

교도작업에 대한 재소자의 의식조사 CODE BOOK

자료번호	A1-1996-0034
연구책임자	조준현 (성신여자대학교)
조사년도	1996년
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

조준현. 1996. 「교도작업에 대한 재소자의 의식조사」. 연구수행기관: 한국형 사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1996-0034.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「교도작업에 대한 재소자의 의식조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a1.1 :

1. 1 - 1)	?	V	.
	1	166	32.5
	2	225	44.0
	3	81	15.9
	4	32	6.3
	9	7	1.4
		511	100.0

a1.2 :

1. 1 - 2)	?	V	.
	1	348	68.1
	2	133	26.0
	3	24	4.7
	4	3	0.6
	9	3	0.6
		511	100.0

a1.3 :

1. 1 - 3)	?	V	.
	1	468	91.6
	2	36	7.0
	3	5	1.0
	9	2	0.4
		511	100.0

a1.4 :

1. 1 - 4)	?	V	.	
	1	343	67.1	67.1
	2	150	29.4	29.4
	3	10	2.0	2.0
	4	1	0.2	0.2
	9	7	1.4	1.4
		511	100.0	100.0

a1.5 :

1. 1 - 5)	?	V	.	
	1	201	39.3	39.3
	2	202	39.5	39.5
	3	65	12.7	12.7
	4	23	4.5	4.5
	9	20	3.9	3.9
		511	100.0	100.0

a1.6 :

1. 1 - 6)	?	V	.	
	1	336	65.8	65.8
	2	118	23.1	23.1
	3	34	6.7	6.7
	4	13	2.5	2.5
	9	10	2.0	2.0
		511	100.0	100.0

a1.7 :

1. 1 - 7)	?	V	.
	1	316	61.8
	2	133	26.0
	3	40	7.8
	4	15	2.9
	9	7	1.4
		511	100.0

a1.8 :

1. 1 - 8)	?	V	.
	1	215	42.1
	2	188	36.8
	3	76	14.9
	4	20	3.9
	9	12	2.3
		511	100.0

a1.9 :

1. 1 - 9)	?	V	.
	1	321	62.8
	2	135	26.4
	3	37	7.2
	4	9	1.8
	9	9	1.8
		511	100.0

a2

2. ?

1	74	14.5	14.5
2	287	56.2	56.2
3	120	23.5	23.5
4	20	3.9	3.9
9	10	2.0	2.0
	511	100.0	100.0

a3 가

3. 가 가 ?

1	24	4.7	4.7
2	23	4.5	4.5
3	317	62.0	62.0
4	94	18.4	18.4
5	5	1.0	1.0
6	4	0.8	0.8
7	29	5.7	5.7
9	15	2.9	2.9
	511	100.0	100.0

a4

4. ?

1	434	84.9	84.9
2	24	4.7	4.7
3	13	2.5	2.5
4	32	6.3	6.3
5	4	0.8	0.8
9	4	0.8	0.8
	511	100.0	100.0

a5

5. ?

1	106	20.7	20.7
2	135	26.4	26.4
3	83	16.2	16.2
4	7	1.4	1.4
7	4	0.8	0.8
9	7	1.4	1.4
10	1	0.2	0.2
11	1	0.2	0.2
12	11	2.2	2.2
16	1	0.2	0.2
18	112	21.9	21.9
19	1	0.2	0.2
20	37	7.2	7.2
99	5	1.0	1.0
	511	100.0	100.0

a6

6. ?

1	57	11.2	11.2
2	166	32.5	32.5
3	100	19.6	19.6
4	167	32.7	32.7
5	20	3.9	3.9
9	1	0.2	0.2
	511	100.0	100.0

a7

7.	?			
	1	286	56.0	56.0
	2	218	42.7	42.7
	9	7	1.4	1.4
		511	100.0	100.0

a8

8.	?			
	1	12	2.3	2.3
	2	64	12.5	12.5
	3	382	74.8	74.8
	4	52	10.2	10.2
	9	1	0.2	0.2
		511	100.0	100.0

a9.1

: 1

9. 9 - 1) 1	가 ?			
	1	16	3.1	3.1
	2	485	94.9	94.9
	9	10	2.0	2.0
		511	100.0	100.0

a9.2

: 2

9. 9 - 2) 2	가 ?			
	1	197	38.6	38.6
	2	305	59.7	59.7
	9	9	1.8	1.8
		511	100.0	100.0

a9.3

:

9. 가 ?
9 - 3)

1	59	11.5	11.5
2	442	86.5	86.5
9	10	2.0	2.0
	511	100.0	100.0

a9.4

:

9. 가 ?
9 - 4)

1	157	30.7	30.7
2	345	67.5	67.5
9	9	1.8	1.8
	511	100.0	100.0

a10

10. 가 ?

1	112	21.9	33.8
2	152	29.7	45.9
3	36	7.0	10.9
9	31	6.1	9.4
0	180	35.2	
	511	100.0	100.0

a11

11.

?

1	99	19.4	19.4
2	357	69.9	69.9
3	51	10.0	10.0
9	4	0.8	0.8
	511	100.0	100.0

a12

12.

?

1	42	8.2	8.2
2	244	47.7	47.7
3	221	43.2	43.2
9	4	0.8	0.8
	511	100.0	100.0

a13

13.

?

1	33	6.5	6.5
2	234	45.8	45.8
3	126	24.7	24.7
4	118	23.1	23.1
	511	100.0	100.0

a14.1 :

14 - 1) 가

1	154	30.1	30.1
2	207	40.5	40.5
3	100	19.6	19.6
4	37	7.2	7.2
9	13	2.5	2.5
	511	100.0	100.0

a14.2 :

14 - 2) .

1	148	29.0	29.0
2	270	52.8	52.8
3	69	13.5	13.5
4	16	3.1	3.1
9	8	1.6	1.6
	511	100.0	100.0

a14.3 :

14 - 3) .

1	149	29.2	29.2
2	269	52.6	52.6
3	60	11.7	11.7
4	20	3.9	3.9
9	13	2.5	2.5
	511	100.0	100.0

a14.4 :

14 - 4) .

1	83	16.2	16.2
2	123	24.1	24.1
3	167	32.7	32.7
4	128	25.0	25.0
9	10	2.0	2.0
	511	100.0	100.0

a15.1 :

15. .

가 .
 15 - 1)

0	86	16.8	16.8
1	423	82.8	82.8
9	2	0.4	0.4
	511	100.0	100.0

a15.2 :

15. .

가 .
 15 - 2)

0	94	18.4	18.4
1	415	81.2	81.2
9	2	0.4	0.4
	511	100.0	100.0

a15.3 :

15. .

가 .
 15 - 3)

0	345	67.5	67.5
1	164	32.1	32.1
9	2	0.4	0.4
	511	100.0	100.0

a15.4

15.	:			
15 - 4)	가	.		
		0	394	77.1
		1	115	22.5
		9	2	0.4
			511	100.0

a15.5

15.	:			
15 - 5)	가	.		
		0	329	64.4
		1	180	35.2
		9	2	0.4
			511	100.0

a15.6

15.	:			
15 - 6)	가	.		
		0	405	79.3
		1	104	20.4
		9	2	0.4
			511	100.0

a15.7

15.	:			
15 - 7)	가	.		
		0	260	50.9
		1	249	48.7
		9	2	0.4
			511	100.0

a15.8

15.	:			
15 - 8)	가	.		
	0	205	40.1	40.1
	1	304	59.5	59.5
	9	2	0.4	0.4
		511	100.0	100.0

a15.9

15.	:			
15 - 9)	가	.		
	0	374	73.2	73.2
	1	135	26.4	26.4
	9	2	0.4	0.4
		511	100.0	100.0

a15.10

15.	:	가		
15 - 10)	가	가		
		(가)	.
	0	75	14.7	14.7
	1	434	84.9	84.9
	9	2	0.4	0.4
		511	100.0	100.0

a16

16.		가		?
	1	138	27.0	27.0
	2	17	3.3	3.3
	3	17	3.3	3.3
가	4	335	65.6	65.6
	9	4	0.8	0.8
		511	100.0	100.0

a17 가

17. 가 ?

1	265	51.9	51.9
2	151	29.5	29.5
3	22	4.3	4.3
4	71	13.9	13.9
9	2	0.4	0.4
	511	100.0	100.0

a18

18. 가 ?

1	148	29.0	29.0
2	251	49.1	49.1
3	92	18.0	18.0
4	18	3.5	3.5
9	2	0.4	0.4
	511	100.0	100.0

a19

19. ?

1	34	6.7	6.7
2	214	41.9	41.9
3	158	30.9	30.9
4	103	20.2	20.2
9	2	0.4	0.4
	511	100.0	100.0

a20

20. ?

1	66	12.9	12.9
2	200	39.1	39.1
3	217	42.5	42.5
4	23	4.5	4.5
9	5	1.0	1.0
	511	100.0	100.0

a21

21. ?

1	160	31.3	31.3
2	47	9.2	9.2
3	206	40.3	40.3
4	93	18.2	18.2
9	5	1.0	1.0
	511	100.0	100.0

a22.1 :

22. . ?
22 - 1) ,

1	6	1.2	1.2
2	93	18.2	18.2
3	265	51.9	51.9
4	140	27.4	27.4
9	7	1.4	1.4
	511	100.0	100.0

a22.2 :

22. . ?
22 - 2)

1	2	0.4	0.4
2	25	4.9	4.9
3	212	41.5	41.5
4	263	51.5	51.5
9	9	1.8	1.8
	511	100.0	100.0

a22.3 : 가

22. 가 (가 , .) ?
22 - 3)

1	11	2.2	2.2
2	21	4.1	4.1
3	142	27.8	27.8
4	328	64.2	64.2
9	9	1.8	1.8
	511	100.0	100.0

a22.4 :

22. . ?
22 - 4) , ,

1	8	1.6	1.6
2	76	14.9	14.9
3	219	42.9	42.9
4	199	38.9	38.9
9	9	1.8	1.8
	511	100.0	100.0

a22.5 :

22. . ?
22 - 5)

1	11	2.2	2.2
2	132	25.8	25.8
3	242	47.4	47.4
4	118	23.1	23.1
9	8	1.6	1.6
	511	100.0	100.0

a22.6 :

22. . ?
22 - 6)

1	20	3.9	3.9
2	225	44.0	44.0
3	164	32.1	32.1
4	95	18.6	18.6
9	7	1.4	1.4
	511	100.0	100.0

a22.7 :

22. . ?
22 - 7)

1	23	4.5	4.5
2	225	44.0	44.0
3	173	33.9	33.9
4	85	16.6	16.6
9	5	1.0	1.0
	511	100.0	100.0

a22.8 : 1

22. . ?
22 - 8) 1

1	18	3.5	3.5
2	283	55.4	55.4
3	152	29.7	29.7
4	50	9.8	9.8
9	8	1.6	1.6
	511	100.0	100.0

a22.9 : 1

22. . ?
22 - 9) 1

1	24	4.7	4.7
2	275	53.8	53.8
3	148	29.0	29.0
4	56	11.0	11.0
9	8	1.6	1.6
	511	100.0	100.0

a22.10 :

22. . ?
22 - 10)

1	16	3.1	3.1
2	190	37.2	37.2
3	191	37.4	37.4
4	107	20.9	20.9
9	7	1.4	1.4
	511	100.0	100.0

a22.11 :

22. . ?
22 - 11)

1	16	3.1	3.1
2	168	32.9	32.9
3	200	39.1	39.1
4	119	23.3	23.3
9	8	1.6	1.6
	511	100.0	100.0

a22.12 :

22. . ?
22 - 12)

1	9	1.8	1.8
2	140	27.4	27.4
3	253	49.5	49.5
4	102	20.0	20.0
9	7	1.4	1.4
	511	100.0	100.0

a22.13 :

22. . ?
22 - 13)

1	3	0.6	0.6
2	58	11.4	11.4
3	246	48.1	48.1
4	191	37.4	37.4
9	13	2.5	2.5
	511	100.0	100.0

a22.14 :

22. . ?
22 - 14) 가

1	13	2.5	2.5
2	169	33.1	33.1
3	228	44.6	44.6
4	90	17.6	17.6
9	11	2.2	2.2
	511	100.0	100.0

a22.15 :

22. . ?
22 - 15) 가

1	26	5.1	5.1
2	183	35.8	35.8
3	202	39.5	39.5
4	90	17.6	17.6
9	10	2.0	2.0
	511	100.0	100.0

a22.16 :

22. . ?
22 - 16)

1	12	2.3	2.3
2	147	28.8	28.8
3	223	43.6	43.6
4	117	22.9	22.9
9	12	2.3	2.3
	511	100.0	100.0

a22.17 :

22. . ?
22 - 17)

1	9	1.8	1.8
2	162	31.7	31.7
3	232	45.4	45.4
4	90	17.6	17.6
9	18	3.5	3.5
	511	100.0	100.0

a22.18 :

22. . ?
22 - 18)

1	13	2.5	2.5
2	161	31.5	31.5
3	228	44.6	44.6
4	90	17.6	17.6
9	19	3.7	3.7
	511	100.0	100.0

a22.19 :

22. . ?
22 - 19)

1	25	4.9	4.9
2	281	55.0	55.0
3	154	30.1	30.1
4	39	7.6	7.6
9	12	2.3	2.3
	511	100.0	100.0

a22.20 :

22. . ?
22 - 20)

1	20	3.9	3.9
2	89	17.4	17.4
3	214	41.9	41.9
4	175	34.2	34.2
9	13	2.5	2.5
	511	100.0	100.0

a22.21 :

22. . ?
22 - 21) 가

1	9	1.8	1.8
2	176	34.4	34.4
3	218	42.7	42.7
4	97	19.0	19.0
9	11	2.2	2.2
	511	100.0	100.0

a23

23. 가 ?

1	267	52.3	52.3
2	224	43.8	43.8
9	20	3.9	3.9
	511	100.0	100.0

a23.2

23 - 2.

?

1	60	11.7	20.9
2	4	0.8	1.4
3	135	26.4	47.0
4	45	8.8	15.7
5	21	4.1	7.3
9	22	4.3	7.7
0	224	43.8	
	511	100.0	100.0

a23.3

23 - 3.

?

1	16	3.1	5.6
2	16	3.1	5.6
3	12	2.3	4.2
4	12	2.3	4.2
5	1	0.2	0.3
6	8	1.6	2.8
7	16	3.1	5.6
8	1	0.2	0.3
11	1	0.2	0.3
12	2	0.4	0.7
13	18	3.5	6.3
14	21	4.1	7.3
15	1	0.2	0.3
16	10	2.0	3.5
17	2	0.4	0.7
18	2	0.4	0.7
19	99	19.4	34.5
20	28	5.5	9.8
99	21	4.1	7.3
0	224	43.8	
	511	100.0	100.0

a24.1

1

24 - 1. ?

1	306	59.9	59.9
2	197	38.6	38.6
9	8	1.6	1.6
	511	100.0	100.0

a24.2

2

24 - 2. ?

1	195	38.2	38.2
2	311	60.9	60.9
9	5	1.0	1.0
	511	100.0	100.0

a24.3

3

24 - 3. ?

1	393	76.9	76.9
2	113	22.1	22.1
9	5	1.0	1.0
	511	100.0	100.0

a25

25. 가 ?

1	410	80.2	80.2
2	98	19.2	19.2
9	3	0.6	0.6
	511	100.0	100.0

a26

26. ?

1	62	12.1	15.0
2	214	41.9	51.8
3	92	18.0	22.3
4	43	8.4	10.4
9	2	0.4	0.5
0	98	19.2	
	511	100.0	100.0

a27

27. ?

1	86	16.8	16.8
2	320	62.6	62.6
3	69	13.5	13.5
4	31	6.1	6.1
9	5	1.0	1.0
	511	100.0	100.0

a28.1 :

28. ?
1)

0	375	73.4	73.4
1	134	26.2	26.2
9	2	0.4	0.4
	511	100.0	100.0

a28.2

:

28.
2)

?

0	209	40.9	40.9
1	300	58.7	58.7
9	2	0.4	0.4
	511	100.0	100.0

a28.3

:

28.
3)

?

0	252	49.3	49.3
1	257	50.3	50.3
9	2	0.4	0.4
	511	100.0	100.0

a28.4

:

28.
4)

?

0	413	80.8	80.8
1	96	18.8	18.8
9	2	0.4	0.4
	511	100.0	100.0

a28.5

:

28.
5)

,

?

0	325	63.6	63.6
1	184	36.0	36.0
9	2	0.4	0.4
	511	100.0	100.0

a29.1 :

29 - 1) .

1	92	18.0	18.0
2	239	46.8	46.8
3	133	26.0	26.0
4	44	8.6	8.6
9	3	0.6	0.6
	511	100.0	100.0

a29.2 :

29 - 2) .

1	70	13.7	13.7
2	285	55.8	55.8
3	133	26.0	26.0
4	17	3.3	3.3
9	6	1.2	1.2
	511	100.0	100.0

a29.3 :

29 - 3) 가 .

1	61	11.9	11.9
2	259	50.7	50.7
3	156	30.5	30.5
4	28	5.5	5.5
9	7	1.4	1.4
	511	100.0	100.0

a29.4 :

29 - 4)

1	107	20.9	20.9
2	206	40.3	40.3
3	129	25.2	25.2
4	61	11.9	11.9
9	8	1.6	1.6
	511	100.0	100.0

a29.5 :

29 - 5)

1	31	6.1	6.1
2	121	23.7	23.7
3	259	50.7	50.7
4	93	18.2	18.2
9	7	1.4	1.4
	511	100.0	100.0

a29.6 :

29 - 6)

1	227	44.4	44.4
2	184	36.0	36.0
3	74	14.5	14.5
4	15	2.9	2.9
9	11	2.2	2.2
	511	100.0	100.0

a29.7 :

29 - 7) 가 가 .

1	72	14.1	14.1
2	180	35.2	35.2
3	145	28.4	28.4
4	106	20.7	20.7
9	8	1.6	1.6
	511	100.0	100.0

a29.8 :

29 - 8) .

1	104	20.4	20.4
2	214	41.9	41.9
3	113	22.1	22.1
4	73	14.3	14.3
9	7	1.4	1.4
	511	100.0	100.0

a29.9 :

29 - 9) 가 가 .

1	130	25.4	25.4
2	276	54.0	54.0
3	73	14.3	14.3
4	25	4.9	4.9
9	7	1.4	1.4
	511	100.0	100.0

a29.10 :

29 - 10) .

1	81	15.9	15.9
2	204	39.9	39.9
3	144	28.2	28.2
4	71	13.9	13.9
9	11	2.2	2.2
	511	100.0	100.0

a29.11 :

29 - 11) 가 .

1	22	4.3	4.3
2	64	12.5	12.5
3	164	32.1	32.1
4	254	49.7	49.7
9	7	1.4	1.4
	511	100.0	100.0

a29.12 :

29 - 12) .

1	103	20.2	20.2
2	143	28.0	28.0
3	193	37.8	37.8
4	65	12.7	12.7
9	7	1.4	1.4
	511	100.0	100.0

a29.13

:

29 - 13)

.

1	173	33.9	33.9
2	185	36.2	36.2
3	102	20.0	20.0
4	43	8.4	8.4
9	8	1.6	1.6
	511	100.0	100.0

a30

30.

가 ?

1	95	18.6	18.6
2	133	26.0	26.0
3	239	46.8	46.8
4	41	8.0	8.0
9	3	0.6	0.6
	511	100.0	100.0

a31

31. “

?

”

1	53	10.4	10.4
2	76	14.9	14.9
3	147	28.8	28.8
4	231	45.2	45.2
9	4	0.8	0.8
	511	100.0	100.0

a32

32. ?

1	471	92.2	92.2
2	23	4.5	4.5
3	8	1.6	1.6
4	1	0.2	0.2
6	4	0.8	0.8
9	4	0.8	0.8
	511	100.0	100.0

a33.1

33 - 1) “ ” .
“ ” , .

1	204	39.9	39.9
2	232	45.4	45.4
3	47	9.2	9.2
4	23	4.5	4.5
9	5	1.0	1.0
	511	100.0	100.0

a33.2

33 - 2) “ ” . “ ” .

1	62	12.1	12.1
2	191	37.4	37.4
3	201	39.3	39.3
4	49	9.6	9.6
9	8	1.6	1.6
	511	100.0	100.0

a34.1 :

34 - 1)

1	83	16.2	16.2
2	211	41.3	41.3
3	112	21.9	21.9
4	96	18.8	18.8
9	9	1.8	1.8
	511	100.0	100.0

a34.2 :

34 - 2)

1	68	13.3	13.3
2	272	53.2	53.2
3	95	18.6	18.6
4	70	13.7	13.7
9	6	1.2	1.2
	511	100.0	100.0

a34.3 :

34 - 3)

1	50	9.8	9.8
2	153	29.9	29.9
3	162	31.7	31.7
4	137	26.8	26.8
9	9	1.8	1.8
	511	100.0	100.0

a34.4

:

?

34 - 4)

1	65	12.7	12.7
2	192	37.6	37.6
3	138	27.0	27.0
4	108	21.1	21.1
9	8	1.6	1.6
	511	100.0	100.0

a34.5

:

?

34 - 5)

1	60	11.7	11.7
2	247	48.3	48.3
3	129	25.2	25.2
4	66	12.9	12.9
9	9	1.8	1.8
	511	100.0	100.0

a34.6

:

?

34 - 6)

1	61	11.9	11.9
2	155	30.3	30.3
3	167	32.7	32.7
4	121	23.7	23.7
9	7	1.4	1.4
	511	100.0	100.0

a34.7 :

34 - 7) ?

1	64	12.5	12.5
2	219	42.9	42.9
3	136	26.6	26.6
4	82	16.0	16.0
9	10	2.0	2.0
	511	100.0	100.0

a34.8 :

34 - 8) ?

1	42	8.2	8.2
2	283	55.4	55.4
3	102	20.0	20.0
4	77	15.1	15.1
9	7	1.4	1.4
	511	100.0	100.0

a34.9 :

34 - 9) ?

1	58	11.4	11.4
2	157	30.7	30.7
3	151	29.5	29.5
4	139	27.2	27.2
9	6	1.2	1.2
	511	100.0	100.0

a34.10

:

?

34 - 10)

1	41	8.0	8.0
2	115	22.5	22.5
3	157	30.7	30.7
4	190	37.2	37.2
9	8	1.6	1.6
	511	100.0	100.0

a35

35.

가

?

1	37	7.2	7.2
2	172	33.7	33.7
3	298	58.3	58.3
9	4	0.8	0.8
	511	100.0	100.0

a36

36.

?

1	97	19.0	19.0
2	182	35.6	35.6
3	147	28.8	28.8
4	41	8.0	8.0
5	29	5.7	5.7
9	15	2.9	2.9
	511	100.0	100.0

a37.1

1

37.

37 - 1) 가

?

	1	129	25.2	25.2
가	2	224	43.8	43.8
	3	52	10.2	10.2
	4	20	3.9	3.9
	5	5	1.0	1.0
	6	17	3.3	3.3
	7	9	1.8	1.8
	8	20	3.9	3.9
	9	20	3.9	3.9
	99	15	2.9	2.9
		511	100.0	100.0

a37.2

2

37.

37 - 2)

?

	1	93	18.2	18.2
가	2	106	20.7	20.7
	3	56	11.0	11.0
	4	41	8.0	8.0
	5	5	1.0	1.0
	6	77	15.1	15.1
	7	30	5.9	5.9
	8	40	7.8	7.8
	9	40	7.8	7.8
	99	23	4.5	4.5
		511	100.0	100.0

a38

38. ?

	1	8	1.6	1.6
	2	423	82.8	82.8
	3	35	6.8	6.8
	4	42	8.2	8.2
	9	3	0.6	0.6
		511	100.0	100.0

a39

39. ?

	1	64	12.5	12.5
	2	441	86.3	86.3
	9	6	1.2	1.2
		511	100.0	100.0

a40

40. ? .

/	12	1	0.2	0.2
/ /	13	3	0.6	0.6
	15	3	0.6	0.6
/ /	17	11	2.2	2.2
	18	6	1.2	1.2
	19	3	0.6	0.6
	21	41	8.0	8.0
	22	3	0.6	0.6
	26	1	0.2	0.2
/	31	16	3.1	3.1

	32	5	1.0	1.0
	33	2	0.4	0.4
/	36	1	0.2	0.2
	37	1	0.2	0.2
	41	47	9.2	9.2
	42	7	1.4	1.4
	43	12	2.3	2.3
	44	1	0.2	0.2
/	45	9	1.8	1.8
/	51	29	5.7	5.7
/	52	20	3.9	3.9
/ /	53	3	0.6	0.6
/	55	1	0.2	0.2
	57	5	1.0	1.0
	61	18	3.5	3.5
/	62	33	6.5	6.5
	63	18	3.5	3.5
/	64	7	1.4	1.4
/	65	27	5.3	5.3
(/)	66	40	7.8	7.8
	67	1	0.2	0.2
	68	2	0.4	0.4
	72	1	0.2	0.2
	73	2	0.4	0.4
	74	1	0.2	0.2
/	75	5	1.0	1.0
/	76	5	1.0	1.0
	77	1	0.2	0.2
/	78	8	1.6	1.6
/	81	14	2.7	2.7
(/)	83	5	1.0	1.0
/	85	85	16.6	16.6
	99	7	1.4	1.4
		511	100.0	100.0

a41

41.	가	.)	?	.(
		11	4	0.8	0.8
/		12	1	0.2	0.2
	/	14	1	0.2	0.2
		15	6	1.2	1.2
/		16	3	0.6	0.6
/	/	17	10	2.0	2.0
		18	4	0.8	0.8
		19	2	0.4	0.4
		21	20	3.9	3.9
		22	7	1.4	1.4
		23	9	1.8	1.8
		24	1	0.2	0.2
	/	25	2	0.4	0.4
		26	1	0.2	0.2
/		31	11	2.2	2.2
		32	16	3.1	3.1
		33	4	0.8	0.8
	/	36	5	1.0	1.0
		41	45	8.8	8.8
		43	9	1.8	1.8
		44	2	0.4	0.4
/		45	5	1.0	1.0
		46	3	0.6	0.6
/		51	19	3.7	3.7
/		52	2	0.4	0.4
/	/	54	1	0.2	0.2
		56	3	0.6	0.6
		57	1	0.2	0.2
		61	11	2.2	2.2
/		62	15	2.9	2.9

	63	14	2.7	2.7
/	64	1	0.2	0.2
/	65	27	5.3	5.3
(/)	66	12	2.3	2.3
	67	4	0.8	0.8
	68	1	0.2	0.2
	71	19	3.7	3.7
	72	30	5.9	5.9
	73	26	5.1	5.1
	74	18	3.5	3.5
/	75	32	6.3	6.3
/	76	10	2.0	2.0
	77	7	1.4	1.4
/	78	14	2.7	2.7
/	81	1	0.2	0.2
(/)	83	2	0.4	0.4
/	84	5	1.0	1.0
/	85	11	2.2	2.2
	99	54	10.6	10.6
		511	100.0	100.0

a42

42.	?			
30	1	23	4.5	4.5
6	2	47	9.2	9.2
	3	54	10.6	10.6
	4	69	13.5	13.5
	5	119	23.3	23.3
	7	11	2.2	2.2
	8	61	11.9	11.9
	9	12	2.3	2.3
	10	90	17.6	17.6
	99	25	4.9	4.9
		511	100.0	100.0

a43

43.	?			
	1	49	9.6	48.0
	2	48	9.4	47.1
	9	5	1.0	4.9
	0	409	80.0	
		511	100.0	100.0

a43.2

43 - 2.	?			
	1	8	1.6	14.8
	2	2	0.4	3.7
	3	4	0.8	7.4
	4	9	1.8	16.7
	5	9	1.8	16.7
	6	14	2.7	25.9
	7	3	0.6	5.6
	9	5	1.0	9.3
	0	457	89.4	
		511	100.0	100.0

a43.3

43 - 3.	?			
가	1	6	1.2	11.3
	2	2	0.4	3.8
	4	11	2.2	20.8
	6	5	1.0	9.4
	7	6	1.2	11.3
	8	12	2.3	22.6
	9	1	0.2	1.9
	99	10	2.0	18.9
	0	458	89.6	
		511	100.0	100.0

a44

44. 가 가 ?

15	1	49	9.6	9.6
16 - 19	2	201	39.3	39.3
20 - 25	3	166	32.5	32.5
26 - 29	4	60	11.7	11.7
30	5	11	2.2	2.2
	9	24	4.7	4.7
		511	100.0	100.0

a45

45. ?

	1	55	10.8	10.8
	2	104	20.4	20.4
1	3	94	18.4	18.4
2	4	86	16.8	16.8
3	5	152	29.7	29.7
	9	20	3.9	3.9
		511	100.0	100.0

a46

46. ?

	1	112	21.9	31.8
	2	216	42.3	61.4
	9	24	4.7	6.8
	0	159	31.1	
		511	100.0	100.0

a47

47.

?

1	55	10.8	10.8
2	408	79.8	79.8
9	48	9.4	9.4
	511	100.0	100.0

a48

?

48.

?

1	441	86.3	86.3
2	52	10.2	10.2
9	18	3.5	3.5
	511	100.0	100.0

a49.1

:

49.

49 - 1)

가

?

.

1	202	39.5	39.5
2	189	37.0	37.0
3	101	19.8	19.8
4	10	2.0	2.0
9	9	1.8	1.8
	511	100.0	100.0

a49.2

49. ?
 49 - 2)

1	155	30.3	30.3
2	260	50.9	50.9
3	73	14.3	14.3
4	12	2.3	2.3
9	11	2.2	2.2
	511	100.0	100.0

a49.3

49. ?
 49 - 3) 가 .

1	119	23.3	23.3
2	139	27.2	27.2
3	192	37.6	37.6
4	50	9.8	9.8
9	11	2.2	2.2
	511	100.0	100.0

a49.4

49. ?
 49 - 4)

1	88	17.2	17.2
2	207	40.5	40.5
3	168	32.9	32.9
4	37	7.2	7.2
9	11	2.2	2.2
	511	100.0	100.0

a50

50. ?

1	466	91.2	91.2
2	39	7.6	7.6
9	6	1.2	1.2
	511	100.0	100.0

a51

51. ?

1	333	65.2	70.6
2	54	10.6	11.4
3	19	3.7	4.0
4	62	12.1	13.1
9	4	0.8	0.8
0	39	7.6	
	511	100.0	100.0

a52.1

1

52. 가
? .
52 - 1. 가

1	128	25.0	25.0
2	292	57.1	57.1
3	20	3.9	3.9
4	41	8.0	8.0
9	30	5.9	5.9
	511	100.0	100.0

a52.2

2

52. 가
? .
52 - 2.

	1	233	45.6	45.6
	2	124	24.3	24.3
	3	63	12.3	12.3
	4	48	9.4	9.4
	9	43	8.4	8.4
		511	100.0	100.0

a53

가

53. 가 ?

	1	378	74.0	74.0
가	2	123	24.1	24.1
	9	10	2.0	2.0
		511	100.0	100.0

a54.1

:

가

54 - 1) .

	1	203	39.7	39.7
	2	275	53.8	53.8
	3	24	4.7	4.7
	4	7	1.4	1.4
	9	2	0.4	0.4
		511	100.0	100.0

a54.2 : 가

54 - 2) .

1	75	14.7	14.7
2	355	69.5	69.5
3	68	13.3	13.3
4	7	1.4	1.4
9	6	1.2	1.2
	511	100.0	100.0

a54.3 :

54 - 3) 가 .

1	60	11.7	11.7
2	164	32.1	32.1
3	167	32.7	32.7
4	112	21.9	21.9
9	8	1.6	1.6
	511	100.0	100.0

a54.4 :

54 - 4) .

1	65	12.7	12.7
2	212	41.5	41.5
3	175	34.2	34.2
4	48	9.4	9.4
9	11	2.2	2.2
	511	100.0	100.0

a54.5 :

54 - 5) 가 .

1	31	6.1	6.1
2	119	23.3	23.3
3	250	48.9	48.9
4	104	20.4	20.4
9	7	1.4	1.4
	511	100.0	100.0

a54.6 :

54 - 6) .

1	85	16.6	16.6
2	181	35.4	35.4
3	144	28.2	28.2
4	95	18.6	18.6
9	6	1.2	1.2
	511	100.0	100.0

a55.1 :

55 - 1) . ?

1	89	17.4	17.4
2	159	31.1	31.1
3	137	26.8	26.8
4	119	23.3	23.3
9	7	1.4	1.4
	511	100.0	100.0

a55.2 :

55 - 2)		?		
	1	68	13.3	13.3
	2	137	26.8	26.8
	3	177	34.6	34.6
	4	123	24.1	24.1
	9	6	1.2	1.2
		511	100.0	100.0

a55.3 :

55 - 3)		?		
	1	59	11.5	11.5
	2	148	29.0	29.0
	3	198	38.7	38.7
	4	98	19.2	19.2
	9	8	1.6	1.6
		511	100.0	100.0

a55.4 : 가

55 - 4)		?		
	1	47	9.2	9.2
	2	168	32.9	32.9
	3	196	38.4	38.4
	4	94	18.4	18.4
	9	6	1.2	1.2
		511	100.0	100.0

a56.1

:

?

56 - 1) 가 , .

1	72	14.1	14.1
2	279	54.6	54.6
3	118	23.1	23.1
4	37	7.2	7.2
9	5	1.0	1.0
	511	100.0	100.0

a56.2

:

?

56 - 2) .

1	35	6.8	6.8
2	151	29.5	29.5
3	200	39.1	39.1
4	116	22.7	22.7
9	9	1.8	1.8
	511	100.0	100.0

a56.3

:

?

56 - 3) .

1	15	2.9	2.9
2	92	18.0	18.0
3	272	53.2	53.2
4	126	24.7	24.7
9	6	1.2	1.2
	511	100.0	100.0

a56.4 :

56 - 4) ? .

1	65	12.7	12.7
2	248	48.5	48.5
3	147	28.8	28.8
4	39	7.6	7.6
9	12	2.3	2.3
	511	100.0	100.0

a56.5 :

56 - 5) 가 ? , .

1	65	12.7	12.7
2	200	39.1	39.1
3	167	32.7	32.7
4	61	11.9	11.9
9	18	3.5	3.5
	511	100.0	100.0

a57.1 : 가

57 - 1) 가 가 . ?

1	365	71.4	71.4
2	92	18.0	18.0
3	27	5.3	5.3
4	19	3.7	3.7
9	8	1.6	1.6
	511	100.0	100.0

a57.2 :

57 - 2)	가	·	?	
	1	203	39.7	39.7
	2	184	36.0	36.0
	3	84	16.4	16.4
	4	34	6.7	6.7
	9	6	1.2	1.2
		511	100.0	100.0

a57.3 :

57 - 3)	가	·	?	
	1	110	21.5	21.5
	2	201	39.3	39.3
	3	145	28.4	28.4
	4	46	9.0	9.0
	9	9	1.8	1.8
		511	100.0	100.0

a57.4 :

57 - 4)	.	?		
	1	115	22.5	22.5
	2	177	34.6	34.6
	3	149	29.2	29.2
	4	65	12.7	12.7
	9	5	1.0	1.0
		511	100.0	100.0

a57.5

:

57 - 5) 가		가			?
		1	87	17.0	17.0
		2	170	33.3	33.3
		3	165	32.3	32.3
		4	84	16.4	16.4
		9	5	1.0	1.0
			511	100.0	100.0

a57.6

:

57 - 6) 가		가			?
		1	136	26.6	26.6
		2	187	36.6	36.6
		3	120	23.5	23.5
		4	61	11.9	11.9
		9	7	1.4	1.4
			511	100.0	100.0

a57.7

:

57 - 7)		가			?
		1	23	4.5	4.5
		2	74	14.5	14.5
		3	205	40.1	40.1
		4	202	39.5	39.5
		9	7	1.4	1.4
			511	100.0	100.0

a57.8 :

57 - 8) . ? .

1	29	5.7	5.7
2	43	8.4	8.4
3	249	48.7	48.7
4	186	36.4	36.4
9	4	0.8	0.8
	511	100.0	100.0

a58

58. 가 ?

1	187	36.6	36.6
2	318	62.2	62.2
9	6	1.2	1.2
	511	100.0	100.0

a59

59. . ?

1	272	53.2	53.2
2	233	45.6	45.6
9	6	1.2	1.2
	511	100.0	100.0

a60

60. , , , , 가 ?

1	176	34.4	34.4
2	328	64.2	64.2
9	7	1.4	1.4
	511	100.0	100.0

a61

61. , , 가 ?

	1	148	29.0	29.0
	2	355	69.5	69.5
	9	8	1.6	1.6
		511	100.0	100.0

a62

62. 가 가 ?

가	1	329	64.4	64.4
	2	58	11.4	11.4
	3	39	7.6	7.6
	4	73	14.3	14.3
	5	8	1.6	1.6
	9	4	0.8	0.8
		511	100.0	100.0

a63

63. ?

	1	509	99.6	99.6
	2	1	0.2	0.2
	9	1	0.2	0.2
		511	100.0	100.0

a64

64. ?

21	21	1	0.2	0.2
22	22	6	1.2	1.2
23	23	10	2.0	2.0
24	24	16	3.1	3.1
25	25	20	3.9	3.9
26	26	20	3.9	3.9
27	27	15	2.9	2.9
28	28	14	2.7	2.7
29	29	19	3.7	3.7
30	30	23	4.5	4.5
31	31	26	5.1	5.1
32	32	20	3.9	3.9
33	33	30	5.9	5.9
34	34	21	4.1	4.1
35	35	16	3.1	3.1
36	36	15	2.9	2.9
37	37	19	3.7	3.7
38	38	22	4.3	4.3
39	39	22	4.3	4.3
40	40	25	4.9	4.9
41	41	12	2.3	2.3
42	42	17	3.3	3.3
43	43	15	2.9	2.9
44	44	8	1.6	1.6
45	45	15	2.9	2.9
46	46	8	1.6	1.6
47	47	8	1.6	1.6
48	48	8	1.6	1.6
49	49	3	0.6	0.6
50	50	14	2.7	2.7

51	51	4	0.8	0.8
52	52	6	1.2	1.2
53	53	6	1.2	1.2
54	54	4	0.8	0.8
55	55	1	0.2	0.2
56	56	1	0.2	0.2
57	57	4	0.8	0.8
58	58	2	0.4	0.4
59	59	3	0.6	0.6
60	60	3	0.6	0.6
61	61	1	0.2	0.2
62	62	1	0.2	0.2
64	64	2	0.4	0.4
65	65	1	0.2	0.2
66	66	1	0.2	0.2
67	67	1	0.2	0.2
	99	2	0.4	0.4
		511	100.0	100.0

a65

65. () ?

1	78	15.3	15.3
2	138	27.0	27.0
3	226	44.2	44.2
4	67	13.1	13.1
9	2	0.4	0.4
		511	100.0

a66

66.	()	?		
		1	44	8.6
		2	159	31.1
		3	136	26.6
		4	111	21.7
		5	15	2.9
		6	43	8.4
		9	3	0.6
			511	100.0

a67

67.	?			
		1	309	60.5
/ / / /		2	199	38.9
		9	3	0.6
			511	100.0

a68

68.	가	가	?	
		1	123	24.1
1		2	60	11.7
2		3	109	21.3
3		4	118	23.1
4		5	49	9.6
5		6	49	9.6
		9	3	0.6
			511	100.0

a69 가

69. ?

	1	55	10.8	10.8
	2	208	40.7	40.7
	3	217	42.5	42.5
	4	31	6.1	6.1
		511	100.0	100.0

a70

70. ?

	1	502	98.2	98.2
	3	3	0.6	0.6
	4	4	0.8	0.8
	9	2	0.4	0.4
		511	100.0	100.0

a71

71. ?

1	1	23	4.5	4.5
1 6	2	34	6.7	6.7
3	3	104	20.4	20.4
5	4	88	17.2	17.2
7	5	63	12.3	12.3
10	6	42	8.2	8.2
20	7	100	19.6	19.6
20	8	4	0.8	0.8
	9	52	10.2	10.2
	99	1	0.2	0.2
		511	100.0	100.0

a72

72.	가	?		
3	1	216	42.3	42.3
6	2	142	27.8	27.8
9	3	87	17.0	17.0
12	4	30	5.9	5.9
15	5	19	3.7	3.7
18	6	8	1.6	1.6
21	7	3	0.6	0.6
21	8	2	0.4	0.4
	9	4	0.8	0.8
		511	100.0	100.0

a73

73.	?			
3	1	328	64.2	64.2
6	2	79	15.5	15.5
9	3	34	6.7	6.7
12	4	22	4.3	4.3
15	5	16	3.1	3.1
18	6	2	0.4	0.4
21	7	6	1.2	1.2
21	8	15	2.9	2.9
	9	9	1.8	1.8
		511	100.0	100.0

a74

74. ?

4	1	245	47.9	47.9
3	2	156	30.5	30.5
2	3	71	13.9	13.9
1	4	26	5.1	5.1
	9	13	2.5	2.5
		511	100.0	100.0

a75

75. 가 ?

1	1	254	49.7	49.7
2	2	85	16.6	16.6
3	3	80	15.7	15.7
4	4	41	8.0	8.0
5	5	24	4.7	4.7
6	6	21	4.1	4.1
	9	6	1.2	1.2
		511	100.0	100.0

a76 가

76. 가 ?

가	1	39	7.6	7.6
	2	11	2.2	2.2
	3	49	9.6	9.6
	4	43	8.4	8.4
	5	221	43.2	43.2
	6	142	27.8	27.8
	9	6	1.2	1.2
		511	100.0	100.0