

성도덕 및 인공유산에 대한 조사
: 남성
CODE BOOK

| | |
|----------|--------------|
| 자료번호 | A1-1990-0008 |
| 연구책임자 | 심영희 (한양대학교) |
| 조사년도 | 1990년 |
| 연구수행기관 | 한국형사정책연구원 |
| 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

심영희. 1990. 「성도덕 및 인공유산에 대한 조사 : 남성」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1990-0008.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「성도덕 및 인공유산에 대한 조사 : 남성 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a1

1 : 가 v ? , < > .

1. _____

| | | | | |
|----|----|----|-----|-----|
| 20 | 20 | 34 | 6.2 | 6.2 |
| 21 | 21 | 14 | 2.6 | 2.6 |
| 22 | 22 | 12 | 2.2 | 2.2 |
| 23 | 23 | 14 | 2.6 | 2.6 |
| 24 | 24 | 25 | 4.6 | 4.6 |
| 25 | 25 | 14 | 2.6 | 2.6 |
| 26 | 26 | 14 | 2.6 | 2.6 |
| 27 | 27 | 19 | 3.5 | 3.5 |
| 28 | 28 | 22 | 4.0 | 4.0 |
| 29 | 29 | 41 | 7.5 | 7.5 |
| 30 | 30 | 16 | 2.9 | 2.9 |
| 31 | 31 | 17 | 3.1 | 3.1 |
| 32 | 32 | 16 | 2.9 | 2.9 |
| 33 | 33 | 11 | 2.0 | 2.0 |
| 34 | 34 | 12 | 2.2 | 2.2 |
| 35 | 35 | 20 | 3.7 | 3.7 |
| 36 | 36 | 15 | 2.8 | 2.8 |
| 37 | 37 | 8 | 1.5 | 1.5 |
| 38 | 38 | 14 | 2.6 | 2.6 |
| 39 | 39 | 10 | 1.8 | 1.8 |
| 40 | 40 | 14 | 2.6 | 2.6 |
| 41 | 41 | 11 | 2.0 | 2.0 |
| 42 | 42 | 9 | 1.7 | 1.7 |
| 43 | 43 | 12 | 2.2 | 2.2 |
| 44 | 44 | 13 | 2.4 | 2.4 |
| 45 | 45 | 6 | 1.1 | 1.1 |
| 46 | 46 | 5 | 0.9 | 0.9 |
| 47 | 47 | 6 | 1.1 | 1.1 |
| 48 | 48 | 11 | 2.0 | 2.0 |
| 49 | 49 | 14 | 2.6 | 2.6 |
| 50 | 50 | 12 | 2.2 | 2.2 |

| | | | | |
|----|----|-----|-------|-------|
| 51 | 51 | 6 | 1.1 | 1.1 |
| 52 | 52 | 7 | 1.3 | 1.3 |
| 53 | 53 | 5 | 0.9 | 0.9 |
| 54 | 54 | 6 | 1.1 | 1.1 |
| 55 | 55 | 8 | 1.5 | 1.5 |
| 56 | 56 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| 57 | 57 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| 58 | 58 | 7 | 1.3 | 1.3 |
| 59 | 59 | 6 | 1.1 | 1.1 |
| 60 | 60 | 5 | 0.9 | 0.9 |
| 61 | 61 | 4 | 0.7 | 0.7 |
| 62 | 62 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 63 | 63 | 4 | 0.7 | 0.7 |
| 64 | 64 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| 65 | 65 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| 66 | 66 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 67 | 67 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| 68 | 68 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 69 | 69 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| 70 | 70 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| 73 | 73 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 75 | 75 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 76 | 76 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 78 | 78 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 85 | 85 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

a2

| | | | | |
|-----------|----------|-----|-------|-------|
| 2. | ? | | | |
| <hr/> | | | | |
| | 1 | 163 | 29.9 | 29.9 |
| | 2 | 9 | 1.7 | 1.7 |
| | 3 | 5 | 0.9 | 0.9 |
| | 4 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | 5 | 4 | 0.7 | 0.7 |
| | 6 | 363 | 66.6 | 66.6 |
| <hr/> | | | | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

a3

3. ?

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 224 | 41.1 | 41.1 |
| | 2 | 69 | 12.7 | 12.7 |
| , | 3 | 107 | 19.6 | 19.6 |
| , | 4 | 139 | 25.5 | 25.5 |
| | 5 | 6 | 1.1 | 1.1 |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

a4

4. ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 304 | 55.8 | 55.8 |
| | 2 | 91 | 16.7 | 16.7 |
| | 3 | 99 | 18.2 | 18.2 |
| | 4 | 47 | 8.6 | 8.6 |
| | 5 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| | 6 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

a5

5. ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| | 2 | 30 | 5.5 | 5.5 |
| | 3 | 78 | 14.3 | 14.3 |
| | 4 | 222 | 40.7 | 40.7 |
| | 5 | 197 | 36.1 | 36.1 |
| | 6 | 15 | 2.8 | 2.8 |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

a6

==>

a7

7.

?

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 61 | 11.2 | 11.2 |
| | 2 | 135 | 24.8 | 24.8 |
| | 3 | 219 | 40.2 | 40.2 |
| | 4 | 14 | 2.6 | 2.6 |
| | 5 | 19 | 3.5 | 3.5 |
| 가 | 6 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| | 9 | 94 | 17.2 | 17.2 |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

a8

8. (

)

?

| | | | | |
|-----------|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 2 | 0.4 | 0.7 |
| 5 - 9 | 2 | 45 | 8.3 | 16.1 |
| 10 - 29 | 3 | 48 | 8.8 | 17.1 |
| 30 - 99 | 4 | 44 | 8.1 | 15.7 |
| 100 - 299 | 5 | 45 | 8.3 | 16.1 |
| 300 | 6 | 27 | 5.0 | 9.6 |
| | 9 | 69 | 12.7 | 24.6 |
| | 0 | 265 | 48.6 | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

a9

9. ?

| | |
|--|----------|
| | 535 |
| | 0 |
| | 888 |
| | 67.8 () |
| | 69.043 |

a10_1

1 :

10.
10.1.

?

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 220 | 40.4 | 40.4 |
| 가 | 2 | 229 | 42.0 | 42.0 |
| | 3 | 96 | 17.6 | 17.6 |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

a10_2

2 :

10.2

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 26 | 4.8 | 4.8 |
| 가 | 2 | 88 | 16.1 | 16.1 |
| | 3 | 431 | 79.1 | 79.1 |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

a10_3

3 :

10.3

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 199 | 36.5 | 36.5 |
| 가 | 2 | 227 | 41.7 | 41.7 |
| | 3 | 119 | 21.8 | 21.8 |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b1

2 :
 가 (가) V ?

1.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 303 | 55.6 | 55.6 |
| 2 | 242 | 44.4 | 44.4 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b2

2. 가 .
 ?

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 146 | 26.8 | 26.8 |
| 가 2 | 398 | 73.0 | 73.0 |
| 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b3_1

1

3.
 3.1

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 39 | 7.2 | 7.2 |
| 2 | 148 | 27.2 | 27.2 |
| 3 | 286 | 52.5 | 52.5 |
| 4 | 72 | 13.2 | 13.2 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b3_2

2

3.2

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 63 | 11.6 | 11.6 |
| 2 | 180 | 33.0 | 33.0 |
| 3 | 278 | 51.0 | 51.0 |
| 4 | 24 | 4.4 | 4.4 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b3_3

3

3.3

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 33 | 6.1 | 6.1 |
| 2 | 246 | 45.1 | 45.1 |
| 3 | 205 | 37.6 | 37.6 |
| 4 | 61 | 11.2 | 11.2 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b3_4

4

3.4

()

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 22 | 4.0 | 4.0 |
| 2 | 143 | 26.2 | 26.2 |
| 3 | 292 | 53.6 | 53.6 |
| 4 | 88 | 16.1 | 16.1 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b4

4.

가

?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 219 | 40.2 | 40.2 |
| 2 | 322 | 59.1 | 59.1 |
| 9 | 4 | 0.7 | 0.7 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b5

5.

?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 289 | 53.0 | 53.0 |
| 2 | 256 | 47.0 | 47.0 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b5_1

5.1 가 ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 164 | 30.1 | 30.1 |
| | 2 | 125 | 22.9 | 22.9 |
| | 9 | 256 | 47.0 | 47.0 |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b5_2

5.2 ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 8 | 1.5 | 1.5 |
| | 2 | 277 | 50.8 | 50.8 |
| | 9 | 260 | 47.7 | 47.7 |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b5_3

5.3 () 가 ?

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| 가 | 1 | 93 | 17.1 | 17.3 |
| | 2 | 53 | 9.7 | 9.9 |
| | 3 | 130 | 23.9 | 24.2 |
| | 4 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | 9 | 260 | 47.7 | 48.4 |
| | 0 | 8 | 1.5 | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b6

6. ?

| | | | | |
|-----|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 212 | 38.9 | 38.9 |
| 가 , | 2 | 301 | 55.2 | 55.2 |
| | 3 | 31 | 5.7 | 5.7 |
| | 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b7_1

가 1
 7. 가
 7.1 ' 가 ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 492 | 90.3 | 90.3 |
| | 2 | 53 | 9.7 | 9.7 |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b7_2

가 2
 7.2

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 514 | 94.3 | 94.3 |
| | 2 | 29 | 5.3 | 5.3 |
| | 9 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b7_3

가 3
 7.3 가

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 85 | 15.6 | 15.6 |
| | 2 | 458 | 84.0 | 84.0 |
| | 9 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b7_4 가 4

7.4

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 510 | 93.6 | 93.6 |
| 2 | 31 | 5.7 | 5.7 |
| 9 | 4 | 0.7 | 0.7 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b7_5 가 5

7.5

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 375 | 68.8 | 68.8 |
| 2 | 168 | 30.8 | 30.8 |
| 9 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b7_6 가 6

7.6

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 496 | 91.0 | 91.0 |
| 2 | 47 | 8.6 | 8.6 |
| 9 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b7_7 가 7

7.7

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 325 | 59.6 | 59.6 |
| 2 | 220 | 40.4 | 40.4 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b7_8 가 8
 7.8 (, ,)

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 473 | 86.8 | 86.8 |
| 2 | 70 | 12.8 | 12.8 |
| 9 | 2 | 0.4 | 0.4 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b7_9 가 9
 7.9 가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 398 | 73.0 | 73.0 |
| 2 | 138 | 25.3 | 25.3 |
| 9 | 9 | 1.7 | 1.7 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b7_10 가 10
 7.10

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 187 | 34.3 | 34.3 |
| 2 | 355 | 65.1 | 65.1 |
| 9 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b7_11 가 11
 7.11 가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 457 | 83.9 | 83.9 |
| 2 | 85 | 15.6 | 15.6 |
| 9 | 3 | 0.6 | 0.6 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b8

8. . ? ,

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 302 | 55.4 | 55.4 |
| 2 | 243 | 44.6 | 44.6 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b8_1 ()

8.1 () 가 ?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 262 | 48.1 | 86.8 |
| 2 | 40 | 7.3 | 13.2 |
| 0 | 243 | 44.6 | |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b8_2 ()

8.2 (?) 가 가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 71 | 13.0 | 29.2 |
| 2 | 26 | 4.8 | 10.7 |
| 3 | 130 | 23.9 | 53.5 |
| 4 | 8 | 1.5 | 3.3 |
| 5 | 8 | 1.5 | 3.3 |
| 0 | 302 | 55.4 | |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b9

9. 가 ?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 22 | 4.0 | 4.0 |
| 2 | 294 | 53.9 | 53.9 |
| 3 | 229 | 42.0 | 42.0 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b10

10. ?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 8 | 1.5 | 1.5 |
| 2 | 125 | 22.9 | 22.9 |
| 3 | 412 | 75.6 | 75.6 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b11

11. 가 ?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 14 | 2.6 | 2.6 |
| 2 | 122 | 22.4 | 22.4 |
| 3 | 409 | 75.0 | 75.0 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b12_1

12. 가 . 가
 ? . 가

12.1 가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 325 | 59.6 | 59.6 |
| 2 | 220 | 40.4 | 40.4 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b12_2

12.2

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 106 | 19.4 | 19.4 |
| 2 | 439 | 80.6 | 80.6 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b12_3

3

12.3 가 ()

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 31 | 5.7 | 5.7 |
| 2 | 514 | 94.3 | 94.3 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b12_4

4

12.4 가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 25 | 4.6 | 4.6 |
| 2 | 520 | 95.4 | 95.4 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b13_1

가

1

13. 가 가 가 ? .
 13.1 가 가 ()

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 85 | 15.6 | 15.6 |
| 2 | 460 | 84.4 | 84.4 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b13_2

가

2

13.2 가 가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 58 | 10.6 | 10.6 |
| 2 | 487 | 89.4 | 89.4 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b13_3 가 3

13.3 가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 219 | 40.2 | 40.2 |
| 2 | 326 | 59.8 | 59.8 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b13_4 가 4

13.4 가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 152 | 27.9 | 27.9 |
| 2 | 393 | 72.1 | 72.1 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b14_1 1

14. 10 가 가 ?
 14.1 가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 379 | 69.5 | 69.5 |
| 2 | 166 | 30.5 | 30.5 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b14_2 2

14.2

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 358 | 65.7 | 65.7 |
| 2 | 187 | 34.3 | 34.3 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b14_3

3

14.3 가 가 ()

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 259 | 47.5 | 47.5 |
| 2 | 285 | 52.3 | 52.3 |
| 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b14_4

4

14.4 가 가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 295 | 54.1 | 54.1 |
| 2 | 250 | 45.9 | 45.9 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b15_1

1

15. . ?
 15.1

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 235 | 43.1 | 43.1 |
| 2 | 310 | 56.9 | 56.9 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b15_2

2

15.2

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 470 | 86.2 | 86.2 |
| 2 | 75 | 13.8 | 13.8 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b15_3

3

15.3 () 가

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 203 | 37.2 | 37.2 |
| 2 | 342 | 62.8 | 62.8 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b16

16. ?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 348 | 63.9 | 63.9 |
| 2 | 197 | 36.1 | 36.1 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b17

17. ? 가 .

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 113 | 20.7 | 20.7 |
| 2 | 287 | 52.7 | 52.7 |
| 3 | 145 | 26.6 | 26.6 |
| | 545 | 100.0 | 100.0 |

b18_1

1

18. () 가 V .

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| 가 | 1 | 7 | 1.3 | 6.2 |
| | 2 | 47 | 8.6 | 41.6 |
| | 3 | 51 | 9.4 | 45.1 |
| | 4 | 1 | 0.2 | 0.9 |
| | 5 | 5 | 0.9 | 4.4 |
| | 6 | 2 | 0.4 | 1.8 |
| | 0 | 432 | 79.3 | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b18_2

2

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 1 | 0.2 | 0.9 |
| 가 | 2 | 4 | 0.7 | 3.5 |
| | 3 | 20 | 3.7 | 17.7 |
| | 4 | 7 | 1.3 | 6.2 |
| | 5 | 22 | 4.0 | 19.5 |
| | 6 | 52 | 9.5 | 46.0 |
| | 7 | 2 | 0.4 | 1.8 |
| | 9 | 5 | 0.9 | 4.4 |
| | 0 | 432 | 79.3 | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b19_1

1

19. () 가 가 V .

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 224 | 41.1 | 51.9 |
| 가 | 2 | 100 | 18.3 | 23.1 |
| | 3 | 103 | 18.9 | 23.8 |
| | 4 | 2 | 0.4 | 0.5 |
| | 5 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | 9 | 2 | 0.4 | 0.5 |
| | 0 | 113 | 20.7 | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b19_2

2

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| 가 | 2 | 13 | 2.4 | 3.0 |
| | 3 | 211 | 38.7 | 48.8 |
| | 4 | 159 | 29.2 | 36.8 |
| | 5 | 12 | 2.2 | 2.8 |
| | 9 | 36 | 6.6 | 8.3 |
| | 0 | 113 | 20.7 | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b20

가

| 20. | 가 | 가 | 가 | 가 |
|-----|---|---|-----|-------|
| | | 1 | 389 | 71.4 |
| | | 2 | 124 | 22.8 |
| | | 3 | 11 | 2.0 |
| | | 4 | 21 | 3.9 |
| | | | 545 | 100.0 |

b20_1 () /

| 20.1 () | 가 | 가 | 가 | 가 |
|----------|---|---|-----|-------|
| | | 1 | 136 | 25.0 |
| | | 2 | 43 | 7.9 |
| | | 3 | 209 | 38.3 |
| | | 9 | 1 | 0.2 |
| | | 0 | 156 | 28.6 |
| | | | 545 | 100.0 |

b21

| 21. | 가 | 가 | 가 | 가 |
|-----|---|---|-----|-------|
| | | 1 | 204 | 37.4 |
| 가 | 가 | 2 | 256 | 47.0 |
| | 가 | 3 | 64 | 11.7 |
| | | 4 | 17 | 3.1 |
| | | 9 | 4 | 0.7 |
| | | | 545 | 100.0 |

b22

| 22. ? 가 | 가 | | | |
|---------|-----|-------|-------|--|
| 1 | 290 | 53.2 | 53.2 | |
| 2 | 122 | 22.4 | 22.4 | |
| 3 | 123 | 22.6 | 22.6 | |
| 4 | 8 | 1.5 | 1.5 | |
| 9 | 2 | 0.4 | 0.4 | |
| | 545 | 100.0 | 100.0 | |

b23

| 23. ? | | | | |
|-------|-----|-------|-------|--|
| 1 | 4 | 0.7 | 0.7 | |
| 2 | 113 | 20.7 | 20.7 | |
| 3 | 68 | 12.5 | 12.5 | |
| 4 | 352 | 64.6 | 64.6 | |
| 5 | 4 | 0.7 | 0.7 | |
| 9 | 4 | 0.7 | 0.7 | |
| | 545 | 100.0 | 100.0 | |

b23_1 ()
 23.1 (23)
 가 가
 ?

| | | | | |
|---|-----|-------|-------|------|
| 가 | 2 | 7 | 1.3 | 10.3 |
| | 3 | 60 | 11.0 | 88.2 |
| | 4 | 1 | 0.2 | 1.5 |
| | 0 | 477 | 87.5 | |
| | 545 | 100.0 | 100.0 | |

b24

| | | | | |
|-----|---|-----|-------|-------|
| 24. | ? | . | | |
| | 1 | 320 | 58.7 | 58.7 |
| | 2 | 224 | 41.1 | 41.1 |
| | 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b25

| | | | | |
|-----|---|-----|-------|-------|
| 25. | ? | 2 | . | |
| | 1 | 159 | 29.2 | 29.2 |
| | 2 | 84 | 15.4 | 15.4 |
| | 3 | 80 | 14.7 | 14.7 |
| | 4 | 221 | 40.6 | 40.6 |
| | 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b26

| | | | | |
|-----|---|-----|-------|-------|
| 26. | ? | . | | |
| | 1 | 55 | 10.1 | 10.1 |
| | 2 | 31 | 5.7 | 5.7 |
| | 3 | 458 | 84.0 | 84.0 |
| | 9 | 1 | 0.2 | 0.2 |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b27 :

b27 :

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 40 | 7.3 | 7.3 |
| | 2 | 342 | 62.8 | 62.8 |
| | 9 | 163 | 29.9 | 29.9 |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b27_1 :

b27_1 :

| | | | | |
|----|----|-----|-------|-------|
| 1 | 1 | 12 | 2.2 | 30.0 |
| 2 | 2 | 14 | 2.6 | 35.0 |
| 3 | 3 | 4 | 0.7 | 10.0 |
| 5 | 5 | 6 | 1.1 | 15.0 |
| 6 | 6 | 1 | 0.2 | 2.5 |
| 10 | 10 | 2 | 0.4 | 5.0 |
| 20 | 20 | 1 | 0.2 | 2.5 |
| | 0 | 505 | 92.7 | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b27_2 :

b27_2 :

| | | | | |
|----|----|---|-----|------|
| 17 | 17 | 2 | 0.4 | 5.0 |
| 19 | 19 | 3 | 0.6 | 7.5 |
| 20 | 20 | 9 | 1.7 | 22.5 |
| 21 | 21 | 4 | 0.7 | 10.0 |
| 22 | 22 | 2 | 0.4 | 5.0 |
| 23 | 23 | 3 | 0.6 | 7.5 |
| 24 | 24 | 2 | 0.4 | 5.0 |

| | | | | |
|----|----|-----|-------|-------|
| 25 | 25 | 2 | 0.4 | 5.0 |
| 26 | 26 | 3 | 0.6 | 7.5 |
| 27 | 27 | 4 | 0.7 | 10.0 |
| 28 | 28 | 4 | 0.7 | 10.0 |
| 29 | 29 | 1 | 0.2 | 2.5 |
| 32 | 32 | 1 | 0.2 | 2.5 |
| | 0 | 505 | 92.7 | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b27_3 :

b27_3 :

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 3 | 0.6 | 7.5 |
| | 2 | 6 | 1.1 | 15.0 |
| | 3 | 8 | 1.5 | 20.0 |
| | 4 | 1 | 0.2 | 2.5 |
| | 5 | 8 | 1.5 | 20.0 |
| | 6 | 12 | 2.2 | 30.0 |
| | 8 | 1 | 0.2 | 2.5 |
| | 9 | 1 | 0.2 | 2.5 |
| | 0 | 505 | 92.7 | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b27_4 :

b27_4 :

| | | | | |
|---------|---|-----|-------|-------|
| 20 - 24 | 1 | 17 | 3.1 | 42.5 |
| 25 - 29 | 2 | 15 | 2.8 | 37.5 |
| 30 - 34 | 3 | 5 | 0.9 | 12.5 |
| 35 - 39 | 4 | 1 | 0.2 | 2.5 |
| 40 - 44 | 5 | 1 | 0.2 | 2.5 |
| 45 - 49 | 6 | 1 | 0.2 | 2.5 |
| | 0 | 505 | 92.7 | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b28 :

b28 :

| | | | | |
|-----|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 77 | 14.1 | 20.2 |
| | 2 | 305 | 56.0 | 79.8 |
| () | 9 | 163 | 29.9 | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b28_1 :

b28_1 :

| | | | | |
|----|----|-----|-------|-------|
| 1 | 1 | 25 | 4.6 | 32.5 |
| 2 | 2 | 22 | 4.0 | 28.6 |
| 3 | 3 | 14 | 2.6 | 18.2 |
| 4 | 4 | 1 | 0.2 | 1.3 |
| 5 | 5 | 7 | 1.3 | 9.1 |
| 6 | 6 | 2 | 0.4 | 2.6 |
| 10 | 10 | 3 | 0.6 | 3.9 |
| 15 | 15 | 1 | 0.2 | 1.3 |
| 20 | 20 | 1 | 0.2 | 1.3 |
| | 99 | 1 | 0.2 | 1.3 |
| | 0 | 468 | 85.9 | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b28_2 :

b28_2 :

| | | | | |
|----|----|---|-----|-----|
| 20 | 20 | 2 | 0.4 | 2.6 |
| 21 | 21 | 1 | 0.2 | 1.3 |
| 26 | 26 | 2 | 0.4 | 2.6 |
| 27 | 27 | 5 | 0.9 | 6.5 |
| 28 | 28 | 3 | 0.6 | 3.9 |

| | | | | |
|----|----|-----|-------|-------|
| 29 | 29 | 7 | 1.3 | 9.1 |
| 30 | 30 | 18 | 3.3 | 23.4 |
| 31 | 31 | 5 | 0.9 | 6.5 |
| 32 | 32 | 7 | 1.3 | 9.1 |
| 33 | 33 | 4 | 0.7 | 5.2 |
| 34 | 34 | 2 | 0.4 | 2.6 |
| 35 | 35 | 5 | 0.9 | 6.5 |
| 36 | 36 | 3 | 0.6 | 3.9 |
| 37 | 37 | 3 | 0.6 | 3.9 |
| 38 | 38 | 2 | 0.4 | 2.6 |
| 40 | 40 | 7 | 1.3 | 9.1 |
| 41 | 41 | 1 | 0.2 | 1.3 |
| | 0 | 468 | 85.9 | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b28_3 :

b28_3 :

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 7 | 1.3 | 9.1 |
| | 2 | 16 | 2.9 | 20.8 |
| | 3 | 8 | 1.5 | 10.4 |
| | 4 | 7 | 1.3 | 9.1 |
| | 5 | 26 | 4.8 | 33.8 |
| | 6 | 7 | 1.3 | 9.1 |
| | 7 | 1 | 0.2 | 1.3 |
| | 8 | 5 | 0.9 | 6.5 |
| | 0 | 468 | 85.9 | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b28_4 :

b28_4 :

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| 가 | 1 | 1 | 0.2 | 1.3 |
| | 2 | 7 | 1.3 | 9.1 |
| | 3 | 69 | 12.7 | 89.6 |
| | 0 | 468 | 85.9 | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b28_5 :

b28_5 :

| | | | | |
|---------|---|-----|-------|-------|
| 19 | 1 | 2 | 0.4 | 2.6 |
| 20 - 24 | 2 | 23 | 4.2 | 29.9 |
| 25 - 29 | 3 | 25 | 4.6 | 32.5 |
| 30 - 34 | 4 | 16 | 2.9 | 20.8 |
| 35 - 39 | 5 | 7 | 1.3 | 9.1 |
| 40 - 44 | 6 | 3 | 0.6 | 3.9 |
| | 9 | 1 | 0.2 | 1.3 |
| | 0 | 468 | 85.9 | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b28_6 :

b28_6 :

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 38 | 7.0 | 49.4 |
| | 2 | 1 | 0.2 | 1.3 |
| | 3 | 11 | 2.0 | 14.3 |
| | 4 | 3 | 0.6 | 3.9 |
| | 5 | 3 | 0.6 | 3.9 |
| | 6 | 7 | 1.3 | 9.1 |
| | 7 | 14 | 2.6 | 18.2 |
| | 0 | 468 | 85.9 | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b29 :

b29 :

| | | | | |
|-----|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 2 | 0.4 | 0.5 |
| | 2 | 320 | 58.7 | 83.8 |
| | 3 | 60 | 11.0 | 15.7 |
| () | 0 | 163 | 29.9 | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b30 :

b30 :

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 9 | 1.7 | 5.5 |
| | 2 | 154 | 28.3 | 94.5 |
| | 0 | 382 | 70.1 | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b30_1 :

b30_1 :

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| 1 | 1 | 2 | 0.4 | 22.2 |
| 2 | 2 | 4 | 0.7 | 44.4 |
| 4 | 4 | 2 | 0.4 | 22.2 |
| 5 | 5 | 1 | 0.2 | 11.1 |
| | 0 | 536 | 98.3 | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b30_2 :

b30_2 :

| | | | | |
|----|----|-----|-------|-------|
| 16 | 16 | 1 | 0.2 | 11.1 |
| 17 | 17 | 1 | 0.2 | 11.1 |
| 18 | 18 | 1 | 0.2 | 11.1 |
| 21 | 21 | 2 | 0.4 | 22.2 |
| 23 | 23 | 1 | 0.2 | 11.1 |
| 25 | 25 | 2 | 0.4 | 22.2 |
| 27 | 27 | 1 | 0.2 | 11.1 |
| | 0 | 536 | 98.3 | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b30_3 :

b30_3 :

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 3 | 0.6 | 33.3 |
| | 4 | 2 | 0.4 | 22.2 |
| | 9 | 4 | 0.7 | 44.4 |
| | 0 | 536 | 98.3 | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |

b30_4 :

b30_4 :

| | | | | |
|---------|---|-----|-------|-------|
| 20 - 24 | 1 | 4 | 0.7 | 44.4 |
| 25 - 29 | 2 | 3 | 0.6 | 33.3 |
| 30 - 34 | 3 | 2 | 0.4 | 22.2 |
| | 0 | 536 | 98.3 | |
| | | 545 | 100.0 | 100.0 |