광주시 교통에 관한 종합조사, 1999 : 택시운전자

• | | | | | | | |

CODE BOOK

자료번호 A1-1999-0030

연구책임자 김순흥 (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. 자료출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

김순흥. 1999. 「광주시 교통에 관한 종합조사, 1999 : 택시운전자」. 연구수행기관: 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.

100.0

5.0

10.0

2.5

2.5

2.5

2.5

100.0

gender

?

46

47

48

52

56

70

	?				
25		25	1	2.5	2.5
26		26	1	2.5	2.5
7		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
4		34	1	2.5	2.5
5		35	2	5.0	5.0
36		36	1	2.5	2.5
7		37	1	2.5	2.5
38		38	1	2.5	2.5
39		39	2	5.0	5.0
1		41	1	2.5	2.5
12		42	4	10.0	10.0
3		43	1	2.5	2.5
44		44	1	2.5	2.5
45		45	1	2.5	2.5

1

40

2

4

1

1

1

1

40

5.0

10.0

2.5

2.5

2.5

2.5

100.0

46

47

48

52

56

70

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 , ? (?)

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

dif

,

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

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 ?

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

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

2.2.	?			
	·			
		0	40	100.0
		0	40	100.0
	가			
3.	·		?	
		2	5	12.5
		3	19	47.5
		4	15	37.5
		5	1	2.5
			40	100.0
	가			
4.		가		
		1	2	5.0
		2	5	12.5
가				
가		3	16	40.0
가		3 4	16 6	40.0 15.0
가				
가		4	6	15.0
가		4 5	6 2	15.0 5.0
가		4 5 9	6 2 3	15.0 5.0 7.5
가		4 5 9 10 12 77	6 2 3 2 1	15.0 5.0 7.5 5.0 2.5 2.5
가		4 5 9 10 12	6 2 3 2	15.0 5.0 7.5 5.0 2.5

	, Л	- 4
V	4	

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.

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

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	?	

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

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		2

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

v5_4_2 :

5.	,		?
5 - 4.		?	

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

v6_1 ,

6-1.

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

	,				
6 - 2.	가 ?				
		1	6	15.0	15
		2	23	57.5	57
		3	10	25.0	25
		9	1	2.5	2
			40	100.0	100
12	71 40				
7 - 1. ?	가 12				,
		1	14	35.0	35
		2	18	45.0	45
		3	8	20.0	20
			40	100.0	100
12	1				
7 - 2.	가 ?				
		1	1	2.5	2
		2	19	47.5	47
		3	13	32.5	32
		4	4	10.0	10
		9	3	7.5	7
			40	100.0	100
12					
12 8. 12	?				

8 - 1. 12			
8 - 1. 12	,		
		1 35	87.5
		2 5	12.5
		40	100.0
1			
8-2. 12 가 ?	•		
		1 16	40.0
		2 21	52.5
		3 3	7.5
		40	100.0
, 가 가			
8 - 3. 12	,	가 가	
		1 4	10.0
		2 28	70.0
		3 8	20.0
		40	100.0
, 가 가			
, 가 가 8-4. 12 ?	, 가 가		
8 - 4. 12		2 6	15.0

40

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
10						
v10						
	10.		?			?
			1	20	50.0	50.0
			2	15	37.5	37.5

2

3

40

5.0

7.5

100.0

3

9

5.0

7.5

11.		가			?	
			1	21	52.5	
			2	17	42.5	
			3	2	5.0	
				40	100.0	
		가				
12.				가		?
	가		1	19	47.5	
			2	11	27.5	
			3	10	25.0	
				40	100.0	
1 13. 1						
13. 1 ?		?			,	
			1	17	42.5	
가			2	9	22.5	
			3	14	35.0	
			3			
			3	40	100.0	
4.4						
14.			?			
14.						
14.			?	40	100.0	
14.			?	27	100.0 67.5	

22.5

7.5

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.		?		?	
	10.		•		·	
			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 ,	7	가 ?	,		
			1	28	70.0	70.0

2

9

9

3

40

22.5

7.5

٧	1	8	-

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 ,	?	j		
	1	28	70.0	70.0
	2	9	22.5	22.5
	9	3	7.5	7.5
		40	100.0	100.0

1/1	ıa	-
v		

19-1.

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

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

가				
20 - 1. 가	?			
	1	1	2.5	16.7
가	3	1	2.5	16.7
1	4	4	10.0	66.7
	0	34	85.0	
		40	100.0	100.0
04				, ,
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
가	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

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