

광주시 교통에 관한 종합조사, 1999 : 택시운전자 CODE BOOK

자료번호	A1-1999-0030
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 : 택시운전자」. 연구수행 기관: 한국사회조사연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1999-0030.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

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

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

gender

?

	1	40	100.0	100.0
--	---	----	-------	-------

age

?

25	25	1	2.5	2.5
26	26	1	2.5	2.5
27	27	1	2.5	2.5
28	28	3	7.5	7.5
29	29	1	2.5	2.5
31	31	1	2.5	2.5
32	32	2	5.0	5.0
33	33	4	10.0	10.0
34	34	1	2.5	2.5
35	35	2	5.0	5.0
36	36	1	2.5	2.5
37	37	1	2.5	2.5
38	38	1	2.5	2.5
39	39	2	5.0	5.0
41	41	1	2.5	2.5
42	42	4	10.0	10.0
43	43	1	2.5	2.5
44	44	1	2.5	2.5
45	45	1	2.5	2.5
46	46	2	5.0	5.0
47	47	4	10.0	10.0
48	48	1	2.5	2.5
52	52	1	2.5	2.5
56	56	1	2.5	2.5
70	70	1	2.5	2.5
		40	100.0	100.0

drive

?

3	3	1	2.5	2.5
5	5	4	10.0	10.0
6	6	2	5.0	5.0
7	7	4	10.0	10.0
8	8	3	7.5	7.5
9	9	1	2.5	2.5
10	10	6	15.0	15.0
11	11	2	5.0	5.0
12	12	1	2.5	2.5
14	14	2	5.0	5.0
15	15	4	10.0	10.0
16	16	1	2.5	2.5
20	20	5	12.5	12.5
22	22	1	2.5	2.5
26	26	1	2.5	2.5
30	30	1	2.5	2.5
31	31	1	2.5	2.5
		40	100.0	100.0

taxi

?

1	1	5	12.5	12.5
2	2	5	12.5	12.5
3	3	6	15.0	15.0
4	4	3	7.5	7.5
5	5	5	12.5	12.5
6	6	2	5.0	5.0
7	7	1	2.5	2.5
9	9	1	2.5	2.5
10	10	1	2.5	2.5
11	11	4	10.0	10.0
20	20	2	5.0	5.0
1	77	5	12.5	12.5
		40	100.0	100.0

cotaxi

?

1	1	5	12.5	12.5
2	2	5	12.5	12.5
3	3	6	15.0	15.0
4	4	3	7.5	7.5
5	5	5	12.5	12.5
6	6	2	5.0	5.0
7	7	1	2.5	2.5
9	9	1	2.5	2.5
10	10	1	2.5	2.5
11	11	4	10.0	10.0
12	12	1	2.5	2.5
20	20	1	2.5	2.5
1	77	5	12.5	12.5
		40	100.0	100.0

con 1

1 , ? (?)

1	2	5.0	5.0
2	19	47.5	47.5
3	13	32.5	32.5
4	2	5.0	5.0
5	1	2.5	2.5
9	3	7.5	7.5
		40	100.0 100.0

dif

, ?

	1	7	17.5	17.5
가	2	1	2.5	2.5
	3	1	2.5	2.5
	4	6	15.0	15.0
가	5	2	5.0	5.0
	6	5	12.5	12.5
	7	6	15.0	15.0
	8	2	5.0	5.0
	9	1	2.5	2.5
	10	1	2.5	2.5
	11	1	2.5	2.5
	88	5	12.5	12.5
	99	2	5.0	5.0
		40	100.0	100.0

safe

?

	1	8	20.0	20.0
	2	27	67.5	67.5
	3	5	12.5	12.5
		40	100.0	100.0

visitor

?

	1	3	7.5	7.5
	2	33	82.5	82.5
	3	4	10.0	10.0
		40	100.0	100.0

v1

1. ?

	1	6	15.0	15.0
가	2	20	50.0	50.0
	3	14	35.0	35.0
		40	100.0	100.0

v1_1

1

1.1. 1 ?

	1	7	17.5	26.9
	2	18	45.0	69.2
	8	1	2.5	3.8
	0	14	35.0	
		40	100.0	100.0

v2

1

2. 1 ?

	2	26	65.0	100.0
	0	14	35.0	
		40	100.0	100.0

v2_1

2.1. ?

	0	40	100.0	100.0
--	---	----	-------	-------

v2_2

2.2. ?

0	40	100.0	100.0
---	----	-------	-------

v2_3

0	40	100.0	100.0
---	----	-------	-------

v3

가

3. ?

2	5	12.5	12.5
3	19	47.5	47.5
4	15	37.5	37.5
5	1	2.5	2.5
	40	100.0	100.0

v4

가

4. 가 ?

	1	2	5.0	5.0
가	2	5	12.5	12.5
	3	16	40.0	40.0
	4	6	15.0	15.0
	5	2	5.0	5.0
	9	3	7.5	7.5
	10	2	5.0	5.0
	12	1	2.5	2.5
	77	1	2.5	2.5
	88	1	2.5	2.5
	99	1	2.5	2.5
		40	100.0	100.0

v4_1

4 - 1. ?

가	2	7	17.5	17.5
	3	5	12.5	12.5
	4	12	30.0	30.0
	5	3	7.5	7.5
	6	4	10.0	10.0
	10	1	2.5	2.5
	11	1	2.5	2.5
	12	1	2.5	2.5
	13	1	2.5	2.5
	77	1	2.5	2.5
	88	2	5.0	5.0
	99	2	5.0	5.0
		40	100.0	100.0

v5_1_1

5. : — () ?
5 - 1. ?

	1	4	10.0	10.0
	2	13	32.5	32.5
	3	18	45.0	45.0
	4	5	12.5	12.5
		40	100.0	100.0

v5_1_2

5. , : — ?
5 - 1. ?

	2	13	32.5	32.5
	3	21	52.5	52.5
	4	4	10.0	10.0
	9	2	5.0	5.0
		40	100.0	100.0

v5_2_1

5.
5 - 2.

:

_____ ()

?

?

	1	26	65.0	65.0
	2	13	32.5	32.5
	3	1	2.5	2.5
		40	100.0	100.0

v5_2_2

5.
5 - 2.

,

?

?

	1	5	12.5	12.5
	2	27	67.5	67.5
	3	7	17.5	17.5
	9	1	2.5	2.5
		40	100.0	100.0

v5_3_1

5.
5 - 3.

:

_____ ()

?

?

	1	5	12.5	12.5
	2	13	32.5	32.5
	3	15	37.5	37.5
	4	7	17.5	17.5
		40	100.0	100.0

v5_3_2

5.
5 - 3.

,

?

?

	2	11	27.5	27.5
	3	14	35.0	35.0
	4	11	27.5	27.5
	9	4	10.0	10.0
		40	100.0	100.0

v5_4_1

5. :
5 - 4. — () ? ?

1	4	10.0	10.0
2	16	40.0	40.0
3	17	42.5	42.5
4	3	7.5	7.5
	40	100.0	100.0

v5_4_2

5. :
5 - 4. , — ? ?

2	16	40.0	40.0
3	18	45.0	45.0
4	4	10.0	10.0
9	2	5.0	5.0
	40	100.0	100.0

v6_1

6 - 1. , ?

1	28	70.0	70.0
2	10	25.0	25.0
3	2	5.0	5.0
	40	100.0	100.0

v6_2

6 - 2. 가 ?

1	6	15.0	15.0
2	23	57.5	57.5
3	10	25.0	25.0
9	1	2.5	2.5
	40	100.0	100.0

v7_1

12
7 - 1. 가 12 ,
?

1	14	35.0	35.0
2	18	45.0	45.0
3	8	20.0	20.0
	40	100.0	100.0

v7_2

12
7 - 2. 가 ?

1	1	2.5	2.5
2	19	47.5	47.5
3	13	32.5	32.5
4	4	10.0	10.0
9	3	7.5	7.5
	40	100.0	100.0

v8

12
8. 12 ?

1	40	100.0	100.0
---	----	-------	-------

v8_1

8 - 1. , 12 ? ,

1	35	87.5	87.5
2	5	12.5	12.5
	40	100.0	100.0

v8_2

8 - 2. 12 가 ? ,

1	16	40.0	40.0
2	21	52.5	52.5
3	3	7.5	7.5
	40	100.0	100.0

v8_3

8 - 3. , 가 가 , 가 가 ? 12

1	4	10.0	10.0
2	28	70.0	70.0
3	8	20.0	20.0
	40	100.0	100.0

v8_4

8 - 4. 12 , 가 가 가 ?

2	6	15.0	15.0
3	27	67.5	67.5
4	7	17.5	17.5
	40	100.0	100.0

v9

9.	가	?	가	.	
		1	2	5.0	5.0
가	가	2	5	12.5	12.5
가		3	1	2.5	2.5
		4	3	7.5	7.5
		5	5	12.5	12.5
가		7	12	30.0	30.0
		8	3	7.5	7.5
		9	2	5.0	5.0
		10	2	5.0	5.0
		11	1	2.5	2.5
		12	1	2.5	2.5
		13	1	2.5	2.5
		77	1	2.5	2.5
		99	1	2.5	2.5
			40	100.0	100.0

v10

10.	?	?		
	1	20	50.0	50.0
	2	15	37.5	37.5
	3	2	5.0	5.0
	9	3	7.5	7.5
		40	100.0	100.0

v11

가

11. 가 ?

	1	21	52.5	52.5
	2	17	42.5	42.5
	3	2	5.0	5.0
		40	100.0	100.0

v12

가

12. 가 ?

가	1	19	47.5	47.5
	2	11	27.5	27.5
	3	10	25.0	25.0
		40	100.0	100.0

v13

1

13. 1 , 가
? ?

	1	17	42.5	42.5
가	2	9	22.5	22.5
	3	14	35.0	35.0
		40	100.0	100.0

v14

14. ?

	1	27	67.5	67.5
	2	7	17.5	17.5
	3	2	5.0	5.0
	4	4	10.0	10.0
		40	100.0	100.0

v15

15.			?	?
	1	10	25.0	25.0
	2	28	70.0	70.0
	3	2	5.0	5.0
		40	100.0	100.0

v16

16.		?	?	
	1	7	17.5	17.5
	2	27	67.5	67.5
	3	4	10.0	10.0
	4	2	5.0	5.0
		40	100.0	100.0

v17

17.	가 ? 가 ,			
	1	39	97.5	97.5
	2	1	2.5	2.5
		40	100.0	100.0

v18

18. 가		가 ,		
		?		
	1	28	70.0	70.0
	2	9	22.5	22.5
	9	3	7.5	7.5
		40	100.0	100.0

v18_1

18 - 1. ?

	1	13	32.5	46.4
가	2	2	5.0	7.1
	3	3	7.5	10.7
	4	3	7.5	10.7
	5	3	7.5	10.7
	6	2	5.0	7.1
	7	1	2.5	3.6
	8	1	2.5	3.6
	0	12	30.0	
		40	100.0	100.0

v18_2

18 - 2. ?

	1	5	12.5	55.6
	2	2	5.0	22.2
가	3	1	2.5	11.1
	4	1	2.5	11.1
	0	31	77.5	
		40	100.0	100.0

v19

19. 가 , 가 ,
, ?

	1	28	70.0	70.0
	2	9	22.5	22.5
	9	3	7.5	7.5
		40	100.0	100.0

v19_1

19 - 1.

?

	1	14	35.0	50.0
	2	6	15.0	21.4
	3	1	2.5	3.6
	4	1	2.5	3.6
	5	3	7.5	10.7
	6	1	2.5	3.6
	7	1	2.5	3.6
	8	1	2.5	3.6
	0	12	30.0	
		40	100.0	100.0

v19_2

19 - 2.

?

	1	6	15.0	66.7
가	2	3	7.5	33.3
	0	31	77.5	
		40	100.0	100.0

v20

1

20.

1

?

	1	6	15.0	15.0
	2	34	85.0	85.0
		40	100.0	100.0

v20_1

가

20 - 1. 가 ?

	1	1	2.5	16.7
가	3	1	2.5	16.7
	4	4	10.0	66.7
	0	34	85.0	
		40	100.0	100.0

v21

21. . ()

	1	2	5.0	5.0
	2	1	2.5	2.5
	3	6	15.0	15.0
	4	3	7.5	7.5
	5	1	2.5	2.5
가	6	1	2.5	2.5
	7	1	2.5	2.5
가	8	1	2.5	2.5
10	9	1	2.5	2.5
	10	1	2.5	2.5
	11	1	2.5	2.5
	12	1	2.5	2.5
	13	1	2.5	2.5
	14	1	2.5	2.5
	15	1	2.5	2.5
	16	1	2.5	2.5
가	17	1	2.5	2.5
	18	1	2.5	2.5
	19	1	2.5	2.5
	66	5	12.5	12.5
	77	2	5.0	5.0
	88	4	10.0	10.0
	99	2	5.0	5.0
		40	100.0	100.0

edu

?

	1	1	2.5	2.5
	2	3	7.5	7.5
	3	5	12.5	12.5
	4	23	57.5	57.5
()	5	6	15.0	15.0
	8	2	5.0	5.0
		40	100.0	100.0

income

, 가 가 ?

	0	1	2.5	2.5
50	50	3	7.5	7.5
70	70	5	12.5	12.5
80	80	3	7.5	7.5
100	100	7	17.5	17.5
120	120	2	5.0	5.0
125	125	1	2.5	2.5
150	150	2	5.0	5.0
170	170	1	2.5	2.5
200	200	2	5.0	5.0
250	250	1	2.5	2.5
260	260	1	2.5	2.5
300	300	4	10.0	10.0
350	350	1	2.5	2.5
370	370	1	2.5	2.5
4000	4000	1	2.5	2.5
	7777	1	2.5	2.5
	8888	3	7.5	7.5
		40	100.0	100.0