

광주시 교통에 관한 종합조사, 2000 : 택시운전자 CODE BOOK

자료번호	A1-2000-0051
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. 「광주시 교통에 관한 종합조사, 2000 : 택시운전자」. 연구수행 기관: 한국사회조사연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2000-0051.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「광주시 교통에 관한 종합조사, 2000 : 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	48	98.0	98.0
2	1	2.0	2.0
	49	100.0	100.0

age

?

27	27	1	2.0	2.0
28	28	2	4.1	4.1
29	29	1	2.0	2.0
30	30	3	6.1	6.1
32	32	1	2.0	2.0
33	33	2	4.1	4.1
34	34	4	8.2	8.2
35	35	1	2.0	2.0
36	36	3	6.1	6.1
37	37	2	4.1	4.1
38	38	2	4.1	4.1
39	39	4	8.2	8.2
40	40	2	4.1	4.1
42	42	4	8.2	8.2
43	43	1	2.0	2.0
44	44	1	2.0	2.0
45	45	2	4.1	4.1
46	46	5	10.2	10.2
47	47	2	4.1	4.1
48	48	1	2.0	2.0
49	49	2	4.1	4.1
51	51	2	4.1	4.1
58	58	1	2.0	2.0
		49	100.0	100.0

drive

?

4	4	1	2.0	2.0
5	5	3	6.1	6.1
7	7	3	6.1	6.1
8	8	4	8.2	8.2
9	9	3	6.1	6.1
10	10	6	12.2	12.2
11	11	3	6.1	6.1
12	12	3	6.1	6.1
13	13	1	2.0	2.0
15	15	8	16.3	16.3
16	16	1	2.0	2.0
17	17	2	4.1	4.1
18	18	2	4.1	4.1
20	20	4	8.2	8.2
23	23	2	4.1	4.1
25	25	2	4.1	4.1
27	27	1	2.0	2.0
		49	100.0	100.0

taxi

?

1	1	10	20.4	20.4
2	2	11	22.4	22.4
3	3	4	8.2	8.2
4	4	3	6.1	6.1
5	5	4	8.2	8.2
6	6	1	2.0	2.0
7	7	2	4.1	4.1

10	10	2	4.1	4.1
11	11	2	4.1	4.1
12	12	2	4.1	4.1
14	14	1	2.0	2.0
15	15	1	2.0	2.0
16	16	1	2.0	2.0
23	23	1	2.0	2.0
1	77	4	8.2	8.2
		49	100.0	100.0

dif

, ?

1	2	4.1	4.1
2	9	18.4	18.4
3	6	12.2	12.2
4	2	4.1	4.1
5	6	12.2	12.2
6	7	14.3	14.3
7	2	4.1	4.1
8	2	4.1	4.1
9	1	2.0	2.0
10	1	2.0	2.0
11	1	2.0	2.0
12	1	2.0	2.0
77	2	4.1	4.1
88	5	10.2	10.2
99	2	4.1	4.1
		49	100.0

con 1

1 , ? (?)

1	1	2.0	2.0
2	8	16.3	16.3
3	17	34.7	34.7
4	11	22.4	22.4
5	7	14.3	14.3
9	5	10.2	10.2
	49	100.0	100.0

safe

?

1	8	16.3	16.3
2	29	59.2	59.2
3	12	24.5	24.5
	49	100.0	100.0

visitor

?

1	5	10.2	10.2
2	42	85.7	85.7
3	2	4.1	4.1
	49	100.0	100.0

v1

1. ?

1	4	8.2	8.2
가	30	61.2	61.2
	15	30.6	30.6
	49	100.0	100.0

v1_1

1

1.1. 1 ?

1	5	10.2	14.7
2	29	59.2	85.3
0	15	30.6	
	49	100.0	100.0

v2

1

2. 1 ?

1	1	2.0	2.9
2	33	67.3	97.1
0	15	30.6	
	49	100.0	100.0

v2_1

2.1. ?

1	1	2.0	100.0
0	48	98.0	
	49	100.0	100.0

v2_2

2.2. ?

1	1	2.0	100.0
0	48	98.0	
	49	100.0	100.0

v2_3

2.3. ?

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

v3

3. ?

	1	1	2.0	2.0
	2	6	12.2	12.2
	3	25	51.0	51.0
	4	16	32.7	32.7
	9	1	2.0	2.0
		49	100.0	100.0

v4

가

4. 가 ?

	1	1	2.0	2.0
가	2	7	14.3	14.3
	3	15	30.6	30.6
	4	7	14.3	14.3
	5	3	6.1	6.1
	9	3	6.1	6.1
	10	1	2.0	2.0
	12	2	4.1	4.1
	13	1	2.0	2.0
	77	6	12.2	12.2
	88	1	2.0	2.0
	99	2	4.1	4.1
		49	100.0	100.0

v4_1

4-1. ?

가	2	10	20.4	20.4
	3	5	10.2	10.2
	4	10	20.4	20.4
	5	5	10.2	10.2
	6	3	6.1	6.1
	10	3	6.1	6.1
	11	1	2.0	2.0
	12	2	4.1	4.1
	77	1	2.0	2.0
	88	1	2.0	2.0
	99	8	16.3	16.3
		49	100.0	100.0

v5_1_1

5. _____ () ?
5-1. ?

	1	7	14.3	14.3
	2	27	55.1	55.1
	3	12	24.5	24.5
	4	3	6.1	6.1
		49	100.0	100.0

v5_1_2

5. , _____ ?
5-1. ?

	2	18	36.7	36.7
	3	24	49.0	49.0
	4	6	12.2	12.2
	9	1	2.0	2.0
		49	100.0	100.0

v5_2_1

5. _____ () ?
5-2. ?

1	28	57.1	57.1
2	18	36.7	36.7
3	2	4.1	4.1
4	1	2.0	2.0
	49	100.0	100.0

v5_2_2

5. _____ ?
5-2. , ?

1	9	18.4	18.4
2	32	65.3	65.3
3	5	10.2	10.2
4	2	4.1	4.1
9	1	2.0	2.0
	49	100.0	100.0

v5_3_1

5. _____ () ?
5-3. ?

1	14	28.6	28.6
2	19	38.8	38.8
3	9	18.4	18.4
4	7	14.3	14.3
	49	100.0	100.0

v5_3_2

5. , _____ ? ?
5-3. ?

1	2	4.1	4.1
2	13	26.5	26.5
3	28	57.1	57.1
4	4	8.2	8.2
9	2	4.1	4.1
		49	100.0
			100.0

v5_4_1

5. _____ () ?
5-4. ?

1	8	16.3	16.3
2	26	53.1	53.1
3	12	24.5	24.5
4	3	6.1	6.1
		49	100.0
			100.0

v5_4_2

5. , _____ ? ?
5-4. ?

2	20	40.8	40.8
3	17	34.7	34.7
4	9	18.4	18.4
9	3	6.1	6.1
		49	100.0
			100.0

v5_5_1

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

1	12	24.5	24.5
2	26	53.1	53.1
3	9	18.4	18.4
4	2	4.1	4.1
	49	100.0	100.0

v5_5_2

5. , _____ ? ?
5-5. ?

1	1	2.0	2.0
2	20	40.8	40.8
3	19	38.8	38.8
4	6	12.2	12.2
9	3	6.1	6.1
	49	100.0	100.0

v6_1

6-1. , ?

1	30	61.2	61.2
2	17	34.7	34.7
3	2	4.1	4.1
	49	100.0	100.0

v6_2

6-2. 가 ?

1	5	10.2	10.2
2	29	59.2	59.2
3	11	22.4	22.4
4	3	6.1	6.1
9	1	2.0	2.0
	49	100.0	100.0

v7_1

(12)
7-1. 가 12 ,
?

1	16	32.7	32.7
2	26	53.1	53.1
3	7	14.3	14.3
	49	100.0	100.0

v7_2

(12)
7-2. 가 ?

1	2	4.1	4.1
2	14	28.6	28.6
3	23	46.9	46.9
4	6	12.2	12.2
9	4	8.2	8.2
	49	100.0	100.0

v8

(12)
8. 12 ?

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

v8_1 (12) ,
8-1. 12
?

1	41	83.7	83.7
2	7	14.3	14.3
3	1	2.0	2.0
	49	100.0	100.0

v8_2 (12) ,
8-2. 12
가 ?

1	9	18.4	18.4
2	29	59.2	59.2
3	10	20.4	20.4
9	1	2.0	2.0
	49	100.0	100.0

v8_3 (12) , 가
8-3. 12 , 가 가
?

1	9	18.4	18.4
2	32	65.3	65.3
3	8	16.3	16.3
	49	100.0	100.0

v8_4 (12) , 가
8-4. 12 , 가 가 가
?

1	1	2.0	2.0
2	8	16.3	16.3
3	29	59.2	59.2
4	10	20.4	20.4
9	1	2.0	2.0
	49	100.0	100.0

v12

가

12.

가

가	가	1	28	57.1	57.1
		2	12	24.5	24.5
		3	9	18.4	18.4
			49	100.0	100.0

v13

1

13.

1
?

?

,

가

		1	10	20.4	20.4
가		2	19	38.8	38.8
		3	19	38.8	38.8
		8	1	2.0	2.0
			49	100.0	100.0

v14

14.

?

LPG		2	49	100.0	100.0
-----	--	---	----	-------	-------

v14_1

14.1.

가

?

		1	33	67.3	67.3
		2	14	28.6	28.6
		3	2	4.1	4.1
			49	100.0	100.0

v14_2

14.2. , ?

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

v15

()

15. ? ?

	1	17	34.7	34.7
	2	29	59.2	59.2
	3	3	6.1	6.1
		49	100.0	100.0

v16

16. ? ?

	1	15	30.6	30.6
	2	28	57.1	57.1
	3	4	8.2	8.2
	4	2	4.1	4.1
		49	100.0	100.0

v17

가 가 ,

17. 가 가 ,
?

	1	47	95.9	95.9
	2	1	2.0	2.0
	9	1	2.0	2.0
		49	100.0	100.0

v19

가 , 가 ,
19. 가 ? 가 ,
,

1	38	77.6	77.6
2	10	20.4	20.4
9	1	2.0	2.0
	49	100.0	100.0

v19_1

19-1. ?

1	20	40.8	52.6
2	14	28.6	36.8
3	1	2.0	2.6
4	3	6.1	7.9
0	11	22.4	
	49	100.0	100.0

v19_2

19-2. ?

1	8	16.3	80.0
2	1	2.0	10.0
3	1	2.0	10.0
0	39	79.6	
	49	100.0	100.0

v20

1
20. 1 ?

1	7	14.3	14.3
2	42	85.7	85.7
	49	100.0	100.0

v20_1

가

20 - 1. 가 ?

1	3	6.1	42.9
7	1	2.0	14.3
8	3	6.1	42.9
0	42	85.7	
	49	100.0	100.0

v21

10

21. 가 ? ? , 10 .

1	45	91.8	91.8
2	4	8.2	8.2
	49	100.0	100.0

v21_1

5

21.1. , 5 ?

1	37	75.5	82.2
2	8	16.3	17.8
0	4	8.2	
	49	100.0	100.0

v22

10

22. 10 ?

1	44	89.8	89.8
2	4	8.2	8.2
9	1	2.0	2.0
	49	100.0	100.0

v23

23.

		1	9	18.4	18.4
	가	2	2	4.1	4.1
		3	1	2.0	2.0
		4	1	2.0	2.0
	가	5	2	4.1	4.1
		6	1	2.0	2.0
		7	2	4.1	4.1
		8	1	2.0	2.0
10		9	1	2.0	2.0
4		10	1	2.0	2.0
		11	1	2.0	2.0
		12	1	2.0	2.0
	가	13	1	2.0	2.0
		14	1	2.0	2.0
		15	1	2.0	2.0
		16	1	2.0	2.0
		17	2	4.1	4.1
		18	1	2.0	2.0
		19	1	2.0	2.0
		20	1	2.0	2.0
		21	1	2.0	2.0
		22	1	2.0	2.0
		23	1	2.0	2.0
		88	9	18.4	18.4
		99	5	10.2	10.2
			49	100.0	100.0

edu

?

1	1	2.0	2.0
2	3	6.1	6.1
3	4	8.2	8.2
4	30	61.2	61.2
5	9	18.4	18.4
8	2	4.1	4.1
	49	100.0	100.0
