

시사정보미디어 이용행태 조사 : 서울

CODE BOOK

| | |
|----------|--------------|
| 자료번호 | A1-2009-0064 |
| 연구책임자 | 성옥제 |
| 연구수행기관 | 정보통신정책연구원 |
| 조사년도 | 2009년 |
| 자료서비스기관 | 한국사회과학자료원 |
| 자료공개년도 | 2011년 |
| 코드북 제작년도 | 2011년 |

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

정보통신정책연구원. 2009. 「시사정보미디어 이용행태 조사 : 서울」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-2009-0064.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2011. 「시사정보미디어 이용행태 조사 : 서울 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전 허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

sq1

| | | | |
|----|-----|-------|-------|
| 1 | 7 | 1.0 | 1.0 |
| 2 | 10 | 1.5 | 1.5 |
| 3 | 18 | 2.7 | 2.7 |
| 4 | 19 | 2.8 | 2.8 |
| 5 | 20 | 3.0 | 3.0 |
| 6 | 25 | 3.7 | 3.7 |
| 7 | 32 | 4.8 | 4.8 |
| 8 | 29 | 4.3 | 4.3 |
| 9 | 21 | 3.1 | 3.1 |
| 10 | 22 | 3.3 | 3.3 |
| 11 | 45 | 6.7 | 6.7 |
| 12 | 30 | 4.5 | 4.5 |
| 13 | 23 | 3.4 | 3.4 |
| 14 | 26 | 3.9 | 3.9 |
| 15 | 40 | 6.0 | 6.0 |
| 16 | 38 | 5.7 | 5.7 |
| 17 | 20 | 3.0 | 3.0 |
| 18 | 16 | 2.4 | 2.4 |
| 19 | 39 | 5.8 | 5.8 |
| 20 | 20 | 3.0 | 3.0 |
| 21 | 30 | 4.5 | 4.5 |
| 22 | 29 | 4.3 | 4.3 |
| 23 | 48 | 7.2 | 7.2 |
| 24 | 34 | 5.1 | 5.1 |
| 25 | 29 | 4.3 | 4.3 |
| | 670 | 100.0 | 100.0 |

sq2

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 312 | 46.6 | 46.6 |
| | 2 | 358 | 53.4 | 53.4 |
| | | 670 | 100.0 | 100.0 |

sq3

==>

age ()

| | | | | |
|---------|---|-----|-------|-------|
| 19 - 29 | 1 | 137 | 20.4 | 20.4 |
| 30 | 2 | 147 | 21.9 | 21.9 |
| 40 | 3 | 150 | 22.4 | 22.4 |
| 50 | 4 | 118 | 17.6 | 17.6 |
| 60 | 5 | 118 | 17.6 | 17.6 |
| | | 670 | 100.0 | 100.0 |

q1

1. 00
5
?
? ()

| | | | | |
|---------|---|-----|-------|-------|
| KBS | 1 | 191 | 28.5 | 28.5 |
| MBC | 2 | 258 | 38.5 | 38.5 |
| KBC/SBS | 3 | 62 | 9.3 | 9.3 |
| | 4 | 24 | 3.6 | 3.6 |
| | 5 | 134 | 20.0 | 20.0 |
| / | 9 | 1 | .1 | .1 |
| | | 670 | 100.0 | 100.0 |

q2

2. 00
5
?
? ()

| | | | | |
|-----|----|-----|-------|-------|
| KBS | 1 | 37 | 5.5 | 5.5 |
| MBC | 2 | 90 | 13.4 | 13.4 |
| KBC | 3 | 9 | 1.3 | 1.3 |
| | 4 | 4 | .6 | .6 |
| | 5 | 10 | 1.5 | 1.5 |
| Ytn | 6 | 1 | .1 | .1 |
| | 7 | 16 | 2.4 | 2.4 |
| | 8 | 502 | 74.9 | 74.9 |
| / | 99 | 1 | .1 | .1 |
| | | 670 | 100.0 | 100.0 |

q3

3. 00
?
?
.()
5

| | | | | |
|---|----|-----|-------|-------|
| | 1 | 5 | .7 | .7 |
| | 2 | 18 | 2.7 | 2.7 |
| | 3 | 35 | 5.2 | 5.2 |
| | 4 | 7 | 1.0 | 1.0 |
| | 5 | 10 | 1.5 | 1.5 |
| | 6 | 2 | .3 | .3 |
| | 7 | 112 | 16.7 | 16.7 |
| | 8 | 78 | 11.6 | 11.6 |
| | 9 | 25 | 3.7 | 3.7 |
| | 10 | 6 | .9 | .9 |
| | 11 | 12 | 1.8 | 1.8 |
| | 12 | 4 | .6 | .6 |
| | 14 | 2 | .3 | .3 |
| | 15 | 9 | 1.3 | 1.3 |
| | 16 | 344 | 51.3 | 51.3 |
| / | 99 | 1 | .1 | .1 |
| | | 670 | 100.0 | 100.0 |

q3a

3 - 1. 00

?

?

| | | | | |
|---|----|-----|-------|-------|
| | 1 | 7 | 1.0 | 1.0 |
| | 2 | 12 | 1.8 | 1.8 |
| | 3 | 31 | 4.6 | 4.6 |
| | 4 | 7 | 1.0 | 1.0 |
| | 5 | 9 | 1.3 | 1.3 |
| | 6 | 2 | .3 | .3 |
| | 7 | 107 | 16.0 | 16.0 |
| | 8 | 73 | 10.9 | 10.9 |
| | 9 | 20 | 3.0 | 3.0 |
| | 10 | 6 | .9 | .9 |
| | 11 | 9 | 1.3 | 1.3 |
| | 12 | 3 | .4 | .4 |
| | 14 | 1 | .1 | .1 |
| | 15 | 1 | .1 | .1 |
| | 16 | 376 | 56.1 | 56.1 |
| / | 99 | 6 | .9 | .9 |
| | | 670 | 100.0 | 100.0 |

q4

4. 00 (가) 5 ? ()

| | | | | | |
|-----|--|----|-----|-------|-------|
| | | 1 | 62 | 9.3 | 9.3 |
| | | 2 | 34 | 5.1 | 5.1 |
| AM7 | | 3 | 7 | 1.0 | 1.0 |
| | | 4 | 10 | 1.5 | 1.5 |
| | | 6 | 4 | .6 | .6 |
| | | 8 | 2 | .3 | .3 |
| | | 9 | 41 | 6.1 | 6.1 |
| | | 10 | 510 | 76.1 | 76.1 |
| | | | 670 | 100.0 | 100.0 |

q5

5. 00 ? , 5 ?

| | | | | | |
|-----|----|----|-----|-------|-------|
| YTN | | 1 | 280 | 41.8 | 41.8 |
| mbn | TV | 2 | 49 | 7.3 | 7.3 |
| | TV | 3 | 8 | 1.2 | 1.2 |
| MTN | | 7 | 1 | .1 | .1 |
| | | 8 | 1 | .1 | .1 |
| | | 9 | 11 | 1.6 | 1.6 |
| | | 10 | 314 | 46.9 | 46.9 |
| / | | 99 | 6 | .9 | .9 |
| | | | 670 | 100.0 | 100.0 |

q6

6.00 5 ? ,

| | | | | |
|---|----|-----|-------|-------|
| | 1 | 347 | 51.8 | 51.8 |
| | 2 | 7 | 1.0 | 1.0 |
| | 3 | 3 | .4 | .4 |
| | 4 | 18 | 2.7 | 2.7 |
| | 6 | 290 | 43.3 | 43.3 |
| / | 99 | 5 | .7 | .7 |
| | | 670 | 100.0 | 100.0 |

q6a1

6-1. (6) , ?

| | | | | |
|---|----|-----|-------|-------|
| | 1 | 214 | 31.9 | 60.8 |
| | 2 | 98 | 14.6 | 27.8 |
| | 3 | 1 | .1 | .3 |
| | 4 | 13 | 1.9 | 3.7 |
| | 5 | 19 | 2.8 | 5.4 |
| | 7 | 1 | .1 | .3 |
| | 8 | 1 | .1 | .3 |
| / | 99 | 5 | .7 | 1.4 |
| | 88 | 318 | 47.5 | |
| | | 670 | 100.0 | 100.0 |

q6a2

6-2. (6) , ?

| | | | | |
|-----|----|-----|-------|-------|
| MBC | 1 | 2 | .3 | 16.7 |
| TV | 7 | 3 | .4 | 25.0 |
| / | 99 | 7 | 1.0 | 58.3 |
| | 88 | 658 | 98.2 | |
| | | 670 | 100.0 | 100.0 |

q6a3

6-3. (6) , ?

| | | | | |
|---|----|-----|-------|-------|
| | 7 | 1 | .1 | 12.5 |
| | 9 | 1 | .1 | 12.5 |
| / | 99 | 6 | .9 | 75.0 |
| | 88 | 662 | 98.8 | |
| | | 670 | 100.0 | 100.0 |

dq1

DQ1. OO

?

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 432 | 64.5 | 64.5 |
| 가 | 2 | 178 | 26.6 | 26.6 |
| | 3 | 54 | 8.1 | 8.1 |
| / | 9 | 6 | .9 | .9 |
| | | 670 | 100.0 | 100.0 |

dq2

TV 가

DQ2. OO

TV, , IPTV

TV 가

?

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 457 | 68.2 | 68.2 |
| | 2 | 191 | 28.5 | 28.5 |
| / | 9 | 22 | 3.3 | 3.3 |
| | | 670 | 100.0 | 100.0 |