

광주시 교통에 관한 종합조사, 2001

: 택시운전자

CODE BOOK

자료번호	A1-2001-0033
연구책임자	김순홍 (한국사회조사연구소)
연구수행기관	한국사회조사연구소
조사년도	2001년
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. 2001. 「광주시 교통에 관한 종합조사, 2001 : 택시운전자」. 연구수행 기관: 한국사회조사연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2001-0033.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「광주시 교통에 관한 종합조사, 2001 : 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	45	91.8	91.8
2	4	8.2	8.2
	49	100.0	100.0

age

?

24	24	2	4.1	4.1
29	29	3	6.1	6.1
30	30	1	2.0	2.0
31	31	3	6.1	6.1
32	32	1	2.0	2.0
33	33	1	2.0	2.0
34	34	3	6.1	6.1
35	35	4	8.2	8.2
36	36	3	6.1	6.1
37	37	3	6.1	6.1
38	38	3	6.1	6.1
39	39	1	2.0	2.0
40	40	2	4.1	4.1
41	41	2	4.1	4.1
42	42	3	6.1	6.1
43	43	1	2.0	2.0
44	44	5	10.2	10.2
45	45	1	2.0	2.0
46	46	1	2.0	2.0
47	47	1	2.0	2.0
48	48	1	2.0	2.0
50	50	1	2.0	2.0
52	52	1	2.0	2.0
54	54	1	2.0	2.0
59	59	1	2.0	2.0
		49	100.0	100.0

drive1

?

4	4	2	4.1	4.1
5	5	1	2.0	2.0
6	6	2	4.1	4.1
7	7	1	2.0	2.0
8	8	2	4.1	4.1
9	9	2	4.1	4.1
10	10	7	14.3	14.3
11	11	2	4.1	4.1
12	12	5	10.2	10.2
13	13	4	8.2	8.2
14	14	2	4.1	4.1
15	15	5	10.2	10.2
17	17	3	6.1	6.1
18	18	3	6.1	6.1
20	20	2	4.1	4.1
21	21	1	2.0	2.0
24	24	1	2.0	2.0
25	25	2	4.1	4.1
26	26	1	2.0	2.0
28	28	1	2.0	2.0
		49	100.0	100.0

drive2

?

1	1	5	10.2	10.2
2	2	5	10.2	10.2
3	3	6	12.2	12.2
4	4	3	6.1	6.1
5	5	3	6.1	6.1

6		6	4	8.2	8.2
7		7	1	2.0	2.0
8		8	2	4.1	4.1
9		9	1	2.0	2.0
10		10	1	2.0	2.0
12		12	1	2.0	2.0
13		13	2	4.1	4.1
15		15	1	2.0	2.0
17		17	1	2.0	2.0
18		18	1	2.0	2.0
26		26	1	2.0	2.0
1		77	7	14.3	14.3
1 6		88	4	8.2	8.2
			49	100.0	100.0

state 1

1 , ? (?)

		2	10	20.4	20.4
		3	13	26.5	26.5
		4	11	22.4	22.4
		5	10	20.4	20.4
		9	5	10.2	10.2
			49	100.0	100.0

belt1

?

		1	48	98.0	98.0
		2	1	2.0	2.0
			49	100.0	100.0

belt2

?

1	43	87.8	87.8
2	4	8.2	8.2
3	2	4.1	4.1
	49	100.0	100.0

v1

1.

?

1	2	4.1	4.1
2	12	24.5	24.5
3	19	38.8	38.8
4	12	24.5	24.5
5	4	8.2	8.2
	49	100.0	100.0

v2_1

가

2.

가

?

가	2	12	24.5	24.5
	3	11	22.4	22.4
	4	8	16.3	16.3
	5	4	8.2	8.2
	6	2	4.1	4.1
	9	1	2.0	2.0
	11	1	2.0	2.0
	12	2	4.1	4.1
	13	1	2.0	2.0
	14	1	2.0	2.0
	16	4	8.2	8.2
	88	1	2.0	2.0
	99	1	2.0	2.0
	49	100.0	100.0	

v2_2

2 - 1. ?

가	2	5	10.2	10.2
	3	17	34.7	34.7
	4	4	8.2	8.2
	5	1	2.0	2.0
.	6	4	8.2	8.2
	9	2	4.1	4.1
	12	1	2.0	2.0
	14	1	2.0	2.0
	15	1	2.0	2.0
	17	1	2.0	2.0
	18	1	2.0	2.0
	88	3	6.1	6.1
	99	8	16.3	16.3
		49	100.0	100.0

v3_1_1

3. _____ () ?
3 - 1.

	1	7	14.3	14.3
	2	25	51.0	51.0
	3	10	20.4	20.4
	4	5	10.2	10.2
	5	2	4.1	4.1
		49	100.0	100.0

v3_1_2

3. , _____ ?
3-1.

	2	21	42.9	42.9
	3	14	28.6	28.6
	4	9	18.4	18.4
	5	1	2.0	2.0
	9	4	8.2	8.2
		49	100.0	100.0

v3_2_1

3. _____ () ?
3-2.

	1	21	42.9	42.9
	2	22	44.9	44.9
	3	4	8.2	8.2
	4	2	4.1	4.1
		49	100.0	100.0

v3_2_2

3. , _____ ?
3-2.

	1	5	10.2	10.2
	2	30	61.2	61.2
	3	12	24.5	24.5
	4	1	2.0	2.0
	9	1	2.0	2.0
		49	100.0	100.0

v3_3_1

3. _____ () ?
3-3.

1	16	32.7	32.7
2	16	32.7	32.7
3	10	20.4	20.4
4	6	12.2	12.2
5	1	2.0	2.0
	49	100.0	100.0

v3_3_2

3. _____ ?
3-3.

1	2	4.1	4.1
2	19	38.8	38.8
3	20	40.8	40.8
4	6	12.2	12.2
9	2	4.1	4.1
	49	100.0	100.0

v3_4_1

3. _____ () ?
3-4.

1	17	34.7	34.7
2	15	30.6	30.6
3	9	18.4	18.4
4	7	14.3	14.3
5	1	2.0	2.0
	49	100.0	100.0

v3_4_2

3. , _____ ?
3-4.

1	1	2.0	2.0
2	17	34.7	34.7
3	22	44.9	44.9
4	8	16.3	16.3
9	1	2.0	2.0
		49	100.0
			100.0

v3_5_1

3. _____ () ?
3-5.

1	17	34.7	34.7
2	16	32.7	32.7
3	13	26.5	26.5
4	3	6.1	6.1
		49	100.0
			100.0

v3_5_2

3. , _____ ?
3-5.

1	3	6.1	6.1
2	19	38.8	38.8
3	18	36.7	36.7
4	7	14.3	14.3
9	2	4.1	4.1
		49	100.0
			100.0

v4_1

4.1 , ?

1	35	71.4	71.4
2	14	28.6	28.6
	49	100.0	100.0

v4_2

4.2 가 ?

1	9	18.4	18.4
2	26	53.1	53.1
3	11	22.4	22.4
4	1	2.0	2.0
9	2	4.1	4.1
	49	100.0	100.0

v5_1

5.1 (12)
가 12 ,
?

1	21	42.9	42.9
2	25	51.0	51.0
3	3	6.1	6.1
	49	100.0	100.0

v5_2

5.2 (12)
가 ?

1	3	6.1	6.1
2	17	34.7	34.7
3	22	44.9	44.9
4	5	10.2	10.2
9	2	4.1	4.1
	49	100.0	100.0

v6 (12)

6. 12 ? . 12

1	49	100.0	100.0
---	----	-------	-------

v6_1 (12) ,

6.1 12 ? ,

1	43	87.8	87.8
2	6	12.2	12.2
	49	100.0	100.0

v6_2 (12) ,

6.2 가 ?

1	18	36.7	36.7
2	20	40.8	40.8
3	8	16.3	16.3
9	3	6.1	6.1
	49	100.0	100.0

v6_3 (12) , 가

6.3 ? 12 , 가 가

1	12	24.5	24.5
2	30	61.2	61.2
3	7	14.3	14.3
	49	100.0	100.0

v6_4 (12) , 가

6.4 가 ?

	1	2	4.1	4.1
	2	7	14.3	14.3
	3	28	57.1	57.1
	4	5	10.2	10.2
	5	1	2.0	2.0
	9	6	12.2	12.2
		49	100.0	100.0

v7

7. 가 ? 가 .

	1	3	6.1	6.1
가 가	2	1	2.0	2.0
가	3	1	2.0	2.0
	4	7	14.3	14.3
	5	4	8.2	8.2
가	7	12	24.5	24.5
	8	3	6.1	6.1
	9	7	14.3	14.3
	10	3	6.1	6.1
	11	1	2.0	2.0
	12	1	2.0	2.0
	13	1	2.0	2.0
	88	2	4.1	4.1
	99	3	6.1	6.1
		49	100.0	100.0

v8

8.		?		?
		1	23	46.9
		2	20	40.8
		3	1	2.0
		4	2	4.1
		9	3	6.1
			49	100.0
				100.0

v9

9.	1			?
		1	5	10.2
		2	44	89.8
			49	100.0
				100.0

v9_1 ()

9.1	가			?
		1	1	2.0
		2	1	2.0
		4	2	4.1
	()	6	1	2.0
		0	44	89.8
			49	100.0
				100.0

v10

10.				?
		2	49	100.0
				100.0

v10_1 ()

10.1 가 ?

	0	49	100.0
--	---	----	-------

v11

11. ,
?

가	1	5	10.2	10.2
	2	26	53.1	53.1
	3	4	8.2	8.2
	4	13	26.5	26.5
	5	1	2.0	2.0
		49	100.0	100.0

v12 1

12. 1 ?

	1	41	83.7	83.7
	2	8	16.3	16.3
		49	100.0	100.0

v12_1 ()

12.1 ,
?

	1	35	71.4	85.4
	2	3	6.1	7.3
	3	2	4.1	4.9
	4	1	2.0	2.4
	0	8	16.3	
		49	100.0	100.0

v13

13. 3 10 「 」 . ? 3000

	1	49	100.0	100.0
--	---	----	-------	-------

v13_1

13.1 ?

	1	22	44.9	44.9
	2	27	55.1	55.1
		49	100.0	100.0

v13_2

13.2 , ?

	1	1	2.0	2.0
	2	48	98.0	98.0
		49	100.0	100.0

v14

14. ()가 ,
가 ? 가 ?

	1	40	81.6	81.6
	2	7	14.3	14.3
	3	1	2.0	2.0
	9	1	2.0	2.0
		49	100.0	100.0

v15

15. 가 , 가 . 가
, 가 ?

1	13	26.5	26.5
2	30	61.2	61.2
3	1	2.0	2.0
9	5	10.2	10.2
	49	100.0	100.0

v16

16. ?

1	39	79.6	79.6
2	9	18.4	18.4
8	1	2.0	2.0
	49	100.0	100.0

v16_1 ()

16.1 가 ?

1	19	38.8	48.7
2	20	40.8	51.3
0	10	20.4	
	49	100.0	100.0

v16_2 ()

16.2 ?

1	11	22.4	28.2
2	10	20.4	25.6
3	18	36.7	46.2
0	10	20.4	
	49	100.0	100.0

v16_3

16.3 ,

?

2	39	79.6	100.0
0	10	20.4	
	49	100.0	100.0

v16_4

16.4 (19.1) ,

?

1	8	16.3	20.5
2	31	63.3	79.5
0	10	20.4	
	49	100.0	100.0

v16_5 ()

16.5 ,

?

1	3	6.1	33.3
2	2	4.1	22.2
4	3	6.1	33.3
5	1	2.0	11.1
0	40	81.6	
	49	100.0	100.0

v17

17.

11 1'

가

?

?

1	17	34.7	34.7
2	16	32.7	32.7
3	1	2.0	2.0
4	8	16.3	16.3
5	4	8.2	8.2
9	3	6.1	6.1
	49	100.0	100.0

v18

가

18. 가 ? . 가

1	32	65.3	65.3
2	10	20.4	20.4
3	1	2.0	2.0
9	6	12.2	12.2
	49	100.0	100.0

v18_1

가

18.1 (), ?

1	2	4.1	6.3
2	3	6.1	9.4
3	1	2.0	3.1
4	2	4.1	6.3
5	3	6.1	9.4
6	8	16.3	25.0
7	2	4.1	6.3
8	4	8.2	12.5
9	1	2.0	3.1
10	1	2.0	3.1
11	1	2.0	3.1
88	3	6.1	9.4
99	1	2.0	3.1
0	17	34.7	
	49	100.0	100.0

v18_2

가

18.2 (), ?

	1	1	2.0	10.0
	2	1	2.0	10.0
가	3	1	2.0	10.0
	4	1	2.0	10.0
	5	1	2.0	10.0
가	6	1	2.0	10.0
	7	1	2.0	10.0
	8	1	2.0	10.0
	88	2	4.1	20.0
	0	39	79.6	
		49	100.0	100.0

v19

19.) . (

	1	3	6.1	6.1
	2	8	16.3	16.3
	3	2	4.1	4.1
	4	1	2.0	2.0
	5	2	4.1	4.1
	6	1	2.0	2.0
가	7	1	2.0	2.0
	8	2	4.1	4.1
	9	1	2.0	2.0
	10	1	2.0	2.0
	11	3	6.1	6.1
	12	1	2.0	2.0
	13	1	2.0	2.0
	14	2	4.1	4.1
	15	1	2.0	2.0

	16	2	4.1	4.1
	17	1	2.0	2.0
가	20	2	4.1	4.1
	21	1	2.0	2.0
가	22	1	2.0	2.0
	23	1	2.0	2.0
	88	6	12.2	12.2
	99	5	10.2	10.2
		49	100.0	100.0

educ

?

	1	3	6.1	6.1
	2	3	6.1	6.1
	3	4	8.2	8.2
	4	30	61.2	61.2
	5	9	18.4	18.4
		49	100.0	100.0