

광주시 교통에 관한 종합조사, 1999 : 버스운전자 CODE BOOK

자료번호	A1-1999-0031
연구책임자	김순홍 (한국사회조사연구소)
연구수행기관	한국사회조사연구소
조사년도	1999년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2007년
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. 1999. 「광주시 교통에 관한 종합조사, 1999 : 버스운전자」. 연구수행 기관: 한국사회조사연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1999-0031.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「광주시 교통에 관한 종합조사, 1999 : 버스운전자 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

gender

?

	1	52	100.0	100.0
--	---	----	-------	-------

age

?

27	27	1	1.9	1.9
29	29	1	1.9	1.9
30	30	2	3.8	3.8
31	31	2	3.8	3.8
32	32	1	1.9	1.9
33	33	1	1.9	1.9
34	34	3	5.8	5.8
35	35	3	5.8	5.8
36	36	1	1.9	1.9
37	37	2	3.8	3.8
38	38	2	3.8	3.8
41	41	4	7.7	7.7
42	42	3	5.8	5.8
44	44	1	1.9	1.9
45	45	3	5.8	5.8
46	46	3	5.8	5.8
47	47	2	3.8	3.8
48	48	6	11.5	11.5
49	49	1	1.9	1.9
50	50	4	7.7	7.7
51	51	4	7.7	7.7
53	53	1	1.9	1.9
56	56	1	1.9	1.9

		52	100.0	100.0
--	--	----	-------	-------

drive

?

5	5	4	7.7	7.7
6	6	2	3.8	3.8
7	7	2	3.8	3.8
8	8	3	5.8	5.8
10	10	6	11.5	11.5
12	12	1	1.9	1.9
13	13	2	3.8	3.8
14	14	2	3.8	3.8
15	15	3	5.8	5.8
16	16	4	7.7	7.7
18	18	1	1.9	1.9
20	20	9	17.3	17.3
21	21	1	1.9	1.9
23	23	1	1.9	1.9
25	25	5	9.6	9.6
26	26	1	1.9	1.9
30	30	4	7.7	7.7
34	34	1	1.9	1.9
		52	100.0	100.0

bus

?

1	1	5	9.6	9.6
2	2	7	13.5	13.5
3	3	5	9.6	9.6
4	4	3	5.8	5.8
5	5	8	15.4	15.4
6	6	2	3.8	3.8
7	7	1	1.9	1.9

8	8	3	5.8	5.8
9	9	1	1.9	1.9
10	10	2	3.8	3.8
11	11	1	1.9	1.9
12	12	3	5.8	5.8
13	13	4	7.7	7.7
14	14	2	3.8	3.8
15	15	4	7.7	7.7
16	16	1	1.9	1.9
		52	100.0	100.0

dif

, ?

	1	7	13.5	13.5
	2	2	3.8	3.8
	3	2	3.8	3.8
	4	6	11.5	11.5
	5	10	19.2	19.2
	6	4	7.7	7.7
가	7	2	3.8	3.8
	8	1	1.9	1.9
	9	1	1.9	1.9
가	10	1	1.9	1.9
가	11	2	3.8	3.8
	12	1	1.9	1.9
	13	2	3.8	3.8
	14	1	1.9	1.9
	15	1	1.9	1.9
	16	2	3.8	3.8
	17	1	1.9	1.9
	18	1	1.9	1.9
	77	3	5.8	5.8
	88	2	3.8	3.8
		52	100.0	100.0

v1

1. ?

	1	10	19.2	19.2
가	2	23	44.2	44.2
	3	19	36.5	36.5
		52	100.0	100.0

v1_1

1

1.1. 1 ?

	1	1	1.9	3.0
	2	32	61.5	97.0
	0	19	36.5	
		52	100.0	100.0

v3

가

3. ?

	2	11	21.2	21.2
	3	20	38.5	38.5
	4	21	40.4	40.4
		52	100.0	100.0

v4

가

4. 가 ?

가	2	14	26.9	26.9
	3	11	21.2	21.2
	4	2	3.8	3.8
	5	2	3.8	3.8

6	1	1.9	1.9
9	3	5.8	5.8
10	7	13.5	13.5
13	1	1.9	1.9
14	1	1.9	1.9
15	1	1.9	1.9
77	8	15.4	15.4
99	1	1.9	1.9
		52	100.0
			100.0

v4_1

4 - 1. ?

	1	1	1.9	1.9
가	2	9	17.3	17.3
	3	12	23.1	23.1
	4	4	7.7	7.7
	5	1	1.9	1.9
	6	2	3.8	3.8
	9	5	9.6	9.6
	10	4	7.7	7.7
	13	1	1.9	1.9
	77	8	15.4	15.4
	88	3	5.8	5.8
	99	2	3.8	3.8
		52	100.0	100.0

v5_1_1

5. :
5 - 1. — () ?

	1	7	13.5	13.5
	2	32	61.5	61.5
	3	12	23.1	23.1
	4	1	1.9	1.9
		52	100.0	100.0

v5_1_2

:

5. , _____ ? ?
5-1.

	2	21	40.4	40.4
	3	20	38.5	38.5
	4	7	13.5	13.5
	9	4	7.7	7.7
		52	100.0	100.0

v5_2_1

:

5. _____ () ? ?
5-2. ?

	1	33	63.5	63.5
	2	17	32.7	32.7
	3	2	3.8	3.8
		52	100.0	100.0

v5_2_2

:

5. , _____ ? ?
5-2.

	1	4	7.7	7.7
	2	35	67.3	67.3
	3	7	13.5	13.5
	4	3	5.8	5.8
	9	3	5.8	5.8
		52	100.0	100.0

v5_3_1

5. _____ () ?
5-3. ?

1	10	19.2	19.2
2	22	42.3	42.3
3	15	28.8	28.8
4	5	9.6	9.6
	52	100.0	100.0

v5_3_2

5. _____ ?
5-3. , ?

1	2	3.8	3.8
2	15	28.8	28.8
3	22	42.3	42.3
4	7	13.5	13.5
9	6	11.5	11.5
	52	100.0	100.0

v5_4_1

5. _____ () ?
5-4. ?

1	8	15.4	15.4
2	26	50.0	50.0
3	15	28.8	28.8
4	3	5.8	5.8
	52	100.0	100.0

v5_4_2

5. , :
5-4. ? ?

1	1	1.9	1.9
2	18	34.6	34.6
3	24	46.2	46.2
4	7	13.5	13.5
9	2	3.8	3.8
		52	100.0
			100.0

v6_1

6-1. ,

1	39	75.0	75.0
2	13	25.0	25.0
		52	100.0
			100.0

v6_2

6-2. 가 ?

1	1	1.9	1.9
2	30	57.7	57.7
3	20	38.5	38.5
9	1	1.9	1.9
		52	100.0
			100.0

v7_1

12
7-1. 가 12 ,
?

1	31	59.6	59.6
2	19	36.5	36.5
3	2	3.8	3.8
		52	100.0
			100.0

v7_2

12
7-2. 가 ?

1	2	3.8	3.8
2	20	38.5	38.5
3	25	48.1	48.1
4	3	5.8	5.8
9	2	3.8	3.8
		52	100.0
			100.0

v8

12
8. 12 ?

1	36	69.2	69.2
2	16	30.8	30.8
		52	100.0
			100.0

v8_1

8-1. 12
?

1	31	59.6	86.1
2	5	9.6	13.9
0	16	30.8	
		52	100.0
			100.0

v8_2

8-2. 12
가 ?

1	10	19.2	19.2
2	21	40.4	40.4
3	18	34.6	34.6
4	1	1.9	1.9
9	2	3.8	3.8
		52	100.0
			100.0

v8_3

8-3. , 가 가
? 12 , 가 가

1	12	23.1	33.3
2	23	44.2	63.9
3	1	1.9	2.8
0	16	30.8	
	52	100.0	100.0

v8_4

8-4. , 가 가
12 , 가 가 가
?

2	12	23.1	23.1
3	29	55.8	55.8
4	9	17.3	17.3
9	2	3.8	3.8
	52	100.0	100.0

v9

9. 가 ? 가 .

1	4	7.7	7.7
가가	2	3.8	3.8
	4	11.5	11.5
	5	7.7	7.7
가	7	38.5	38.5
	8	7.7	7.7
	9	3.8	3.8
	10	1.9	1.9
	77	1.9	1.9
	99	15.4	15.4
	52	100.0	100.0

v10

10.		?			?
		1	41	78.8	78.8
		2	11	21.2	21.2
			52	100.0	100.0

v11

가

11.		가			?
		1	21	40.4	40.4
		2	20	38.5	38.5
		3	11	21.2	21.2
			52	100.0	100.0

v12

가

12.			가		?
	가	1	20	38.5	38.5
		2	21	40.4	40.4
		3	11	21.2	21.2
			52	100.0	100.0

v13

1

13.	1				,
가	?				?
		1	14	26.9	26.9
	가	2	26	50.0	50.0
		3	12	23.1	23.1
			52	100.0	100.0

v14

14.		?			
		1	20	38.5	38.5
		2	8	15.4	15.4
		3	12	23.1	23.1
		4	12	23.1	23.1
			52	100.0	100.0

v15

15.				?	?
		1	9	17.3	17.3
		2	39	75.0	75.0
		3	3	5.8	5.8
		4	1	1.9	1.9
			52	100.0	100.0

v16

16.			?	?	
		1	3	5.8	5.8
		2	30	57.7	57.7
		3	13	25.0	25.0
		4	6	11.5	11.5
			52	100.0	100.0

v17

17.			가	가	,
			?		,
		1	52	100.0	100.0

v18

18. 가 , 가 ,
?

1	35	67.3	67.3
2	17	32.7	32.7
	52	100.0	100.0

v18_1

18-1. ?

1	19	36.5	54.3
3	1	1.9	2.9
6	1	1.9	2.9
7	2	3.8	5.7
9	3	5.8	8.6
10	5	9.6	14.3
11	1	1.9	2.9
12	1	1.9	2.9
77	2	3.8	5.7
0	17	32.7	
	52	100.0	100.0

v18_2

18-2. ?

1	2	3.8	11.8
2	11	21.2	64.7
5	1	1.9	5.9
6	2	3.8	11.8
88	1	1.9	5.9
0	35	67.3	
	52	100.0	100.0

v19

19. 가 , ? 가 ,

	1	44	84.6	84.6
	2	8	15.4	15.4
		52	100.0	100.0

v19_1

19 - 1. ?

	1	23	44.2	52.3
	4	1	1.9	2.3
	5	7	13.5	15.9
	7	2	3.8	4.5
	8	3	5.8	6.8
	9	1	1.9	2.3
가	10	2	3.8	4.5
	11	1	1.9	2.3
	12	1	1.9	2.3
	77	1	1.9	2.3
	88	2	3.8	4.5
	0	8	15.4	
		52	100.0	100.0

v19_2

19 - 2. ?

	1	7	13.5	87.5
	88	1	1.9	12.5
	0	44	84.6	
		52	100.0	100.0

v20

20.		?			
		1	34	65.4	65.4
		2	16	30.8	30.8
		3	1	1.9	1.9
		4	1	1.9	1.9
			52	100.0	100.0

v21

21.		?			
		1	33	63.5	63.5
		2	19	36.5	36.5
			52	100.0	100.0

v21_1

가

21 - 1.		가		?	
		1	30	57.7	90.9
		2	1	1.9	3.0
		4	1	1.9	3.0
		()	5	1.9	3.0
		0	19	36.5	
			52	100.0	100.0

v22

22.) . (

	1	2	3.8	3.8
.	2	4	7.7	7.7
()	3	2	3.8	3.8
	4	1	1.9	1.9
	5	1	1.9	1.9
.	6	1	1.9	1.9
가	7	1	1.9	1.9
	8	1	1.9	1.9
	9	3	5.8	5.8
.	10	1	1.9	1.9
	11	2	3.8	3.8
.	12	7	13.5	13.5
가	13	1	1.9	1.9
	14	1	1.9	1.9
	15	1	1.9	1.9
.	16	1	1.9	1.9
	17	1	1.9	1.9
	18	1	1.9	1.9
	19	1	1.9	1.9
	20	1	1.9	1.9
	21	1	1.9	1.9
	22	1	1.9	1.9
	66	3	5.8	5.8
	77	6	11.5	11.5
	88	5	9.6	9.6
	99	2	3.8	3.8
		52	100.0	100.0

edu

?

	1	1	1.9	1.9
	2	6	11.5	11.5
	3	14	26.9	26.9
	4	27	51.9	51.9
()	5	2	3.8	3.8
	8	2	3.8	3.8
		52	100.0	100.0

income

, 가 가 ?

100	100	4	7.7	7.7
110	110	3	5.8	5.8
120	120	20	38.5	38.5
125	125	1	1.9	1.9
130	130	3	5.8	5.8
140	140	1	1.9	1.9
145	145	1	1.9	1.9
150	150	6	11.5	11.5
170	170	1	1.9	1.9
200	200	6	11.5	11.5
250	250	2	3.8	3.8
300	300	1	1.9	1.9
400	400	1	1.9	1.9
	8888	2	3.8	3.8
		52	100.0	100.0