЫ УЙТИ СО СВОЕЙ ОСНОВНОЙ РАБОТЫ(УЧЕБЫ) И ЗАНИМАТЬСЯ ТОЛЬКО ЕЮ?

- 1 это моя единственная работа
- 2 да
- 3 скорее, да
- 4 скорее, нет
- 5 нет
- 6 затрудняюсь ответить

T28. СКАЖИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, КАКУЮ ПРИМЕРНО ДОЛЮ ВО ВСЕХ ВАШИХ ЛИЧНЫХ ДОХОДАХ В СРЕДНЕМ ЗА МЕСЯЦ СОСТАВЛЯЛ ЗАРАБОТОК ОТ ВСЕХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В 1997 ГОДУ?

- 1 до 10%
- 2 от 10 до 50%
- 3 более 50%
- 4 не помню, затрудняюсь ответить

ЕЩЕ НЕСКОЛЬКО ВОПРОСОВ О ЖИЗНИ ВАШЕЙ СЕМЬИ

011. КТО В ВАШЕЙ СЕМЬЕ ПРИНОСИТ В СЕМЬЮ ОСНОВНОЙ ДОХОД: ВЫ ИЛИ КТО-НИБУДЬ ДРУГОЙ ИЗ ЧЛЕНОВ СЕМЬИ?

- 1 я сам/я ----->
- 2 другой член семьи ----->

ВНИМАНИЕ!

Если основной доход в семью приносите не Вы, а другой член Вашей семьи, то в ответах на вопросы 012 и 014 отметьте то, что относится к этому члену семьи

012. КАКОВО ОСНОВНОЕ ЗАНЯТИЕ КОРМИЛЬЦА СЕМЬИ? (Дайте один ответ)

- 1 работает по найму на постоянной (временной) работе на государственном предприятии
- 2 работает по найму на постоянной (временной) работе на частном предприятии
- 3 занимается частным предпринимательством, бизнесом, индивидуальной трудовой деятельностью, имеет собственную ферму
- 4 учится в дневном техникуме, училище, ВУЗе
- 5 находится на пенсии по возрасту, инвалидности
- 6 временно не работает, безработный
- 7 другое (что именно?) _____

ВНИМАНИЕ!

На вопрос 014 просим ответить только тех, чей кормилец семьи в настоящее время работает (ответы 1,2,3 на вопрос 012). Если он не работает, перейдите к вопросу 015a на след. стр.

014. К КАКОЙ ГРУППЕ РАБОТНИКОВ ОТНОСИТСЯ КОРМИЛЕЦ СЕМЬИ, ЕСЛИ ГОВОРИТЬ О ЕГО ОСНОВНОМ МЕСТЕ РАБОТЫ? (Дайте один ответ)

- 1 руководитель, главный специалист предприятия, организации, органа управления
- 2 руководитель структурного подразделения предприятия, организации (отдела, цеха, лаборатории)
- 3 специалист (должность предполагает высшее или среднее специальное образование, в том числе - офицеры)
- 4 служащий из числа технического и обслуживающего персонала
- 5 квалифицированный рабочий
- 6 неквалифицированный рабочий
- 7 другая группа (укажите конкретно) _____

015a. ОТМЕТЬТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ВСЕ ИСТОЧНИКИ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ, КОТОРЫЕ БЫЛИ В ВАШЕЙ СЕМЬЕ В ПРОШЛОМ МЕСЯЦЕ. (Отметьте все, что подходит)

- 1 заработная плата от основной работы по найму (включая надбавки, премии и другие выплаты по основному месту работы)
- 2 заработная плата от дополнительной работы по найму (по совместительству, контракту, трудовому соглашению и т.д.)
- 3 доходы от частного предпринимательства, бизнеса (включая доходы от индивидуальной трудовой деятельности)
- 4 заработки от работы без официального оформления - регулярные или нерегулярные, постоянные или случайные (оказание частных услуг, уличная торговля, производство товаров для продажи и т.п.)
- 5 пенсии (по старости, инвалидности, социальные пенсии и др.)
- 6 стипендии
- 7 пособия на детей, другие виды пособий, компенсации
- 8 алименты
- 9 денежная помощь родственников, друзей, близких людей
- 10 доходы от продажи продуктов, произведенных в личном подсобном хозяйстве, на своем земельном участке
- 11 доходы от сдачи в наем жилья, дачи, гаража, земельного участка и др.
- 12 доходы от продажи недвижимости, имущества
- 13 проценты по вкладам
- 14 доходы от акций, облигаций, ваучеров, других ценных бумаг
- 15 другие денежные поступления (что именно?) _____

015b. А ТЕПЕРЬ, УЧИТЫВАЯ ВСЕ ОТМЕЧЕННЫЕ ВАМИ ИСТОЧНИКИ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ, ПОДСЧИТАЙТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, СКОЛЬКО ДЕНЕГ В РАСЧЕТЕ НА ОДНОГО ЧЕЛОВЕКА ПРИХОДИЛОСЬ В ВАШЕЙ СЕМЬЕ В ПРОШЛОМ МЕСЯЦЕ. Для этого сложите все виды доходов Вашей семьи за прошлый месяц, и разделите общую сумму на число всех членов семьи, включая детей. Если какие-либо доходы были получены в валюте, переведите их в рубли по нынешнему обменному курсу. (Укажите величину в рублях 1997 года - до денонсации)

_____ тысяч рублей на одного человека

025a. КТО В ВАШЕЙ СЕМЬЕ В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ, ЧЕМ ДРУГИЕ, ВЕДЕТ ХОЗЯЙСТВО, ДОМ - ВЫ САМИ ИЛИ ДРУГОЙ ЧЛЕН СЕМЬИ?

- 1 я сам/а
- 2 другой член семьи

025d. КАКОЕ ЖИЛЬЕ ЗАНИМАЕТ ВАША СЕМЬЯ И КОМУ ОНО ПРИНАДЛЕЖИТ? (Дайте один ответ)

- 1 неприватизированная квартира в государственном/муниципальном многоквартирном доме
- 2 приватизированная квартира в многоквартирном доме
- 3 квартира, купленная в многоквартирном доме
- 4 коммунальная квартира (с подселением), общежитие
- 5 снимаем (снимаю) жилье у частных лиц
- 6 частный (собственный) дом, часть дома
- 7 другое

026. ОТМЕТЬТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, В ПРИВЕДЕННОМ НИЖЕ СПИСКЕ ВЕЩИ, КОТОРЫЕ ЕСТЬ В ВАШЕЙ СЕМЬЕ:

1 цветной телевизор	11 пылесос
2 фотоаппарат	12 домашний компьютер
3 радио-часы	13 пианино (фортепиано)
4 миксер	14 автомобиль, купленный новым
5 электродрель	15 автомобиль, купленный подержанным
6 стерео-, радиосистема	16 дача, дом на садовом участке
7 отдельный морозильник	17 дом в деревне
8 микроволновая печь	18 участок, где Вы выращиваете овощи, фрукты
9 видеомэгнитофон	19 проигрыватель компакт-дисков
10 видеокамера	20 нет ничего из перечисленного

026a. ЕСТЬ ЛИ У ВАС ДОМА ТЕЛЕФОН?

- 1 есть
- 2 нет

LL10. КАК ВЫ ДУМАЕТЕ, НАЧИНАЯ С КАКОГО СРЕДНЕМЕСЯЧНОГО ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА В РАСЧЕТЕ НА ОДНОГО ЧЕЛОВЕКА, СЕМЬЮ МОЖНО СЧИТАТЬ БОГАТОЙ? (Запишите ответ в тысячах рублей. Например, доход в 750 тысяч рублей запишите числом 750, а доход в 1 млн 250 тысяч - числом 1250. Укажите величину в рублях 1997 года - до денонсации)

больше _____ тыс. руб. в месяц на одного человека

И В ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВОПРОСЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ ЛИЧНО К ВАМ

Q28. В НАШЕМ ОБЩЕСТВЕ ЕСТЬ ЛЮДИ, ЗАНИМАЮЩИЕ ВЫСОКОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, И ЕСТЬ ЛЮДИ, ЗАНИМАЮЩИЕ НИЗКОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ. КАКОЕ МЕСТО, ПО ВАШЕМУ МНЕНИЮ, ВЫ ЗАНИМАЛИ НА ЭТОЙ ШКАЛЕ ПЯТЬ ЛЕТ ТОМУ НАЗАД? (Дайте один ответ в колонке Q28, см. вопрос Q30)

Q29. А КАКОЕ МЕСТО ВЫ ЗАНИМАЕТЕ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ? (Дайте один ответ в колонке Q29, см. вопрос Q30)

Q30. А КАКОЕ МЕСТО ВЫ, ПО ВАШЕМУ МНЕНИЮ, БУДЕТЕ ЗАНИМАТЬ ЧЕРЕЗ ПЯТЬ ЛЕТ? (Дайте один ответ в колонке Q30)

	Q28	Q29	Q30
	пять лет тому назад	сейчас	через пять лет
высокое общественное положение	1	1	1
::	2	2	2
:::	3	3	3
::::	4	4	4
:::::	5	5	5
::::::	6	6	6
:::::::	7	7	7
::::::::	8	8	8
:::::::::	9	9	9
низкое общественное положение	10	10	10

W1. ГОЛОСОВАЛИ ЛИ ВЫ НА ВЫБОРАХ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ 16 ИЮНЯ 1996г.? ЕСЛИ "ДА", ТО ЗА КОГО ИЗ КАНДИДАТОВ В ПРЕЗИДЕНТЫ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ, ВЫ ПРОГОЛОСОВАЛИ? (Дайте один ответ)

- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| 1 Владимир Брынцалов | 7 Александр Лебедь |
| 2 Юрий Власов | 8 Святослав Федоров |
| 3 Михаил Горбачев | 9 Мартин Шакум |
| 4 Борис Ельцин | 10 Григорий Явлинский |
| 5 Владимир Жириновский | 11 проголосовал "против всех" |
| 6 Геннадий Зюганов | 12 не участвовал в выборах |

13 не хочу отвечать/затрудняюсь ответить

W3. ГОЛОСОВАЛИ ЛИ ВЫ ВО ВТОРОМ ТУРЕ ПРЕЗИДЕНТСКИХ ВЫБОРОВ 3 ИЮЛЯ 1996 г.? ЕСЛИ "ДА", ТО ОТВЕЬТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, КАК ВЫ ПРОГОЛОСОВАЛИ?

- 1 проголосовал/а за Б.Ельцина
- 2 проголосовал/а за Г.Зюганова
- 3 проголосовал/а против обоих
- 4 не участвовал/а во втором туре выборов Президента
- 5 мне не хотелось бы отвечать на этот вопрос

W4. ПРЕДПОЛОЖИМ, ЧТО ВЫБОРЫ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ СОСТОЯТСЯ В БЛИЖАЙШЕЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ. ЧТО ВЫ МОГЛИ БЫ СКАЗАТЬ О СВОЕМ НАМЕРЕНИИ ГОЛОСОВАТЬ НА ЭТИХ ВЫБОРАХ? (Дайте один ответ)

- 1 уверен, что не буду голосовать—> *Перейдите к в.Т5 на этой же стр.*
- 2 сомневаюсь, что буду голосовать
- 3 не знаю, буду голосовать или нет
- 4 скорее, буду голосовать
- 5 совершенно точно буду голосовать (если со мной ничего не случится)
- 6 затрудняюсь ответить

W5. ЕСЛИ БЫ В ЭТОМ СЛУЧАЕ В СПИСОК ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ БЫЛИ ВКЛЮЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КАНДИДАТЫ, ТО ЗА КОГО ИЗ НИХ ВЫ БЫ ПРОГОЛОСОВАЛИ? (Дайте один ответ)

- 1 Б.Ельцин
- 2 В.Жириновский
- 3 Г.Зюганов
- 4 А.Лебедь
- 5 Ю.Лужков
- 6 Б.Немцов
- 7 В.Черномырдин
- 8 А.Чубайс
- 9 Г.Явлинский
- 10 другой (*кто именно?*) _____
- 11 проголосовал бы против всех
- 12 не пошел бы на выборы
- 13 затрудняюсь ответить

В ЗАВЕРШЕНИЕ ОТВЕЬТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, НА ВОПРОСЫ О ВАШЕЙ ЖИЗНИ И РАБОТЕ В ПОСЛЕДНИЕ ВОСЕМЬ ЛЕТ И ПРЕЖДЕ ВСЕГО В 1990 ГОДУ

T5. КАКОВО БЫЛО ВАШЕ ОСНОВНОЕ ЗАНЯТИЕ В КОНЦЕ 1990 ГОДА? (Дайте один ответ)

- 1 работал/а
- 2 учился/лась в дневном техникуме, училище, ВУЗе, ПТУ, средней школе
- 3 находился/лась на пенсии по возрасту, инвалидности
- 4 находился на срочной службе в армии
- 5 находилась в отпуске по уходу за ребенком
- 6 вел/а домашнее хозяйство
- 7 был/а безработным/ой и искал/а работу
- 8 не работал/а и не искал/а работу
- 9 другое (*что именно?*) _____

ВНИМАНИЕ!

Тех, кто в 1990 году не работал, просим перейти к вопросу Т14 на стр.30
На вопросы Т6-Т13 просим ответить только тех, кто в конце 1990 года работал (ответ "1" на предыдущий вопрос). Мы убедительно просим Вас ответить на эти вопросы, даже если в настоящее время Вы работаете на той же работе, что и в 1990 году, хотя о нынешней работе Вы уже рассказали, - ведь в 1990 году условия Вашего труда и характеристики предприятия (организации) могли быть совсем другими, чем сейчас.

Т6. ВЫ РАБОТАЛИ В КОНЦЕ 1990 ГОДА ПО НАЙМУ ИЛИ ЗАНИМАЛИСЬ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, ЧАСТНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВОМ? (Дайте один ответ)

- 1 работал/а по найму на государственном или частном предприятии, в организации
- 2 находился на действительной службе в армии (органах внутренних дел, службе безопасности)
- 3 занимался/лась индивидуальной трудовой деятельностью, частным предпринимательством без использования наемных работников
- 4 работал/а на собственном предприятии, ферме, занимался/лась частным предпринимательством, бизнесом с использованием наемных работников, не считая членов семьи, работающих без оплаты
- 5 другое (что именно?) _____

Т7. К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИЛОСЬ ПРЕДПРИЯТИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ, ГДЕ ВЫ РАБОТАЛИ В КОНЦЕ 1990 ГОДА? (Дайте один ответ)

- 1 занимался/лась индивидуальной трудовой деятельностью
- 2 государственное предприятие, бюджетная организация (включая воинскую часть, милицию, органы управления)
- 3 государственное акционерное общество
- 4 колхоз или совхоз
- 5 акционерное общество на базе колхоза, совхоза, подхоза, лесхоза
- 6 негосударственное акционерное общество, предприятие, выкупленное работниками, трудовым коллективом (открытое или закрытое)
- 7 акционерное общество с участием владельцев, не являющихся членами трудового коллектива (открытое или закрытое)
- 8 частное предприятие (принадлежащее отдельному лицу или нескольким лицам, включая фермы), а также товарищества, кооперативы
- 9 предприятие с участием иностранного капитала (совместное предприятие)
- 10 предприятие, полностью принадлежащее иностранным гражданам
- 11 общественная организация - фонд, партия, движение, профсоюз и т.п. (штатный сотрудник)
- 12 другое (напишите, что именно?) _____

Т8. К КАКОЙ ОТРАСЛИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ОТНОСИЛОСЬ ПРЕДПРИЯТИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ, ГДЕ ВЫ РАБОТАЛИ В КОНЦЕ 1990 ГОДА? (Дайте один ответ)

- 1 промышленность, энергетика
- 2 военно-промышленный комплекс (кроме армии)
- 3 добыча нефти, газа, угля, полезных ископаемых
- 4 строительство
- 5 транспорт и связь
- 6 сельское, лесное, охотничье хозяйство
- 7 торговля (оптовая и розничная)
- 8 жилищно-коммунальное хозяйство, включая электро-, водо- и газоснабжение
- 9 бытовое обслуживание и общественное питание
- 10 дошкольное воспитание, просвещение, наука
- 11 здравоохранение и социальное обеспечение
- 12 культура, искусство, спорт
- 13 общественные организации (партии, профсоюзы, фонды и пр.)
- 14 кредитно-финансовая сфера, страхование
- 15 армия, органы внутренних дел (включая милицию), органы безопасности
- 16 федеральный орган управления
- 17 местный орган управления
- 18 другая отрасль (укажите конкретно) _____

Т9. ПО КАКОЙ ПРОФЕССИИ И В КАКОЙ ДОЛЖНОСТИ ВЫ РАБОТАЛИ В КОНЦЕ 1990 ГОДА? В ЧЕМ ИМЕННО ЗАКЛЮЧАЛАСЬ ВАША РАБОТА? (Запишите как можно более подробно)

Т10. СКОЛЬКО ЧЕЛОВЕК РАБОТАЛО НА ТОМ ПРЕДПРИЯТИИ, В УЧРЕЖДЕНИИ, ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ ВЫ РАБОТАЛИ В КОНЦЕ 1990 ГОДА?

- 1 до 20 человек
- 2 21-50 человек
- 3 51-200 человек
- 4 201-500 человек
- 5 501-1000 человек
- 6 более 1000 человек
- 7 не знаю, не помню

T11. БЫЛИ ЛИ У ВАС ПОДЧИНЕННЫЕ НА ЭТОЙ РАБОТЕ? ЕСЛИ БЫЛИ, ТО СКОЛЬКО ЧЕЛОВЕК НАХОДИЛОСЬ В ВАШЕМ ПОДЧИНЕНИИ? (Дайте один ответ)

- 1 нет, не было
- 2 до 3-х человек
- 3 4-5 человек
- 4 6-10 человек
- 5 11-20 человек
- 6 21-50 человек
- 7 51-100 человек
- 8 101-200 человек
- 9 более 200 человек

T12. ПРИХОДИЛОСЬ ЛИ ВАМ ПО ПРИКАЗУ АДМИНИСТРАЦИИ В ТЕЧЕНИЕ 1990 ГОДА ИЛИ В ПОСЛЕДУЮЩИЕ ГОДЫ (ЕСЛИ ВЫ ПРОДОЛЖАЛИ РАБОТАТЬ НА ЭТОЙ РАБОТЕ И ПОСЛЕ 1990 ГОДА), УХОДИТЬ В ОТПУСК БЕЗ ОПЛАТЫ СОДЕРЖАНИЯ СРОКОМ БОЛЬШЕ ЧЕМ НА ОДИН МЕСЯЦ?

- 1 да, приходилось один-два раза
- 2 да, приходилось много раз
- 3 нет, не приходилось

T13. А БЫЛИ ЛИ В 1990 ГОДУ И В ПОСЛЕДУЮЩИЕ ГОДЫ (ЕСЛИ ВЫ ОСТАВАЛИСЬ НА ЭТОЙ РАБОТЕ) СЛУЧАИ ЗАДЕРЖКИ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ БОЛЬШЕ ЧЕМ НА ТРИ МЕСЯЦА?

- 1 да, были один-два раза
- 2 да, было много раз
- 3 нет, не было таких случаев

ВНИМАНИЕ! На вопрос T14 просим ответить **всех**

T14. А БЫЛА ЛИ У ВАС В 1990 ГОДУ, ПОМИМО ОСНОВНОЙ РАБОТЫ ИЛИ ОСНОВНОГО ЗАНЯТИЯ КАКАЯ-НИБУДЬ РАБОТА ИЛИ ДРУГОЕ ЗАНЯТИЕ, ПРИНОСЯЩЕЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДОХОД?

- 1 да, была регулярная дополнительная работа
- 2 да, были случайные приработки
- 3 нет, дополнительной работы не было—> *Закончите, пожалуйста, на этом заполнение вопросника и передайте его интервьюеру*

Тех, у кого в 1990 г. была регулярная дополнительная работа или случайные приработки, просим ответить на вопросы T15 и T16 на след. стр.

T15. ЧТО ЭТО БЫЛА ЗА РАБОТА, ПРИРАБОТКИ? (Укажите **все** виды Ваших **дополнительных приработков в 1990 году**)

- 1 совместительство на том же предприятии, организации
- 2 совместительство на другом предприятии, организации
- 3 профессиональная деятельность по контракту, заказу (компьютерное программирование, перевод, написание статей, чтение лекций)
- 4 изготовление товаров широкого потребления на продажу
- 5 работа в собственном магазине, кафе, киоске
- 6 брокерство, посредническая деятельность
- 7 уличная торговля, торговля товарами, привезенными из других городов, из-за рубежа
- 8 услуги населению по строительству, ремонту, пошиву
- 9 релетиторство, частные уроки
- 10 работа по обслуживанию частных лиц (присмотр за детьми, больными, уборка, приготовление пищи и т.п.)
- 11 другое (укажите, что именно) _____
- 12 затрудняюсь ответить

T16. СКАЖИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, КАКУЮ ПРИМЕРНО ДОЛЮ ВО ВСЕХ ВАШИХ ЛИЧНЫХ ДОХОДАХ В СРЕДНЕМ ЗА МЕСЯЦ СОСТАВЛЯЛ ЗАРАБОТОК ОТ ВСЕХ ВИДОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В 1990 ГОДУ?

- 1 до 10%
- 2 от 10 до 50%
- 3 более 50%
- 4 не помню, затрудняюсь ответить

БОЛЬШОЕ СПАСИБО! Передайте, пожалуйста, вопросник интервьюеру

ВНИМАНИЮ ИНТЕРВЬЮЕРА! Вопрос Т17-Т25 задавайте в режиме интервью

Т17. А ТЕПЕРЬ МЫ ХОТЕЛИ БЫ УЗНАТЬ, КАК ИЗМЕНЯЛОСЬ ВАШЕ ОСНОВНОЕ ЗАНЯТИЕ С НАЧАЛА 1991 ГОДА И ПО НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ. РАССКАЖИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ПО ПОРЯДКУ, ЧТО И КОГДА ПРОИЗОШЛО В ЭТОТ ПЕРИОД. УЧИТЫВАЙТЕ ВСЕ ЗАНЯТИЯ И ВСЕ ПЕРЕРЫВЫ В РАБОТЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ ЧЕТЫРЕХ МЕСЯЦЕВ. (Передайте респонденту карточку N1 и попросите его называть коды событий в той последовательности, как они происходили в его жизни. Не забывайте уточнять месяц и год каждого события)

ВНИМАНИЮ ИНТЕРВЬЮЕРА! Ответы на этот вопрос записывайте в таблицу "ИЗМЕНЕНИЯ ОСНОВНОГО ЗАНЯТИЯ" (на следующей странице), последовательно проставляя в строки по столбцу А код каждого события, под которым оно значится на карточке N1, а по столбцам В и С - месяц и год события (арабскими цифрами). Если какое-то событие повторялось, запишите его столько раз, сколько оно произошло, проставляя в строки по столбцу А один и тот же код.

Обязательно обведите кружками номера всех строк (столбец "Номер события п/п"), в которых Вы записали ответы респондента. Не следует на карточке N1 (ни в тексте вопросника, ни на отдельном листе) обводить коды событий и делать какие-либо другие пометки.

КАРТОЧКА N1

- 1 переход на основную работу в другую организацию /учреждение, предприятие (перерыв не более 4-х месяцев)
- 2 потеря работы в связи с сокращением штатов или закрытием предприятия
- 3 смена основной работы в той же организации /учреждении, предприятии
- 4 поступление на учебу (с отрывом от производства)
- 5 занятие индивидуальной трудовой деятельностью, частным предпринимательством в качестве основной работы
- 6 уход на срочную службу в армию
- 7 уход в отпуск по беременности и по уходу за ребенком
- 8 оформление пенсии по возрасту, инвалидности, в связи с работой во вредных условиях - без прекращения работы
- 9 оформление пенсии по возрасту, инвалидности, в связи с работой во вредных условиях - с прекращением работы
- 10 прекращение работы по собственному желанию (в связи с намерением заняться домашним хозяйством, воспитанием детей, просто отдохнуть)
- 11 поступление на работу в другую организацию после перерыва более 4-х месяцев
- 12 первичное поступление на работу
- 13 другое

ВНИМАНИЮ ИНТЕРВЬЮЕРА! Если респондент не назвал ни одно из событий, перечисленных на карточке N1, обведите в таблице по столбцу "Номер события п/п" номер 99 (последняя строка) и, поблагодарив респондента, ЗАКОНЧИТЕ НА ЭТОМ ОПРОС. После этого задайте респонденту вопрос Т29 из ВКЛАДЫША

Таблица "ИЗМЕНЕНИЯ ОСНОВНОГО ЗАНЯТИЯ"

В таблице по одной строке может быть записано только одно событие!

Номер события п/п	Код события из КАРТОЧКИ N1	Время начала события	
		месяц (запишите цифрами)	год (запишите две последние цифры)
	А	В	С
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
99			

ВНИМАНИЮ ИНТЕРВЬЮЕРА!

Если по столбцу А в заполненной таблице "ИЗМЕНЕНИЯ ОСНОВНОГО ЗАНЯТИЯ" не оказалось ни одного из событий под кодами 1, 3, 5, 11 и 12, поблагодарите респондента и ЗАКОНЧИТЕ НА ЭТОМ ОПРОС. После этого задайте респонденту вопрос Т29 из ВКЛАДЫША

Если же события под кодами 1, 3, 5, 11 и 12 в таблице зафиксированы, попросите респондента рассказать обо всех, кроме нынешней, работах, на которых он в результате этих событий работал в последние семь лет.

Если таких работ было несколько, то попросите респондента рассказать только о трех самых последних работах до того, как он стал работать на своей нынешней работе (или вообще прекратил работать).

Сначала попросите респондента рассказать о той работе, на которой он работал после первого изменения в его трудовой жизни, которое зафиксировано в таблице одним из кодов 1, 3, 5, 11 и 12.

Предположим, это изменение зафиксировано в таблице "ИЗМЕНЕНИЯ ОСНОВНОГО ЗАНЯТИЯ" по строке 2. Задайте респонденту вопросы Т18-Т25, и ответы на них фиксируйте по столбцам "первая работа" (вопросы Т18, Т20-Т25) и в строке с аналогичным названием в вопросе Т19. Обязательно проставляйте в серые клеточки при этих вопросах номер строки, в которую по столбцу А таблицы "ИЗМЕНЕНИЯ ОСНОВНОГО ЗАНЯТИЯ" первым вписан один из кодов 1, 3, 5, 11 и 12. В данном примере это будет число 2.

Получив ответы респондента о работе после первого изменения, задайте ему вопросы Т18-Т25 о работе, на которой он работал после второго изменения. Если второе изменение под одним из кодов 1, 3, 5, 11 и 12 вписано в таблицу, например, по строке 3, в серые клеточки при всех вопросах нужно проставить число 3. Ответы о работе после второго изменения фиксируйте по столбцам и строке "вторая работа".

По такому же образцу нужно фиксировать ответы респондента о третьей работе.

Не нужно спрашивать респондента о его нынешней работе!

РАССКАЖИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА ОБО ВСЕХ ВАШИХ РАБОТАХ, НА КОТОРЫХ ВЫ РАБОТАЛИ В ПЕРИОД С 1991 ПО 1997 ГОД. НАЧНЕМ С ПЕРВОЙ

В случае, если в последние семь лет у респондента была также вторая и третья работы, начинайте задавать вопросы о каждой из них с фразы: "А теперь расскажите о следующей работе"

T18. ВЫ РАБОТАЛИ НА ЭТОЙ РАБОТЕ ПО НАЙМУ ИЛИ ЗАНИМАЛИСЬ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, ЧАСТНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВОМ? (Передайте респонденту карточку N2; один ответ в соответствующих столбцах)

	первая работа	вторая работа	третья работа
работал/а по найму на государственном или частном предприятии, в организации	1	1	1
поступил на действительную службу в армию (органы внутренних дел, службу безопасности)	2	2	2
занимался/лась индивидуальной трудовой деятельностью, частным предпринимательством без использования наемных работников	3	3	3
работал/а на собственном предприятии, ферме, занимался/лась частным предпринимательством, бизнесом с использованием наемных работников, не считая членов семьи, работающих без оплаты	4	4	4

T19. ПО КАКОЙ ПРОФЕССИИ И В КАКОЙ ДОЛЖНОСТИ ВЫ РАБОТАЛИ НА ЭТОЙ РАБОТЕ? В ЧЕМ ИМЕННО ЗАКЛЮЧАЛАСЬ ВАША РАБОТА? (Попросите респондента рассказать о каждой работе как можно более подробно и постарайтесь максимально точно записать его ответы)

а) первая работа _____

б) вторая работа _____

с) третья работа _____

T20. БЫЛИ ЛИ У ВАС ПОДЧИНЕННЫЕ НА ЭТОЙ РАБОТЕ? ЕСЛИ БЫЛИ, ТО СКОЛЬКО ЧЕЛОВЕК НАХОДИЛОСЬ В ВАШЕМ ПОДЧИНЕНИИ? (Один ответ в соответствующих столбцах)

	первая работа	вторая работа	третья работа
не было подчиненных	1	1	1
до 3-х человек	2	2	2
4-5 человек	3	3	3
6-10 человек	4	4	4
11-20 человек	5	5	5
21-50 человек	6	6	6
51-100 человек	7	7	7
101-200 человек	8	8	8
более 200 человек	9	9	9

T21. ПРИХОДИЛОСЬ ЛИ ВАМ НА ЭТОЙ РАБОТЕ УХОДИТЬ В ОТПУСК БЕЗ ОПЛАТЫ СОДЕРЖАНИЯ СРОКОМ БОЛЬШЕ ЧЕМ НА ОДИН МЕСЯЦ ПО ПРИКАЗУ АДМИНИСТРАЦИИ?

	первая работа	вторая работа	третья работа
да, приходилось один-два раза	1	1	1
да, приходилось много раз	2	2	2
нет, не приходилось	3	3	3

T22. А БЫЛИ ЛИ НА ЭТОЙ РАБОТЕ СЛУЧАИ ЗАДЕРЖКИ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ БОЛЬШЕ ЧЕМ НА ТРИ МЕСЯЦА?

	первая работа	вторая работа	третья работа
да, были один-два раза	1	1	1
да, было много раз	2	2	2
нет, не было	3	3	3

Т23. СКОЛЬКО ЧЕЛОВЕК РАБОТАЛО НА ЭТОМ ПРЕДПРИЯТИИ / УЧРЕЖДЕНИИ?

	первая работа	вторая работа	третья работа
занимался/лась индивидуальной трудовой деятельностью	1	1	1
до 20 человек	2	2	2
21-50 человек	3	3	3
51-200 человек	4	4	4
201-500 человек	5	5	5
501-1000 человек	6	6	6
более 1000 человек	7	7	7
не знаю	8	8	8

Т24. К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИЛОСЬ ЭТО ПРЕДПРИЯТИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ?

(Передайте респонденту карточку N3; один ответ в соответствующих столбцах)

	первая работа	вторая работа	третья работа
занимался/лась индивидуальной трудовой деятельностью	1	1	1
государственное предприятие, бюджетная организация (включая воинскую часть, милицию, органы управления)	2	2	2
государственное акционерное общество колхоз или совхоз	3	3	3
колхоз или совхоз	4	4	4
акционерное общество на базе колхоза, совхоза, подхоза, лесхоза	5	5	5
негосударственное акционерное общество, предприятие, выкупленное работниками, трудовым коллективом (открытое или закрытое)	6	6	6
акционерное общество с участием владельцев, не являющихся членами трудового коллектива (открытое или закрытое)	7	7	7
частное предприятие (принадлежащее отдельному лицу или нескольким лицам), включая фермы, товарищества, кооперативы	8	8	8
предприятие с участием иностранного капитала (совместное предприятие)	9	9	9
предприятие, полностью принадлежащее иностранным гражданам	10	10	10
общественная организация - фонд, партия, движение, профсоюз и т.п. (штатный сотрудник)	11	11	11
другое (что именно?)	12	12	12

Т25. К КАКОЙ ОТРАСЛИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ОТНОСИЛОСЬ ЭТО ПРЕДПРИЯТИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ? *(Передайте респонденту карточку N4; один ответ в соответствующих столбцах)*

	первая работа	вторая работа	третья работа
промышленность, энергетика	1	1	1
военно-промышленный комплекс (кроме армии)	2	2	2
добыча нефти, газа, угля, полезных ископаемых	3	3	3
строительство	4	4	4
транспорт и связь	5	5	5
сельское, лесное, охотничье хозяйство	6	6	6
торговля (оптовая и розничная)	7	7	7
жилищно-коммунальное хозяйство, включая электро-, водо- и газоснабжение	8	8	8
бытовое обслуживание и общественное питание	9	9	9
дошкольное воспитание, просвещение, наука	10	10	10
здравоохранение и социальное обеспечение	11	11	11
культура, искусство, спорт	12	12	12
общественные организации (партии, профсоюзы, фонды и пр.)	13	13	13
кредитно-финансовая сфера, страхование	14	14	14
армия, органы внутренних дел (включая милицию), органы безопасности	15	15	15
федеральный орган управления	16	16	16
местный орган управления	17	17	17
другая отрасль	18	18	18

ЕЩЕ РАЗ БОЛЬШОЕ СПАСИБО!

ВОПРОСЫ ИНТЕРВЬЮЕРУ:

11. ВАШ ПОЛ?

- 1 мужской
- 2 женский

12. СКОЛЬКО ЛЕТ ВАМ ИСПОЛНИЛОСЬ? _____ полных лет

13. КАКОЙ У ВАС УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ?

- 1 высшее
- 2 незаконченное высшее
- 3 среднее, среднее специальное
- 4 ниже среднего (9 классов и меньше)

14. КАКОЕ ВРЕМЯ ВЫ СОТРУДНИЧАЕТЕ С ВЦИОМ В КАЧЕСТВЕ ИНТЕРВЬЮЕРА?

- 1 до полугода
- 2 от полугода до года
- 3 от года до двух лет
- 4 от двух до трех лет
- 5 более трех лет

15. НА КАКОМ ПО СЧЕТУ ВИЗИТЕ К РЕСПОНДЕНТУ ЗАПОЛНЕН ВОПРОСНИК?

- 1 на первом визите
- 2 на втором визите
- 3 на третьем визите

Время начала заполнения анкеты

--	--

час. мин.

Время окончания заполнения анкеты

--	--

час. мин.