

진주시 주민들의
삶의 질에 대한 조사, 2002
CODE BOOK

자료번호	A1-2002-0073
연구책임자	최태룡(경상대학교 사회학과)
연구수행기관	경상대학교 사회학과
조사년도	2002년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2009년
코드북 제작년도	2009년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

최태룡. 2002. 「진주시 주민들의 삶의 질에 대한 조사, 2002」. 연구수행기관: 경상대학교 사회학과. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2002-0073.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「진주시 주민들의 삶의 질에 대한 조사, 2002 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

v1

" "

1. < > 가 ?

	1	220	30.0	30.1
	2	177	24.1	24.2
가	3	87	11.9	11.9
	4	18	2.5	2.5
	5	118	16.1	16.1
	6	72	9.8	9.8
	7	31	4.2	4.2
	8	9	1.2	1.2
	0	1	0.1	
		733	100.0	100.0

v2

2. ?

	1	10	1.4	1.4
	2	312	42.6	42.6
	3	345	47.1	47.1
	4	61	8.3	8.3
	5	4	0.5	0.5
	0	1	0.1	
		733	100.0	100.0

v3

5 가
3.5 (5 , ,
), ?

	1	28	3.8	3.8
	2	331	45.2	45.2
	3	324	44.2	44.3
	4	47	6.4	6.4
	5	2	0.3	0.3
	0	1	0.1	
		733	100.0	100.0

v4

4.	?			
1	1	14	1.9	1.9
2	2	16	2.2	2.2
3	3	22	3.0	3.0
4	4	13	1.8	1.8
5	5	28	3.8	3.8
6	6	15	2.0	2.0
7	7	13	1.8	1.8
8	8	11	1.5	1.5
9	9	11	1.5	1.5
10	10	52	7.1	7.1
11	11	11	1.5	1.5
12	12	15	2.0	2.0
13	13	13	1.8	1.8
14	14	10	1.4	1.4
15	15	18	2.5	2.5
16	16	3	0.4	0.4
17	17	13	1.8	1.8
18	18	12	1.6	1.6
19	19	3	0.4	0.4
20	20	60	8.2	8.2
21	21	18	2.5	2.5
22	22	16	2.2	2.2
23	23	15	2.0	2.0
24	24	8	1.1	1.1
25	25	30	4.1	4.1
26	26	8	1.1	1.1
27	27	6	0.8	0.8
28	28	12	1.6	1.6
29	29	8	1.1	1.1
30	30	39	5.3	5.3
31	31	2	0.3	0.3
32	32	6	0.8	0.8
33	33	7	1.0	1.0
34	34	5	0.7	0.7
35	35	19	2.6	2.6
36	36	5	0.7	0.7
37	37	6	0.8	0.8

38	38	8	1.1	1.1
39	39	6	0.8	0.8
40	40	19	2.6	2.6
41	41	6	0.8	0.8
42	42	11	1.5	1.5
43	43	4	0.5	0.5
44	44	7	1.0	1.0
45	45	9	1.2	1.2
46	46	6	0.8	0.8
47	47	12	1.6	1.6
48	48	6	0.8	0.8
49	49	3	0.4	0.4
50	50	11	1.5	1.5
51	51	5	0.7	0.7
52	52	4	0.5	0.5
53	53	3	0.4	0.4
54	54	8	1.1	1.1
55	55	3	0.4	0.4
56	56	6	0.8	0.8
57	57	5	0.7	0.7
58	58	4	0.5	0.5
59	59	3	0.4	0.4
60	60	3	0.4	0.4
63	63	1	0.1	0.1
64	64	2	0.3	0.3
65	65	1	0.1	0.1
66	66	1	0.1	0.1
67	67	1	0.1	0.1
68	68	1	0.1	0.1
70	70	1	0.1	0.1
71	71	1	0.1	0.1
73	73	2	0.3	0.3
74	74	1	0.1	0.1
75	75	1	0.1	0.1
76	76	1	0.1	0.1
77	77	1	0.1	0.1
80	80	1	0.1	0.1
89	89	1	0.1	0.1
	0	1	0.1	
		733	100.0	100.0

v5

가

5.

	1	15	2.0	2.0
:	2	28	3.8	3.8
:	3	120	16.4	16.4
	4	376	51.3	51.3
:	5	154	21.0	21.0
:	6	33	4.5	4.5
	7	7	1.0	1.0
		733	100.0	100.0

v6

가

6.

	1	16	2.2	2.2
:	2	29	4.0	4.0
:	3	118	16.1	16.1
	4	298	40.7	40.7
:	5	161	22.0	22.0
:	6	50	6.8	6.8
	7	60	8.2	8.2
	0	1	0.1	
		733	100.0	100.0

v7

7.

	1	26	3.5	3.5
:	2	34	4.6	4.6
:	3	119	16.2	16.2
	4	369	50.3	50.3
:	5	122	16.6	16.6
:	6	49	6.7	6.7
	7	14	1.9	1.9
		733	100.0	100.0

v8

8. , , .

	1	32	4.4	4.4
:	2	44	6.0	6.0
:	3	129	17.6	17.6
	4	311	42.4	42.4
:	5	147	20.1	20.1
:	6	49	6.7	6.7
	7	21	2.9	2.9
		733	100.0	100.0

v9

가

9. .

	1	36	4.9	4.9
:	2	39	5.3	5.3
:	3	149	20.3	20.4
	4	331	45.2	45.3
:	5	139	19.0	19.0
:	6	29	4.0	4.0
	7	8	1.1	1.1
	0	2	0.3	
		733	100.0	100.0

v10

10. .

	1	14	1.9	2.7
:	2	28	3.8	5.4
:	3	86	11.7	16.4
	4	193	26.3	36.9
:	5	107	14.6	20.5
:	6	50	6.8	9.6
	7	45	6.1	8.6
	0	210	28.6	
		733	100.0	100.0

v11

가

11.

	1	28	3.8	3.8
:	2	35	4.8	4.8
:	3	108	14.7	14.7
	4	327	44.6	44.6
:	5	140	19.1	19.1
:	6	56	7.6	7.6
	7	39	5.3	5.3
		733	100.0	100.0

v12

12.

	1	13	1.8	1.8
:	2	20	2.7	2.7
:	3	69	9.4	9.4
	4	260	35.5	35.5
:	5	224	30.6	30.6
:	6	103	14.1	14.1
	7	44	6.0	6.0
		733	100.0	100.0

v13

가

13.

	1	14	1.9	1.9
:	2	13	1.8	1.8
:	3	81	11.1	11.1
	4	373	50.9	50.9
:	5	135	18.4	18.4
:	6	63	8.6	8.6
	7	54	7.4	7.4
		733	100.0	100.0

v14

가 가

14. 가 .

	1	18	2.5	2.5
:	2	44	6.0	6.0
:	3	122	16.6	16.6
	4	293	40.0	40.0
:	5	150	20.5	20.5
:	6	64	8.7	8.7
	7	42	5.7	5.7
		733	100.0	100.0

v15

가

15. , .

	1	25	3.4	3.4
:	2	39	5.3	5.3
:	3	125	17.1	17.1
	4	295	40.2	40.2
:	5	166	22.6	22.6
:	6	63	8.6	8.6
	7	20	2.7	2.7
		733	100.0	100.0

v16

가

16. .

	1	4	0.5	0.5
:	2	8	1.1	1.1
:	3	38	5.2	5.2
	4	188	25.6	25.6
:	5	224	30.6	30.6
:	6	166	22.6	22.6
	7	105	14.3	14.3
		733	100.0	100.0

v17

가

17.

	1	13	1.8	1.8
:	2	32	4.4	4.4
:	3	92	12.6	12.6
	4	286	39.0	39.1
:	5	201	27.4	27.5
:	6	64	8.7	8.7
	7	44	6.0	6.0
	0	1	0.1	
		733	100.0	100.0

v18

가

18.

	1	16	2.2	2.2
:	2	21	2.9	2.9
:	3	91	12.4	12.4
	4	327	44.6	44.7
:	5	173	23.6	23.6
:	6	78	10.6	10.7
	7	26	3.5	3.6
	0	1	0.1	
		733	100.0	100.0

v19

가

19.

	1	44	6.0	6.0
:	2	46	6.3	6.3
:	3	144	19.6	19.6
	4	273	37.2	37.2
:	5	134	18.3	18.3
:	6	63	8.6	8.6
	7	29	4.0	4.0
		733	100.0	100.0

v20

가

20.

	1	67	9.1	9.1
:	2	55	7.5	7.5
:	3	178	24.3	24.3
	4	241	32.9	32.9
:	5	115	15.7	15.7
:	6	53	7.2	7.2
	7	24	3.3	3.3
		733	100.0	100.0

v21

/

가

21.

	1	60	8.2	8.2
:	2	74	10.1	10.1
:	3	152	20.7	20.7
	4	301	41.1	41.1
:	5	94	12.8	12.8
:	6	38	5.2	5.2
	7	14	1.9	1.9
		733	100.0	100.0

v22

가

22.

	1	142	19.4	19.4
:	2	136	18.6	18.6
:	3	196	26.7	26.7
	4	194	26.5	26.5
:	5	46	6.3	6.3
:	6	12	1.6	1.6
	7	7	1.0	1.0
		733	100.0	100.0

v23

가

23.

가

.

	1	36	4.9	4.9
:	2	73	10.0	10.0
:	3	132	18.0	18.0
	4	304	41.5	41.5
:	5	125	17.1	17.1
:	6	44	6.0	6.0
	7	19	2.6	2.6
		733	100.0	100.0

v24

/

가

24.

가

.

	1	23	3.1	3.1
:	2	35	4.8	4.8
:	3	100	13.6	13.7
	4	286	39.0	39.1
:	5	138	18.8	18.9
:	6	84	11.5	11.5
	7	66	9.0	9.0
	0	1	0.1	
		733	100.0	100.0

v25

가

25.

.

	1	41	5.6	5.6
:	2	54	7.4	7.4
:	3	148	20.2	20.2
	4	249	34.0	34.0
:	5	115	15.7	15.7
:	6	66	9.0	9.0
	7	60	8.2	8.2
		733	100.0	100.0

v26

26.

	1	80	10.9	10.9
:	2	80	10.9	10.9
:	3	194	26.5	26.5
	4	267	36.4	36.5
:	5	81	11.1	11.1
:	6	22	3.0	3.0
	7	8	1.1	1.1
	0	1	0.1	
		733	100.0	100.0

v27

가

27.

	1	43	5.9	5.9
:	2	71	9.7	9.7
:	3	186	25.4	25.4
	4	306	41.7	41.7
:	5	83	11.3	11.3
:	6	30	4.1	4.1
	7	14	1.9	1.9
		733	100.0	100.0

v28

가

28.

	1	38	5.2	5.2
:	2	71	9.7	9.7
:	3	161	22.0	22.0
	4	308	42.0	42.1
:	5	111	15.1	15.2
:	6	31	4.2	4.2
	7	12	1.6	1.6
	0	1	0.1	
		733	100.0	100.0

v29

가

29.

가 .

	1	3	0.4	0.4
:	2	16	2.2	2.2
:	3	66	9.0	9.0
	4	277	37.8	37.8
:	5	189	25.8	25.8
:	6	121	16.5	16.5
	7	61	8.3	8.3
		733	100.0	100.0

v30

30.

.

	1	23	3.1	3.1
:	2	18	2.5	2.5
:	3	140	19.1	19.1
	4	298	40.7	40.7
:	5	147	20.1	20.1
:	6	69	9.4	9.4
	7	38	5.2	5.2
		733	100.0	100.0

v31

가

31.

.

	1	25	3.4	3.4
:	2	31	4.2	4.2
:	3	87	11.9	11.9
	4	254	34.7	34.7
:	5	214	29.2	29.2
:	6	78	10.6	10.6
	7	44	6.0	6.0
		733	100.0	100.0

v32

가

32.

	1	11	1.5	1.5
:	2	20	2.7	2.7
:	3	83	11.3	11.3
	4	290	39.6	39.6
:	5	210	28.6	28.6
:	6	76	10.4	10.4
	7	43	5.9	5.9
		733	100.0	100.0

v33

가

33.

	1	3	0.4	0.4
:	2	12	1.6	1.6
:	3	51	7.0	7.0
	4	270	36.8	36.8
:	5	199	27.1	27.1
:	6	125	17.1	17.1
	7	73	10.0	10.0
		733	100.0	100.0

v34

34.

	1	5	0.7	0.7
:	2	9	1.2	1.2
:	3	53	7.2	7.2
	4	191	26.1	26.1
:	5	218	29.7	29.7
:	6	151	20.6	20.6
	7	106	14.5	14.5
		733	100.0	100.0

v35

가 가

35.

가 .

	1	12	1.6	1.6
:	2	20	2.7	2.7
:	3	97	13.2	13.2
	4	285	38.9	38.9
:	5	197	26.9	26.9
:	6	69	9.4	9.4
	7	53	7.2	7.2
		733	100.0	100.0

v36

가

36.

.

	1	2	0.3	0.3
:	2	7	1.0	1.0
:	3	36	4.9	4.9
	4	198	27.0	27.0
:	5	229	31.2	31.2
:	6	148	20.2	20.2
	7	113	15.4	15.4
		733	100.0	100.0

v37

37.

.

	1	17	2.3	2.3
:	2	17	2.3	2.3
:	3	71	9.7	9.7
	4	263	35.9	35.9
:	5	191	26.1	26.1
:	6	100	13.6	13.6
	7	74	10.1	10.1
		733	100.0	100.0

v38 가 가

38. 가 .

	1	8	1.1	1.1
:	2	9	1.2	1.2
:	3	16	2.2	2.2
	4	163	22.2	22.2
:	5	153	20.9	20.9
:	6	192	26.2	26.2
	7	192	26.2	26.2
		733	100.0	100.0

v39 가

39. .

	1	10	1.4	1.4
:	2	16	2.2	2.2
:	3	35	4.8	4.8
	4	191	26.1	26.1
:	5	179	24.4	24.4
:	6	179	24.4	24.4
	7	123	16.8	16.8
		733	100.0	100.0

v40 가

40. .

	1	10	1.4	1.4
:	2	19	2.6	2.6
:	3	46	6.3	6.3
	4	214	29.2	29.2
:	5	161	22.0	22.0
:	6	171	23.3	23.3
	7	112	15.3	15.3
		733	100.0	100.0

v41

가

41.

.

	1	21	2.9	2.9
:	2	7	1.0	1.0
:	3	25	3.4	3.4
	4	171	23.3	23.3
:	5	147	20.1	20.1
:	6	214	29.2	29.2
	7	148	20.2	20.2
		733	100.0	100.0

v42

가

42.

.

	1	18	2.5	2.5
:	2	22	3.0	3.0
:	3	66	9.0	9.0
	4	240	32.7	32.7
:	5	187	25.5	25.5
:	6	132	18.0	18.0
	7	68	9.3	9.3
		733	100.0	100.0

v43

43. 가

.

	1	21	2.9	2.9
:	2	22	3.0	3.0
:	3	63	8.6	8.6
	4	246	33.6	33.6
:	5	170	23.2	23.2
:	6	124	16.9	16.9
	7	87	11.9	11.9
		733	100.0	100.0

v44

가

44.

	1	24	3.3	3.4
:	2	15	2.0	2.1
:	3	75	10.2	10.5
	4	319	43.5	44.8
:	5	150	20.5	21.1
:	6	93	12.7	13.1
	7	36	4.9	5.1
	0	21	2.9	
		733	100.0	100.0

v45

45. 가

	1	19	2.6	2.6
:	2	24	3.3	3.3
:	3	94	12.8	12.8
	4	277	37.8	37.8
:	5	181	24.7	24.7
:	6	93	12.7	12.7
	7	45	6.1	6.1
		733	100.0	100.0

v46

46.

	1	12	1.6	1.6
:	2	9	1.2	1.2
:	3	92	12.6	12.6
	4	343	46.8	46.8
:	5	189	25.8	25.8
:	6	64	8.7	8.7
	7	24	3.3	3.3
		733	100.0	100.0

v47

47. 가 .

	1	45	6.1	6.1
:	2	55	7.5	7.5
:	3	187	25.5	25.5
	4	311	42.4	42.4
:	5	88	12.0	12.0
:	6	34	4.6	4.6
	7	13	1.8	1.8
		733	100.0	100.0

v48

가

48. 가 .

	1	19	2.6	2.6
:	2	45	6.1	6.1
:	3	134	18.3	18.3
	4	288	39.3	39.3
:	5	125	17.1	17.1
:	6	77	10.5	10.5
	7	45	6.1	6.1
		733	100.0	100.0

v49

가

49. 가 .

	1	25	3.4	3.4
:	2	48	6.5	6.5
:	3	124	16.9	16.9
	4	291	39.7	39.7
:	5	122	16.6	16.6
:	6	77	10.5	10.5
	7	46	6.3	6.3
		733	100.0	100.0

v50 / / :

50. , .

	1	27	3.7	3.7
:	2	18	2.5	2.5
:	3	54	7.4	7.4
	4	226	30.8	30.8
:	5	196	26.7	26.7
:	6	113	15.4	15.4
	7	99	13.5	13.5
		733	100.0	100.0

v51 / / :

51. , .

	1	7	1.0	1.0
:	2	6	0.8	0.8
:	3	42	5.7	5.7
	4	213	29.1	29.1
:	5	169	23.1	23.1
:	6	143	19.5	19.5
	7	153	20.9	20.9
		733	100.0	100.0

v52 / / :

52. .

	1	24	3.3	3.3
:	2	33	4.5	4.5
:	3	56	7.6	7.6
	4	137	18.7	18.7
:	5	92	12.6	12.6
:	6	114	15.6	15.6
	7	277	37.8	37.8
		733	100.0	100.0

v53 / / :

53. , .

	1	17	2.3	2.3
:	2	15	2.0	2.0
:	3	41	5.6	5.6
	4	131	17.9	17.9
:	5	111	15.1	15.1
:	6	123	16.8	16.8
	7	295	40.2	40.2
		733	100.0	100.0

v54 / / :

54. , 가 .

	1	18	2.5	2.5
:	2	26	3.5	3.5
:	3	77	10.5	10.5
	4	174	23.7	23.7
:	5	159	21.7	21.7
:	6	127	17.3	17.3
	7	152	20.7	20.7
		733	100.0	100.0

v55 / / :

55. 가 .

	1	39	5.3	5.3
:	2	49	6.7	6.7
:	3	111	15.1	15.1
	4	233	31.8	31.8
:	5	133	18.1	18.1
:	6	80	10.9	10.9
	7	88	12.0	12.0
		733	100.0	100.0

v56 / / :

56.

.

	1	31	4.2	4.2
:	2	31	4.2	4.2
:	3	68	9.3	9.3
	4	263	35.9	35.9
:	5	139	19.0	19.0
:	6	91	12.4	12.4
	7	110	15.0	15.0
		733	100.0	100.0

v57 / / :

57.

.

	1	10	1.4	1.4
:	2	10	1.4	1.4
:	3	50	6.8	6.8
	4	249	34.0	34.0
:	5	189	25.8	25.8
:	6	110	15.0	15.0
	7	114	15.6	15.6
	0	1	0.1	
		733	100.0	100.0

v58 / / :

58.

.

	1	23	3.1	3.1
:	2	8	1.1	1.1
:	3	58	7.9	7.9
	4	265	36.2	36.2
:	5	165	22.5	22.5
:	6	103	14.1	14.1
	7	111	15.1	15.1
		733	100.0	100.0

v59 / / :

59.

	1	49	6.7	6.7
:	2	27	3.7	3.7
:	3	65	8.9	8.9
	4	263	35.9	35.9
:	5	136	18.6	18.6
:	6	78	10.6	10.6
	7	115	15.7	15.7
		733	100.0	100.0

v60 / / :

60.

	1	13	1.8	1.8
:	2	9	1.2	1.2
:	3	42	5.7	5.7
	4	185	25.2	25.2
:	5	158	21.6	21.6
:	6	158	21.6	21.6
	7	168	22.9	22.9
		733	100.0	100.0

v61 / / :

61.

가 가 ,

	1	32	4.4	4.4
:	2	29	4.0	4.0
:	3	76	10.4	10.4
	4	235	32.1	32.1
:	5	149	20.3	20.3
:	6	88	12.0	12.0
	7	124	16.9	16.9
		733	100.0	100.0

v62 / / :

62.

	1	8	1.1	1.1
:	2	7	1.0	1.0
:	3	39	5.3	5.3
	4	213	29.1	29.1
:	5	180	24.6	24.6
:	6	133	18.1	18.1
	7	153	20.9	20.9
		733	100.0	100.0

v63 / / : 가

63. 가

	1	60	8.2	8.2
:	2	42	5.7	5.7
:	3	58	7.9	7.9
	4	318	43.4	43.4
:	5	94	12.8	12.8
:	6	53	7.2	7.2
	7	107	14.6	14.6
	0	1	0.1	
		733	100.0	100.0

v64 가 1:

64.

	1	5	0.7	0.7
:	2	6	0.8	0.8
:	3	17	2.3	2.3
	4	136	18.6	18.6
:	5	147	20.1	20.1
:	6	178	24.3	24.3
	7	244	33.3	33.3
		733	100.0	100.0

v65 가 2:

65.

	1	13	1.8	1.8
:	2	8	1.1	1.1
:	3	45	6.1	6.1
	4	228	31.1	31.1
:	5	197	26.9	26.9
:	6	142	19.4	19.4
	7	100	13.6	13.6
		733	100.0	100.0

v66 가 3:

66.

	1	4	0.5	0.5
:	2	6	0.8	0.8
:	3	30	4.1	4.1
	4	164	22.4	22.4
:	5	200	27.3	27.3
:	6	164	22.4	22.4
	7	165	22.5	22.5
		733	100.0	100.0

v67 가 4:

67.

	1	9	1.2	1.2
:	2	7	1.0	1.0
:	3	33	4.5	4.5
	4	179	24.4	24.4
:	5	205	28.0	28.0
:	6	166	22.6	22.6
	7	134	18.3	18.3
		733	100.0	100.0

v68

가 5:

68.

	1	7	1.0	1.0
:	2	8	1.1	1.1
:	3	26	3.5	3.5
	4	118	16.1	16.1
:	5	162	22.1	22.1
:	6	175	23.9	23.9
	7	237	32.3	32.3
		733	100.0	100.0

v69

가 6:

69.

	1	5	0.7	0.7
:	2	7	1.0	1.0
:	3	31	4.2	4.2
	4	151	20.6	20.6
:	5	148	20.2	20.2
:	6	144	19.6	19.6
	7	247	33.7	33.7
		733	100.0	100.0

v70

가 7:

70.

	1	13	1.8	1.8
:	2	8	1.1	1.1
:	3	34	4.6	4.6
	4	134	18.3	18.3
:	5	181	24.7	24.7
:	6	163	22.2	22.2
	7	200	27.3	27.3
		733	100.0	100.0

v71 가 8:

71.

	1	8	1.1	1.1
:	2	14	1.9	1.9
:	3	41	5.6	5.6
	4	210	28.6	28.6
:	5	179	24.4	24.4
:	6	139	19.0	19.0
	7	142	19.4	19.4
		733	100.0	100.0

v72 가 9:

72.

	1	3	0.4	0.4
:	2	7	1.0	1.0
:	3	24	3.3	3.3
	4	107	14.6	14.6
:	5	176	24.0	24.0
:	6	166	22.6	22.6
	7	250	34.1	34.1
		733	100.0	100.0

v73 가 10:

73.

	1	5	0.7	0.7
:	2	11	1.5	1.5
:	3	41	5.6	5.6
	4	183	25.0	25.0
:	5	182	24.8	24.8
:	6	145	19.8	19.8
	7	166	22.6	22.6
		733	100.0	100.0

v74 가 11: 가

74. 가

	1	6	0.8	0.8
:	2	16	2.2	2.2
:	3	47	6.4	6.4
	4	184	25.1	25.1
:	5	172	23.5	23.5
:	6	147	20.1	20.1
	7	161	22.0	22.0
		733	100.0	100.0

v75 가 12:

75.

	1	2	0.3	0.3
:	2	3	0.4	0.4
:	3	24	3.3	3.3
	4	146	19.9	19.9
:	5	158	21.6	21.6
:	6	149	20.3	20.3
	7	251	34.2	34.2
		733	100.0	100.0

v76 가 13:

76.

	1	5	0.7	0.7
:	2	7	1.0	1.0
:	3	30	4.1	4.1
	4	125	17.1	17.1
:	5	124	16.9	16.9
:	6	146	19.9	19.9
	7	296	40.4	40.4
		733	100.0	100.0

v77 가 14:

77.

	1	5	0.7	0.7
:	2	1	0.1	0.1
:	3	22	3.0	3.0
	4	132	18.0	18.0
:	5	159	21.7	21.7
:	6	193	26.3	26.3
	7	221	30.2	30.2
		733	100.0	100.0

v78 가 15:

78.

	1	7	1.0	1.0
:	2	9	1.2	1.2
:	3	34	4.6	4.6
	4	186	25.4	25.4
:	5	182	24.8	24.8
:	6	157	21.4	21.4
	7	158	21.6	21.6
		733	100.0	100.0

v79 가 16:

79.

	1	6	0.8	0.8
:	2	19	2.6	2.6
:	3	61	8.3	8.3
	4	214	29.2	29.2
:	5	182	24.8	24.8
:	6	126	17.2	17.2
	7	125	17.1	17.1
		733	100.0	100.0

c80

가1:

80.

1	142	19.4	19.4
2	189	25.8	25.8
3	219	29.9	29.9
4	126	17.2	17.2
5	57	7.8	7.8
	733	100.0	100.0

c81

가2:

81.

1	130	17.7	17.7
2	186	25.4	25.4
3	263	35.9	35.9
4	116	15.8	15.8
5	38	5.2	5.2
	733	100.0	100.0

c82

가3:

82.

1	45	6.1	6.1
2	84	11.5	11.5
3	282	38.5	38.5
4	207	28.2	28.2
5	115	15.7	15.7
	733	100.0	100.0

c83

가4:

83.

1	26	3.5	3.6
2	84	11.5	11.5
3	327	44.6	44.7
4	211	28.8	28.8
5	84	11.5	11.5
0	1	0.1	
	733	100.0	100.0

c84

가5:

84.

1	66	9.0	9.0
2	158	21.6	21.6
3	304	41.5	41.5
4	151	20.6	20.6
5	54	7.4	7.4
	733	100.0	100.0

c85

가6:

85.

1	36	4.9	4.9
2	181	24.7	24.7
3	326	44.5	44.5
4	142	19.4	19.4
5	48	6.5	6.5
	733	100.0	100.0

c86

가7:

86.

1	42	5.7	5.7
2	155	21.1	21.1
3	378	51.6	51.6
4	124	16.9	16.9
5	34	4.6	4.6
	733	100.0	100.0

c87

가8:

87.

1	48	6.5	6.5
2	170	23.2	23.2
3	364	49.7	49.7
4	121	16.5	16.5
5	30	4.1	4.1
	733	100.0	100.0

c88

가9:

88. (, ,)

1	46	6.3	6.3
2	93	12.7	12.7
3	272	37.1	37.1
4	217	29.6	29.6
5	105	14.3	14.3
	733	100.0	100.0

c89

가10:

89.

1	34	4.6	4.6
2	74	10.1	10.1
3	228	31.1	31.1
4	276	37.7	37.7
5	121	16.5	16.5
	733	100.0	100.0

c90

가11:

90.

1	28	3.8	3.8
2	107	14.6	14.6
3	318	43.4	43.4
4	228	31.1	31.1
5	52	7.1	7.1
	733	100.0	100.0

c91

가12:

91.

1	24	3.3	3.3
2	142	19.4	19.4
3	332	45.3	45.3
4	170	23.2	23.2
5	65	8.9	8.9
	733	100.0	100.0

c92

가13:

92.

1	32	4.4	4.4
2	67	9.1	9.1
3	302	41.2	41.2
4	241	32.9	32.9
5	91	12.4	12.4
	733	100.0	100.0

c93

가14:

93.

1	22	3.0	3.0
2	63	8.6	8.6
3	253	34.5	34.5
4	264	36.0	36.0
5	131	17.9	17.9
	733	100.0	100.0

s80

가1:

80.

1	28	3.8	3.8
2	38	5.2	5.2
3	90	12.3	12.3
4	206	28.1	28.1
5	371	50.6	50.6
	733	100.0	100.0

s81

가2:

81.

1	29	4.0	4.0
2	56	7.6	7.6
3	204	27.8	27.8
4	260	35.5	35.5
5	184	25.1	25.1
	733	100.0	100.0

s82

가3:

82.

1	17	2.3	2.3
2	36	4.9	4.9
3	172	23.5	23.5
4	219	29.9	29.9
5	289	39.4	39.4
	733	100.0	100.0

s83

가4:

83.

1	16	2.2	2.2
2	87	11.9	11.9
3	251	34.2	34.3
4	264	36.0	36.1
5	114	15.6	15.6
0	1	0.1	
	733	100.0	100.0

s84

가5:

84.

1	23	3.1	3.1
2	52	7.1	7.1
3	201	27.4	27.4
4	241	32.9	32.9
5	216	29.5	29.5
	733	100.0	100.0

s85

가6:

85.

1	52	7.1	7.1
2	193	26.3	26.3
3	355	48.4	48.4
4	112	15.3	15.3
5	21	2.9	2.9
	733	100.0	100.0

s86

가7:

86.

1	28	3.8	3.8
2	101	13.8	13.8
3	393	53.6	53.6
4	183	25.0	25.0
5	28	3.8	3.8
	733	100.0	100.0

s87

가8:

87.

1	47	6.4	6.4
2	181	24.7	24.7
3	383	52.3	52.3
4	99	13.5	13.5
5	23	3.1	3.1
	733	100.0	100.0

s88

가9:

88. (, ,)

1	17	2.3	2.3
2	25	3.4	3.4
3	110	15.0	15.0
4	241	32.9	32.9
5	340	46.4	46.4
	733	100.0	100.0

s89

가10:

89.

1	15	2.0	2.0
2	27	3.7	3.7
3	121	16.5	16.5
4	253	34.5	34.5
5	317	43.2	43.2
	733	100.0	100.0

s90

가11:

90.

1	16	2.2	2.2
2	65	8.9	8.9
3	247	33.7	33.7
4	293	40.0	40.0
5	112	15.3	15.3
	733	100.0	100.0

s91

가12:

91.

1	39	5.3	5.3
2	189	25.8	25.8
3	360	49.1	49.2
4	112	15.3	15.3
5	32	4.4	4.4
0	1	0.1	
	733	100.0	100.0

s92

가13:

92.

1	19	2.6	2.6
2	97	13.2	13.2
3	341	46.5	46.5
4	213	29.1	29.1
5	63	8.6	8.6
	733	100.0	100.0

s93

가14:

93.

1	12	1.6	1.6
2	32	4.4	4.4
3	140	19.1	19.1
4	287	39.2	39.2
5	262	35.7	35.7
	733	100.0	100.0

c94

가15:

94. (, ,)

1	39	5.3	5.3
2	134	18.3	18.3
3	305	41.6	41.6
4	168	22.9	22.9
5	87	11.9	11.9
	733	100.0	100.0

c95

가16:

95.

1	27	3.7	3.7
2	90	12.3	12.3
3	334	45.6	45.6
4	218	29.7	29.7
5	64	8.7	8.7
	733	100.0	100.0

c96

가17: 가 가

96. 가 가

1	61	8.3	8.3
2	180	24.6	24.6
3	306	41.7	41.7
4	139	19.0	19.0
5	47	6.4	6.4
	733	100.0	100.0

c97

가18:

97.

1	36	4.9	4.9
2	132	18.0	18.0
3	339	46.2	46.2
4	170	23.2	23.2
5	56	7.6	7.6
	733	100.0	100.0

c98

가19:

98.

1	36	4.9	4.9
2	132	18.0	18.0
3	342	46.7	46.7
4	165	22.5	22.5
5	58	7.9	7.9
	733	100.0	100.0

c99

가20:

99. ()

1	23	3.1	3.1
2	107	14.6	14.6
3	292	39.8	39.8
4	227	31.0	31.0
5	84	11.5	11.5
	733	100.0	100.0

c100

가21:

100.

1	22	3.0	3.0
2	85	11.6	11.6
3	321	43.8	43.8
4	213	29.1	29.1
5	92	12.6	12.6
	733	100.0	100.0

c101

가22:

101.

1	14	1.9	1.9
2	90	12.3	12.3
3	312	42.6	42.6
4	229	31.2	31.2
5	88	12.0	12.0
	733	100.0	100.0

c102

가23:

102.

1	30	4.1	4.1
2	139	19.0	19.0
3	355	48.4	48.4
4	155	21.1	21.1
5	54	7.4	7.4
	733	100.0	100.0

c103

가24:

103.

1	56	7.6	7.6
2	207	28.2	28.2
3	336	45.8	45.8
4	94	12.8	12.8
5	40	5.5	5.5
	733	100.0	100.0

c104

가25:

104.

1	49	6.7	6.7
2	159	21.7	21.7
3	283	38.6	38.7
4	168	22.9	23.0
5	73	10.0	10.0
0	1	0.1	
	733	100.0	100.0

c105

가26:

105.

1	78	10.6	10.6
2	227	31.0	31.0
3	293	40.0	40.0
4	106	14.5	14.5
5	29	4.0	4.0
	733	100.0	100.0

c106

가27:

106.

1	121	16.5	16.5
2	215	29.3	29.3
3	244	33.3	33.3
4	107	14.6	14.6
5	46	6.3	6.3
	733	100.0	100.0

c107

가28:

107.

1	124	16.9	16.9
2	219	29.9	29.9
3	247	33.7	33.7
4	96	13.1	13.1
5	47	6.4	6.4
	733	100.0	100.0

c108

가29:

108.

1	84	11.5	11.5
2	258	35.2	35.2
3	321	43.8	43.8
4	60	8.2	8.2
5	10	1.4	1.4
	733	100.0	100.0

c109

가30:

109.

1	119	16.2	16.2
2	275	37.5	37.5
3	282	38.5	38.5
4	45	6.1	6.1
5	12	1.6	1.6
	733	100.0	100.0

c110

가31:

110.

1	148	20.2	20.2
2	289	39.4	39.4
3	240	32.7	32.7
4	39	5.3	5.3
5	17	2.3	2.3
	733	100.0	100.0

c111

가32:

111.

1	100	13.6	13.6
2	293	40.0	40.0
3	274	37.4	37.4
4	55	7.5	7.5
5	11	1.5	1.5
	733	100.0	100.0

c112

가33: ,

112. ,

1	116	15.8	15.8
2	279	38.1	38.1
3	262	35.7	35.7
4	60	8.2	8.2
5	16	2.2	2.2
	733	100.0	100.0

c113

가34:

113.

1	46	6.3	6.3
2	166	22.6	22.6
3	290	39.6	39.6
4	142	19.4	19.4
5	89	12.1	12.1
	733	100.0	100.0

s94

가15:

94. (, ,)

1	19	2.6	2.6
2	78	10.6	10.6
3	293	40.0	40.0
4	215	29.3	29.3
5	128	17.5	17.5
	733	100.0	100.0

s95

가16:

95.

1	18	2.5	2.5
2	71	9.7	9.7
3	302	41.2	41.2
4	250	34.1	34.1
5	92	12.6	12.6
	733	100.0	100.0

s96

가17: 가 가

96. 가 가

1	47	6.4	6.4
2	124	16.9	16.9
3	252	34.4	34.4
4	211	28.8	28.8
5	99	13.5	13.5
	733	100.0	100.0

s97

가18:

97.

1	30	4.1	4.1
2	96	13.1	13.1
3	315	43.0	43.0
4	210	28.6	28.6
5	82	11.2	11.2
	733	100.0	100.0

s98

가19:

98.

1	16	2.2	2.2
2	90	12.3	12.3
3	297	40.5	40.5
4	233	31.8	31.8
5	97	13.2	13.2
	733	100.0	100.0

s99

가20:

99. ()

1	24	3.3	3.3
2	125	17.1	17.1
3	339	46.2	46.2
4	194	26.5	26.5
5	51	7.0	7.0
	733	100.0	100.0

s100

가21:

100.

1	37	5.0	5.0
2	128	17.5	17.5
3	388	52.9	52.9
4	133	18.1	18.1
5	47	6.4	6.4
	733	100.0	100.0

s101

가22:

101.

1	49	6.7	6.7
2	214	29.2	29.2
3	372	50.8	50.8
4	80	10.9	10.9
5	18	2.5	2.5
	733	100.0	100.0

s102

가23:

102.

1	110	15.0	15.0
2	309	42.2	42.2
3	256	34.9	34.9
4	45	6.1	6.1
5	13	1.8	1.8
	733	100.0	100.0

s103

가24:

103.

1	145	19.8	19.8
2	326	44.5	44.5
3	220	30.0	30.1
4	29	4.0	4.0
5	12	1.6	1.6
0	1	0.1	
	733	100.0	100.0

s104

가25:

104.

1	157	21.4	21.4
2	306	41.7	41.8
3	205	28.0	28.0
4	52	7.1	7.1
5	12	1.6	1.6
0	1	0.1	
	733	100.0	100.0

s105

가26:

105.

1	244	33.3	33.3
2	297	40.5	40.5
3	154	21.0	21.0
4	28	3.8	3.8
5	10	1.4	1.4
	733	100.0	100.0

s106

가27:

106.

1	390	53.2	53.2
2	185	25.2	25.2
3	114	15.6	15.6
4	27	3.7	3.7
5	17	2.3	2.3
	733	100.0	100.0

s107

가28:

107.

1	389	53.1	53.1
2	198	27.0	27.0
3	111	15.1	15.1
4	21	2.9	2.9
5	14	1.9	1.9
	733	100.0	100.0

s108

가29:

108.

1	193	26.3	26.3
2	300	40.9	40.9
3	214	29.2	29.2
4	19	2.6	2.6
5	7	1.0	1.0
	733	100.0	100.0

s109

가30:

109.

1	225	30.7	30.7
2	263	35.9	35.9
3	220	30.0	30.0
4	19	2.6	2.6
5	6	0.8	0.8
	733	100.0	100.0

s110

가31:

110.

1	292	39.8	39.8
2	260	35.5	35.5
3	155	21.1	21.1
4	19	2.6	2.6
5	7	1.0	1.0
	733	100.0	100.0

s111

가32:

111.

1	166	22.6	22.7
2	264	36.0	36.1
3	273	37.2	37.3
4	22	3.0	3.0
5	7	1.0	1.0
0	1	0.1	
	733	100.0	100.0

s112 가33: ,

112. ,

1	292	39.8	39.8
2	279	38.1	38.1
3	133	18.1	18.1
4	20	2.7	2.7
5	9	1.2	1.2
	733	100.0	100.0

s113 가34:

113.

1	212	28.9	28.9
2	244	33.3	33.3
3	194	26.5	26.5
4	44	6.0	6.0
5	39	5.3	5.3
	733	100.0	100.0

gender

114.

1	317	43.2	43.2
2	416	56.8	56.8
	733	100.0	100.0

pupil

115.

?

1	316	43.1	43.1
2	417	56.9	56.9
	733	100.0	100.0

marital

116. ?

	1	158	21.6	21.6
	2	547	74.6	74.6
	3	8	1.1	1.1
	4	19	2.6	2.6
	5	1	0.1	0.1
		733	100.0	100.0

age

117. ?

20	20	10	1.4	1.4
21	21	14	1.9	1.9
22	22	12	1.6	1.6
23	23	19	2.6	2.6
24	24	16	2.2	2.2
25	25	19	2.6	2.6
26	26	15	2.0	2.0
27	27	16	2.2	2.2
28	28	19	2.6	2.6
29	29	11	1.5	1.5
30	30	12	1.6	1.6
31	31	11	1.5	1.5
32	32	10	1.4	1.4
33	33	12	1.6	1.6
34	34	10	1.4	1.4
35	35	25	3.4	3.4
36	36	17	2.3	2.3
37	37	21	2.9	2.9
38	38	24	3.3	3.3
39	39	16	2.2	2.2
40	40	28	3.8	3.8
41	41	21	2.9	2.9
42	42	32	4.4	4.4
43	43	34	4.6	4.6
44	44	22	3.0	3.0
45	45	32	4.4	4.4
46	46	17	2.3	2.3
47	47	30	4.1	4.1

48	48	17	2.3	2.3
49	49	12	1.6	1.6
50	50	22	3.0	3.0
51	51	18	2.5	2.5
52	52	13	1.8	1.8
53	53	13	1.8	1.8
54	54	15	2.0	2.0
55	55	15	2.0	2.0
56	56	13	1.8	1.8
57	57	12	1.6	1.6
58	58	10	1.4	1.4
59	59	7	1.0	1.0
60	60	6	0.8	0.8
61	61	1	0.1	0.1
62	62	1	0.1	0.1
63	63	2	0.3	0.3
64	64	5	0.7	0.7
65	65	2	0.3	0.3
66	66	2	0.3	0.3
67	67	2	0.3	0.3
68	68	2	0.3	0.3
70	70	2	0.3	0.3
71	71	2	0.3	0.3
73	73	4	0.5	0.5
74	74	1	0.1	0.1
75	75	2	0.3	0.3
76	76	1	0.1	0.1
77	77	2	0.3	0.3
78	78	2	0.3	0.3
80	80	1	0.1	0.1
89	89	1	0.1	0.1
		733	100.0	100.0

edu

118.

?

1	16	2.2	2.2
2	69	9.4	9.4
3	133	18.1	18.1
4	254	34.7	34.7
5	90	12.3	12.3
6	158	21.6	21.6
7	13	1.8	1.8
		733	100.0

home

119. ?

	1	550	75.0	75.0
	2	140	19.1	19.1
	3	20	2.7	2.7
	4	2	0.3	0.3
	5	6	0.8	0.8
	6	15	2.0	2.0
		733	100.0	100.0

income 가

120. 4 ?

50	1	28	3.8	3.8
50 - 100	2	112	15.3	15.3
100 - 150	3	134	18.3	18.3
150 - 200	4	137	18.7	18.7
200 - 250	5	127	17.3	17.3
250 - 300	6	76	10.4	10.4
300 - 350	7	40	5.5	5.5
350 - 400	8	19	2.6	2.6
400 - 450	9	20	2.7	2.7
450 - 500	10	17	2.3	2.3
500	11	22	3.0	3.0
	0	1	0.1	
		733	100.0	100.0

status

121. 7 , 1 , 가
?

	1	31	4.2	4.2
:	2	72	9.8	9.8
:	3	189	25.8	25.8
	4	380	51.8	51.8
:	5	49	6.7	6.7
:	6	7	1.0	1.0
	7	5	0.7	0.7
		733	100.0	100.0

OCC

122.

?

		2	4	0.5	0.5
()		3	9	1.2	1.2
()		4	10	1.4	1.4
가		11	1	0.1	0.1
	가	12	3	0.4	0.4
가		13	4	0.5	0.5
	가	14	8	1.1	1.1
가		15	25	3.4	3.4
	가	16	1	0.1	0.1
		17	3	0.4	0.4
		18	3	0.4	0.4
		21	1	0.1	0.1
	가	22	5	0.7	0.7
가		23	2	0.3	0.3
가		24	1	0.1	0.1
가		25	10	1.4	1.4
	가	26	10	1.4	1.4
		27	7	1.0	1.0
		31	47	6.4	6.4
		32	7	1.0	1.0
		41	28	3.8	3.8
		42	30	4.1	4.1
		43	1	0.1	0.1
		44	9	1.2	1.2
		51	80	10.9	10.9
()		52	2	0.3	0.3
		53	1	0.1	0.1
		61	57	7.8	7.8
		62	1	0.1	0.1
		71	10	1.4	1.4
		72	4	0.5	0.5
		73	7	1.0	1.0
		74	4	0.5	0.5
		75	9	1.2	1.2
()		76	1	0.1	0.1
()		77	2	0.3	0.3
()		78	1	0.1	0.1
()		79	14	1.9	1.9
		81	16	2.2	2.2
		82	13	1.8	1.8

	83	7	1.0	1.0
	91	61	8.3	8.3
	92	163	22.2	22.3
()	94	21	2.9	2.9
,	95	7	1.0	1.0
	96	5	0.7	0.7
	97	17	2.3	2.3
	0	1	0.1	
		733	100.0	100.0

employ

123. , ?

가	1	83	11.3	11.3
가	2	209	28.5	28.6
	3	180	24.6	24.6
	4	52	7.1	7.1
	5	208	28.4	28.4
	0	1	0.1	
		733	100.0	100.0

worksize

124. 가 ?

	1	101	13.8	13.8
2	2	113	15.4	15.4
3 - 4	3	96	13.1	13.1
5 - 9	4	69	9.4	9.4
10 - 49	5	87	11.9	11.9
50	7	58	7.9	7.9
	8	209	28.5	28.5
		733	100.0	100.0

jinjuman

125. , < > < > ? ,

	1	628	85.7	85.7
	2	105	14.3	14.3
		733	100.0	100.0