

광주·전남 지역축제에 관한  
시도민 여론조사, 1차  
**CODE BOOK**

자료번호	A1-2000-0048
연구책임자	김순홍 (한국사회조사연구소)
연구수행기관	한국사회조사연구소
조사년도	2000년
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

김순흥. 2000. 「광주·전남 지역축제에 관한 시도민 여론조사, 1차」. 연구수행기관: 한국사회조사연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2000-0048.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「광주·전남 지역축제에 관한 시도민 여론조사, 1차 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

area

?

---

1	42	7.0	7.0
2	56	9.3	9.3
3	45	7.5	7.5
4	16	2.7	2.7
5	22	3.7	3.7
6	11	1.8	1.8
7	7	1.2	1.2
8	6	1.0	1.0
9	18	3.0	3.0
10	11	1.8	1.8
11	14	2.3	2.3
12	10	1.7	1.7
13	9	1.5	1.5
14	18	3.0	3.0
15	12	2.0	2.0
16	13	2.2	2.2
17	9	1.5	1.5
18	13	2.2	2.2
19	10	1.7	1.7
20	12	2.0	2.0
21	8	1.3	1.3
22	10	1.7	1.7
31	24	4.0	4.0
32	42	7.0	7.0
33	42	7.0	7.0
34	80	13.3	13.3
35	40	6.7	6.7
	600	100.0	100.0

---

gender

	1	300	50.0	50.0
	2	300	50.0	50.0
		600	100.0	100.0

age

?

20	20	24	4.0	4.0
21	21	17	2.8	2.8
22	22	8	1.3	1.3
23	23	14	2.3	2.3
24	24	8	1.3	1.3
25	25	6	1.0	1.0
26	26	18	3.0	3.0
27	27	11	1.8	1.8
28	28	13	2.2	2.2
29	29	15	2.5	2.5
30	30	20	3.3	3.3
31	31	11	1.8	1.8
32	32	16	2.7	2.7
33	33	10	1.7	1.7
34	34	18	3.0	3.0
35	35	16	2.7	2.7
36	36	17	2.8	2.8
37	37	13	2.2	2.2
38	38	19	3.2	3.2
39	39	20	3.3	3.3
40	40	23	3.8	3.8

41	41	18	3.0	3.0
42	42	11	1.8	1.8
43	43	15	2.5	2.5
44	44	7	1.2	1.2
45	45	10	1.7	1.7
46	46	5	0.8	0.8
47	47	6	1.0	1.0
48	48	11	1.8	1.8
49	49	12	2.0	2.0
50	50	18	3.0	3.0
51	51	8	1.3	1.3
52	52	9	1.5	1.5
53	53	9	1.5	1.5
54	54	10	1.7	1.7
55	55	12	2.0	2.0
56	56	6	1.0	1.0
57	57	1	0.2	0.2
58	58	11	1.8	1.8
59	59	19	3.2	3.2
60	60	19	3.2	3.2
61	61	3	0.5	0.5
62	62	6	1.0	1.0
63	63	4	0.7	0.7
64	64	6	1.0	1.0
65	65	14	2.3	2.3
66	66	4	0.7	0.7
67	67	12	2.0	2.0
68	68	9	1.5	1.5
69	69	8	1.3	1.3
		600	100.0	100.0

v1

1. . 60 가 가 , ?

1	225	37.5	37.5
2	190	31.7	31.7
3	52	8.7	8.7
9	133	22.2	22.2
	600	100.0	100.0

v2

1. . 가 , ?

1	20	3.3	3.3
2	119	19.8	19.8
3	285	47.5	47.5
4	39	6.5	6.5
9	137	22.8	22.8
	600	100.0	100.0

v3

가  
1. , 가 가 , 가 ?

1	278	46.3	46.3
2	252	42.0	42.0
9	70	11.7	11.7
	600	100.0	100.0

v3\_1 ( )

3-1. ?

	1	179	29.8	64.4
	2	10	1.7	3.6
	4	17	2.8	6.1
	5	4	0.7	1.4
	66	12	2.0	4.3
	99	56	9.3	20.1
	0	322	53.7	
		600	100.0	100.0

v3\_2 ( )

3-2. ?

	1	110	18.3	43.7
	2	83	13.8	32.9
	3	17	2.8	6.7
가	6	10	1.7	4.0
가	7	3	0.5	1.2
	66	4	0.7	1.6
	99	25	4.2	9.9
	0	348	58.0	
		600	100.0	100.0

v4 가

1. . 60 가 가 , . 가  
?

가	1	409	68.2	68.2
가	2	191	31.8	31.8
		600	100.0	100.0

v4\_1

1:

가 ?

1)

가	1	108	18.0	18.0
	2	347	57.8	57.8
	3	145	24.2	24.2
		600	100.0	100.0

v4\_2

2:

가 ?

2)

가	1	28	4.7	4.7
	2	265	44.2	44.2
	3	307	51.2	51.2
		600	100.0	100.0

v4\_3

3:

가 ?

3)

가	1	34	5.7	5.7
	2	269	44.8	44.8
	3	297	49.5	49.5
		600	100.0	100.0

v4\_4

4:

가 ?

4)

가	1	267	44.5	44.5
	2	298	49.7	49.7
	3	35	5.8	5.8
		600	100.0	100.0



v4\_5

5:

가 ?

5)

가	1	58	9.7	9.7
	2	222	37.0	37.0
	3	320	53.3	53.3
		600	100.0	100.0

v4\_6

6:

가 ?

6)

가	1	32	5.3	5.3
	2	319	53.2	53.2
	3	249	41.5	41.5
		600	100.0	100.0

v4\_7

7:

가 ?

7)

가	1	7	1.2	1.2
	2	89	14.8	14.8
	3	504	84.0	84.0
		600	100.0	100.0

v4\_8

8:

가 ?

8)

가	1	18	3.0	3.0
	2	91	15.2	15.2
	3	491	81.8	81.8
		600	100.0	100.0

v4\_9

9:

가 ?

9)

가	1	54	9.0	9.0
	2	250	41.7	41.7
	3	296	49.3	49.3
		600	100.0	100.0

v4\_10

10:

가 ?

10)

가	1	24	4.0	4.0
	2	120	20.0	20.0
	3	456	76.0	76.0
		600	100.0	100.0

v4\_11

11:

가 ?

11)

가	1	39	6.5	6.5
	2	241	40.2	40.2
	3	320	53.3	53.3
		600	100.0	100.0

v4\_12

12:

가 ?

12)

가	1	53	8.8	8.8
	2	241	40.2	40.2
	3	306	51.0	51.0
		600	100.0	100.0

v4\_13

13:

가 ?  
13)

가	1	51	8.5	8.5
	2	383	63.8	63.8
	3	166	27.7	27.7
		600	100.0	100.0

v4\_14

14:

가 ?  
14)

가	1	19	3.2	3.2
	2	170	28.3	28.3
	3	411	68.5	68.5
		600	100.0	100.0

v4\_15

15:

가 ?  
15)

가	1	6	1.0	1.0
	2	49	8.2	8.2
		600	100.0	100.0

v4\_16

16:

가 ?  
16)

가	1	157	26.2	26.2
	2	240	40.0	40.0
	3	203	33.8	33.8
		600	100.0	100.0

v4\_17                    17: ( )

17)                    가 ?  
( )

가	1	123	20.5	20.5
	2	254	42.3	42.3
	3	223	37.2	37.2
		600	100.0	100.0

v4\_18                    18:

18)                    가 ?

가	1	40	6.7	6.7
	2	263	43.8	43.8
	3	297	49.5	49.5
		600	100.0	100.0

v4\_19                    19:

19)                    가 ?

가	1	103	17.2	17.2
	2	266	44.3	44.3
	3	231	38.5	38.5
		600	100.0	100.0

v4\_20                    20:

20)                    가 ?

가	1	58	9.7	9.7
	2	220	36.7	36.7
	3	322	53.7	53.7
		600	100.0	100.0

v4\_21

21:

가 ?  
21)

가	1	26	4.3	4.3
	2	233	38.8	38.8
	3	341	56.8	56.8
		600	100.0	100.0

v4\_22

22:

가 ?  
22)

가	1	75	12.5	12.5
	2	252	42.0	42.0
	3	273	45.5	45.5
		600	100.0	100.0

v4\_23

23:

가 ?  
23)

가	1	25	4.2	4.2
	2	176	29.3	29.3
	3	399	66.5	66.5
		600	100.0	100.0

v4\_24

24:

가 ?  
24)

가	1	12	2.0	2.0
	2	195	32.5	32.5
	3	393	65.5	65.5
		600	100.0	100.0

v4\_25

25:

가 ?  
25)

가	1	12	2.0	2.0
	2	186	31.0	31.0
	3	402	67.0	67.0
		600	100.0	100.0

v4\_26

25:

가 ?  
26)

가	1	30	5.0	5.0
	2	182	30.3	30.3
	3	388	64.7	64.7
		600	100.0	100.0

v4\_27

27:

가 ?  
27)

가	1	34	5.7	5.7
	2	159	26.5	26.5
	3	407	67.8	67.8
		600	100.0	100.0

v4\_28

28:

가 ?  
28)

가	1	12	2.0	2.0
	2	175	29.2	29.2
	3	413	68.8	68.8
		600	100.0	100.0

v4\_29

29:

가 ?  
**29)**

가	1	105	17.5	17.5
	2	248	41.3	41.3
	3	247	41.2	41.2
		600	100.0	100.0

v4\_30

30:

가 ?  
**30)**

가	1	30	5.0	5.0
	2	176	29.3	29.3
	3	394	65.7	65.7
		600	100.0	100.0

v4\_31

31:

가 ?  
**31)**

가	1	11	1.8	1.8
	2	118	19.7	19.7
	3	471	78.5	78.5
		600	100.0	100.0

v4\_32

32:

가 ?  
**32)**

가	1	25	4.2	4.2
	2	93	15.5	15.5
	3	482	80.3	80.3
		600	100.0	100.0

v4\_33

33:

가 ?  
33)

가	1	46	7.7	7.7
	2	197	32.8	32.8
	3	357	59.5	59.5
		600	100.0	100.0

v4\_34

34:

가 ?  
34)

가	1	79	13.2	13.2
	2	198	33.0	33.0
	3	323	53.8	53.8
		600	100.0	100.0

v4\_35

35:

가 ?  
35)

가	1	39	6.5	6.5
	2	235	39.2	39.2
	3	326	54.3	54.3
		600	100.0	100.0

v4\_36

36:

가 ?  
36)

가	1	25	4.2	4.2
	2	235	39.2	39.2
	3	340	56.7	56.7
		600	100.0	100.0



v4\_37

37:

가 ?  
37)

가	1	7	1.2	1.2
	2	95	15.8	15.8
	3	498	83.0	83.0
		600	100.0	100.0

v4\_38

38:

가 ?  
38)

가	1	112	18.7	18.7
	2	227	37.8	37.8
	3	261	43.5	43.5
		600	100.0	100.0

v4\_39

39:

가 ?  
39)

가	1	39	6.5	6.5
	2	226	37.7	37.7
	3	335	55.8	55.8
		600	100.0	100.0

v4\_40

40:

가 ?  
40)

가	1	88	14.7	14.7
	2	149	24.8	24.8
	3	363	60.5	60.5
		600	100.0	100.0

v4\_41

41:

가 ?  
41)

가	1	51	8.5	8.5
	2	350	58.3	58.3
	3	199	33.2	33.2
		600	100.0	100.0

v4\_42

42:

가 ?  
42)

가	1	32	5.3	5.3
	2	277	46.2	46.2
	3	291	48.5	48.5
		600	100.0	100.0

v4\_43

43:

가 ?  
43)

가	1	131	21.8	21.8
	2	249	41.5	41.5
	3	220	36.7	36.7
		600	100.0	100.0

v4\_44

44:

가 ?  
44)

가	1	28	4.7	4.7
	2	129	21.5	21.5
	3	443	73.8	73.8
		600	100.0	100.0

v4\_45                      45:                      (       )

가                      ?  
45)                      (       )

가	1	19	3.2	3.2
	2	133	22.2	22.2
	3	448	74.7	74.7
		600	100.0	100.0

v4\_46                      46:                      가                      ?

46)

가	1	6	1.0	1.0
	2	74	12.3	12.3
	3	520	86.7	86.7
		600	100.0	100.0

v4\_47                      47:                      가                      ?

47)

가	1	88	14.7	14.7
	2	284	47.3	47.3
	3	228	38.0	38.0
		600	100.0	100.0

v4\_48                      48:                      (       )

가                      ?  
48)                      (       )

가	1	69	11.5	11.5
	2	282	47.0	47.0
	3	249	41.5	41.5
		600	100.0	100.0

v4\_49

49:

가 ?  
49)

가	1	68	11.3	11.3
	2	288	48.0	48.0
	3	244	40.7	40.7
		600	100.0	100.0

v4\_50

50:

가 ?  
50)

가	1	109	18.2	18.2
	2	265	44.2	44.2
	3	226	37.7	37.7
		600	100.0	100.0

v4\_51

51:

가 ?  
51)

가	1	24	4.0	4.0
	2	187	31.2	31.2
	3	389	64.8	64.8
		600	100.0	100.0

v4\_52

52:

가 ?  
52)

가	1	14	2.3	2.3
	2	113	18.8	18.8
	3	473	78.8	78.8
		600	100.0	100.0

v4\_53

53:

가 ?  
53)

가	1	13	2.2	2.2
	2	166	27.7	27.7
	3	421	70.2	70.2
		600	100.0	100.0

v4\_54

54:

가 ?  
54)

가	1	6	1.0	1.0
	2	129	21.5	21.5
	3	465	77.5	77.5
		600	100.0	100.0

v4\_55

55:

가 ?  
55)

가	1	8	1.3	1.3
	2	56	9.3	9.3
	3	536	89.3	89.3
		600	100.0	100.0

v4\_56

56:

가 ?  
56)

가	1	8	1.3	1.3
	2	131	21.8	21.8
	3	461	76.8	76.8
		600	100.0	100.0

v4\_57

57:

가 ?  
57)

가	1	65	10.8	10.8
	2	329	54.8	54.8
	3	206	34.3	34.3
		600	100.0	100.0

v4\_58

58:

가 ?  
58)

가	1	55	9.2	9.2
	2	149	24.8	24.8
	3	396	66.0	66.0
		600	100.0	100.0

v4\_59

59:

가 ?  
59)

가	1	19	3.2	3.2
	2	125	20.8	20.8
	3	456	76.0	76.0
		600	100.0	100.0

v5a\_1

가 :

5. 가 , 가 가 ?  
1)

	1	25	4.2	4.2
	100	575	95.8	95.8
		600	100.0	100.0

v5a\_2 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
2)

---

1	3	0.5	0.5
100	597	99.5	99.5
	600	100.0	100.0

v5a\_3 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
3)

---

1	6	1.0	1.0
100	594	99.0	99.0
	600	100.0	100.0

v5a\_4 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
4)

---

1	89	14.8	14.8
100	511	85.2	85.2
	600	100.0	100.0

v5a\_5 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
5)

---

1	9	1.5	1.5
100	591	98.5	98.5
	600	100.0	100.0

v5a\_6 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
6)

1	3	0.5	0.5
100	597	99.5	99.5
	600	100.0	100.0

v5a\_7 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
7)

1	2	0.3	0.3
100	598	99.7	99.7
	600	100.0	100.0

v5a\_8 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
8)

1	3	0.5	0.5
100	597	99.5	99.5
	600	100.0	100.0

v5a\_9 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
9)

1	7	1.2	1.2
100	593	98.8	98.8
	600	100.0	100.0



v5a\_10 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
10)

	100	600	100.0	100.0
--	-----	-----	-------	-------

v5a\_11 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
11)

	1	1	0.2	0.2
	100	599	99.8	99.8
		600	100.0	100.0

v5a\_12 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
12)

	1	3	0.5	0.5
	100	597	99.5	99.5
		600	100.0	100.0

v5a\_13 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
13)

	1	10	1.7	1.7
	100	590	98.3	98.3
		600	100.0	100.0

v5a\_14

가 :

5. 가 , 가 가 ?  
14)

1	2	0.3	0.3
100	598	99.7	99.7
	600	100.0	100.0

v5a\_15

가 :

5. 가 , 가 가 ?  
15)

1	1	0.2	0.2
100	599	99.8	99.8
	600	100.0	100.0

v5a\_16

가 :

5. 가 , 가 가 ?  
16)

1	11	1.8	1.8
100	589	98.2	98.2
	600	100.0	100.0

v5a\_17

가 : ( )

5. 가 , 가 가 ?  
17) ( )

1	17	2.8	2.8
100	583	97.2	97.2
	600	100.0	100.0

v5a\_18

가 :

5. 가 , 가 가 ?  
18)

100	600	100.0	100.0
-----	-----	-------	-------

v5a\_19

가 :

5. 가 , 가 가 ?  
19)

1	15	2.5	2.5
100	585	97.5	97.5
	600	100.0	100.0

v5a\_20

가 :

5. 가 , 가 가 ?  
20)

1	6	1.0	1.0
100	594	99.0	99.0
	600	100.0	100.0

v5a\_21

가 :

5. 가 , 가 가 ?  
21)

1	5	0.8	0.8
100	595	99.2	99.2
	600	100.0	100.0

v5a\_22 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
22)

1	16	2.7	2.7
100	584	97.3	97.3
	600	100.0	100.0

v5a\_23 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
23)

1	9	1.5	1.5
100	591	98.5	98.5
	600	100.0	100.0

v5a\_24 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
24)

1	1	0.2	0.2
100	599	99.8	99.8
	600	100.0	100.0

v5a\_25 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
25)

1	4	0.7	0.7
100	596	99.3	99.3
	600	100.0	100.0

v5a\_26 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
26)

1	3	0.5	0.5
100	597	99.5	99.5
	600	100.0	100.0

v5a\_27 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
27)

1	2	0.3	0.3
100	598	99.7	99.7
	600	100.0	100.0

v5a\_28 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
28)

1	4	0.7	0.7
100	596	99.3	99.3
	600	100.0	100.0

v5a\_29 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
29)

1	13	2.2	2.2
100	587	97.8	97.8
	600	100.0	100.0

v5a\_30

가 :

5. 가 , 가 가 ?  
30)

1	4	0.7	0.7
100	596	99.3	99.3
	600	100.0	100.0

v5a\_31

가 :

5. 가 , 가 가 ?  
31)

1	5	0.8	0.8
100	595	99.2	99.2
	600	100.0	100.0

v5a\_32

가 :

5. 가 , 가 가 ?  
32)

1	8	1.3	1.3
100	592	98.7	98.7
	600	100.0	100.0

v5a\_33

가 :

5. 가 , 가 가 ?  
33)

1	11	1.8	1.8
100	589	98.2	98.2
	600	100.0	100.0

v5a\_34 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
34)

1	19	3.2	3.2
100	581	96.8	96.8
	600	100.0	100.0

v5a\_35 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
35)

1	1	0.2	0.2
100	599	99.8	99.8
	600	100.0	100.0

v5a\_36 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
36)

1	3	0.5	0.5
100	597	99.5	99.5
	600	100.0	100.0

v5a\_37 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
37)

100	600	100.0	100.0
-----	-----	-------	-------

v5a\_38

가 :

5. 가 , 가 가 ?  
38)

1	3	0.5	0.5
100	597	99.5	99.5
	600	100.0	100.0

v5a\_39

가 :

5. 가 , 가 가 ?  
39)

1	2	0.3	0.3
100	598	99.7	99.7
	600	100.0	100.0

v5a\_40

가 :

5. 가 , 가 가 ?  
40)

1	9	1.5	1.5
100	591	98.5	98.5
	600	100.0	100.0

v5a\_41

가 :

5. 가 , 가 가 ?  
41)

1	9	1.5	1.5
100	591	98.5	98.5
	600	100.0	100.0



v5a\_42 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
42)

1	12	2.0	2.0
100	588	98.0	98.0
	600	100.0	100.0

v5a\_43 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
43)

1	3	0.5	0.5
100	597	99.5	99.5
	600	100.0	100.0

v5a\_44 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
44)

1	4	0.7	0.7
100	596	99.3	99.3
	600	100.0	100.0

v5a\_45 가 : ( )

5. 가 , 가 가 ?  
45) ( )

1	2	0.3	0.3
100	598	99.7	99.7
	600	100.0	100.0

v5a\_46 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
47)

1	3	0.5	0.5
100	597	99.5	99.5
	600	100.0	100.0

v5a\_47 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
48)

1	19	3.2	3.2
100	581	96.8	96.8
	600	100.0	100.0

v5a\_48 가 : ( )

5. 가 , 가 가 ?  
48) ( )

1	13	2.2	2.2
100	587	97.8	97.8
	600	100.0	100.0

v5a\_49 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
49)

1	38	6.3	6.3
100	562	93.7	93.7
	600	100.0	100.0

v5a\_50 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
50)

1	58	9.7	9.7
100	542	90.3	90.3
	600	100.0	100.0

v5a\_51 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
51)

1	6	1.0	1.0
100	594	99.0	99.0
	600	100.0	100.0

v5a\_52 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
52)

1	6	1.0	1.0
100	594	99.0	99.0
	600	100.0	100.0

v5a\_53 가 :

5. 가 , 가 가 ?  
53)

1	1	0.2	0.2
100	599	99.8	99.8
	600	100.0	100.0

v5a\_54

가 :

5. 가 , 가 가 ?  
54)

1	4	0.7	0.7
100	596	99.3	99.3
	600	100.0	100.0

v5a\_55

가 :

5. 가 , 가 가 ?  
55)

1	4	0.7	0.7
100	596	99.3	99.3
	600	100.0	100.0

v5a\_56

가 :

5. 가 , 가 가 ?  
56)

1	7	1.2	1.2
100	593	98.8	98.8
	600	100.0	100.0

v5a\_57

가 :

5. 가 , 가 가 ?  
57)

1	37	6.2	6.2
100	563	93.8	93.8
	600	100.0	100.0

v5a\_58

가 :

5. 가 , 가 가 ?  
58)

1	2	0.3	0.3
100	598	99.7	99.7
	600	100.0	100.0

v5a\_59

가 :

5. 가 , 가 가 ?  
59)

1	2	0.3	0.3
100	598	99.7	99.7
	600	100.0	100.0

v5a\_77

가 :가

5. 가 , 가 가 ?

1	16	2.7	2.7
100	584	97.3	97.3
	600	100.0	100.0

v5a\_88

가 :

5. 가 , 가 가 ?

1	146	24.3	24.3
100	454	75.7	75.7
	600	100.0	100.0

v5a\_99 가 :

5. 가 , 가 가 ?

	1	125	20.8	20.8
	100	475	79.2	79.2
		600	100.0	100.0

educ

?

	0	35	5.8	5.8
1	1	2	0.3	0.3
2	2	1	0.2	0.2
3	3	2	0.3	0.3
4	4	2	0.3	0.3
5	5	1	0.2	0.2
6	6	80	13.3	13.3
8	8	1	0.2	0.2
9	9	66	11.0	11.0
11	11	1	0.2	0.2
12	12	205	34.2	34.2
13	13	13	2.2	2.2
14	14	55	9.2	9.2
15	15	16	2.7	2.7
16	16	100	16.7	16.7
18	18	9	1.5	1.5
	88	11	1.8	1.8
		600	100.0	100.0

income

가

, 가 가 ?

---

	0	35	5.8	5.8
10	10	2	0.3	0.3
20	20	3	0.5	0.5
30	30	3	0.5	0.5
35	35	2	0.3	0.3
40	40	1	0.2	0.2
50	50	4	0.7	0.7
60	60	4	0.7	0.7
70	70	5	0.8	0.8
80	80	1	0.2	0.2
90	90	4	0.7	0.7
100	100	47	7.8	7.8
110	110	2	0.3	0.3
120	120	9	1.5	1.5
130	130	5	0.8	0.8
140	140	2	0.3	0.3
150	150	49	8.2	8.2
160	160	6	1.0	1.0
170	170	4	0.7	0.7
175	175	2	0.3	0.3
180	180	7	1.2	1.2
200	200	77	12.8	12.8
220	220	1	0.2	0.2
230	230	2	0.3	0.3
240	240	2	0.3	0.3
250	250	13	2.2	2.2
256	256	1	0.2	0.2
280	280	1	0.2	0.2
290	290	1	0.2	0.2

300	300	49	8.2	8.2
320	320	1	0.2	0.2
350	350	3	0.5	0.5
400	400	13	2.2	2.2
450	450	2	0.3	0.3
480	480	1	0.2	0.2
500	500	12	2.0	2.0
600	600	2	0.3	0.3
700	700	2	0.3	0.3
1000	1000	4	0.7	0.7
1700	1700	1	0.2	0.2
2000	2000	1	0.2	0.2
4000	4000	1	0.2	0.2
	7777	6	1.0	1.0
	8888	83	13.8	13.8
	9999	124	20.7	20.7
		600	100.0	100.0

OCCU

?

	1	1	0.2	0.2
,	2	2	0.3	0.3
,	5	13	2.2	2.2
	7	7	1.2	1.2
,	8	2	0.3	0.3
	9	7	1.2	1.2
5	11	3	0.5	0.5
,	21	66	11.0	11.0
	22	13	2.2	2.2
,	23	1	0.2	0.2
	24	2	0.3	0.3
	25	2	0.3	0.3



5	31	34	5.7	5.7
,	32	8	1.3	1.3
	33	1	0.2	0.2
	34	12	2.0	2.0
	35	2	0.3	0.3
	36	2	0.3	0.3
	37	4	0.7	0.7
	39	3	0.5	0.5
	41	6	1.0	1.0
	42	11	1.8	1.8
	43	5	0.8	0.8
	44	1	0.2	0.2
	45	9	1.5	1.5
	46	11	1.8	1.8
	51	54	9.0	9.0
	52	136	22.7	22.7
	53	60	10.0	10.0
	54	113	18.8	18.8
	55	2	0.3	0.3
	88	7	1.2	1.2
		600	100.0	100.0