

출소전 수형자의 의식조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2001-0010
연구책임자	탁희성 (한국형사정책연구원)
조사년도	2001년
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

탁희성. 2001. 「출소전 수형자의 의식조사」. 연수수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2001-0010.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「출소전 수형자의 의식조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

id2

	1	46	9.6	9.6
	2	52	10.8	10.8
	3	49	10.2	10.2
	4	46	9.6	9.6
	5	40	8.3	8.3
	6	43	8.9	8.9
	7	39	8.1	8.1
	8	50	10.4	10.4
	9	48	10.0	10.0
	10	68	14.1	14.1
		481	100.0	100.0

a1

1.

21	21	2	0.4	0.4
22	22	9	1.9	1.9
23	23	25	5.2	5.2
24	24	29	6.0	6.0
25	25	17	3.5	3.5
26	26	11	2.3	2.3
27	27	22	4.6	4.6
28	28	15	3.1	3.1
29	29	16	3.3	3.3
30	30	15	3.1	3.1
31	31	16	3.3	3.3
32	32	11	2.3	2.3
33	33	16	3.3	3.3
34	34	13	2.7	2.7
35	35	17	3.5	3.5

36	36	12	2.5	2.5
37	37	13	2.7	2.7
38	38	16	3.3	3.3
39	39	10	2.1	2.1
40	40	23	4.8	4.8
41	41	15	3.1	3.1
42	42	18	3.7	3.7
43	43	14	2.9	2.9
44	44	16	3.3	3.3
45	45	16	3.3	3.3
46	46	15	3.1	3.1
47	47	6	1.2	1.2
48	48	8	1.7	1.7
49	49	7	1.5	1.5
50	50	12	2.5	2.5
51	51	3	0.6	0.6
52	52	3	0.6	0.6
53	53	7	1.5	1.5
54	54	4	0.8	0.8
55	55	3	0.6	0.6
56	56	1	0.2	0.2
57	57	5	1.0	1.0
58	58	1	0.2	0.2
59	59	1	0.2	0.2
60	60	5	1.0	1.0
61	61	1	0.2	0.2
64	64	1	0.2	0.2
65	65	2	0.4	0.4
66	66	4	0.8	0.8
69	69	1	0.2	0.2
79	79	1	0.2	0.2
	99	3	0.6	0.6
		481	100.0	100.0

a2

2.

1	481	100.0	100.0
---	-----	-------	-------

a3

3.

?

1	5	1.0	1.0
2	23	4.8	4.8
3	32	6.7	6.7
4	66	13.7	13.7
5	64	13.3	13.3
6	76	15.8	15.8
7	133	27.7	27.7
8	43	8.9	8.9
9	39	8.1	8.1
	481	100.0	100.0

a4

4.

?

1	205	42.6	42.6
2	62	12.9	12.9
3	133	27.7	27.7
4	14	2.9	2.9
5	57	11.9	11.9
6	10	2.1	2.1
	481	100.0	100.0

a5

5. ?

1	36	7.5	7.5
2	269	55.9	55.9
3	174	36.2	36.2
9	2	0.4	0.4
	481	100.0	100.0

a6

6. 가 ?

1	96	20.0	20.0
2	28	5.8	5.8
3	326	67.8	67.8
4	18	3.7	3.7
5	4	0.8	0.8
6	8	1.7	1.7
9	1	0.2	0.2
	481	100.0	100.0

a7_1_1 가 1 :

7 - 1. 가 ?
1) ()

0	246	51.1	51.1
1	227	47.2	47.2
9	8	1.7	1.7
	481	100.0	100.0

a7_1_2가 2:

7 - 1.가?

2)

0	381	79.2	79.2
1	92	19.1	19.1
9	8	1.7	1.7
	481	100.0	100.0

a7_1_3가 3:

7 - 1.가?

3) ()

0	305	63.4	63.4
1	169	35.1	35.1
9	7	1.5	1.5
	481	100.0	100.0

a7_1_4가 4:

7 - 1.가?

4) ()

0	349	72.6	72.6
1	125	26.0	26.0
9	7	1.5	1.5
	481	100.0	100.0

a7_1_5가 5:

7 - 1.가?

5) (, , ,)

0	464	96.5	96.5
1	9	1.9	1.9
9	8	1.7	1.7
	481	100.0	100.0

a7_1_6 가 6 : 가

7 - 1. 6) 가	가	가	가	가
	0	436	90.6	90.6
	1	38	7.9	7.9
	9	7	1.5	1.5
		481	100.0	100.0

a7_2 가

7 - 2.	가	가	가	가
	1	107	22.2	24.2
	2	162	33.7	36.6
	3	130	27.0	29.3
	4	35	7.3	7.9
	5	4	0.8	0.9
	9	5	1.0	1.1
	0	38	7.9	
		481	100.0	100.0

a7_3 가

7 - 3.	가	가	가	가
	1	28	5.8	6.3
	2	281	58.4	63.4
	3	129	26.8	29.1
	9	5	1.0	1.1
	0	38	7.9	
		481	100.0	100.0

a8

8. () ?

	0	50	10.4	10.4
	3	1	0.2	0.2
	8	1	0.2	0.2
	10	5	1.0	1.0
	12	6	1.2	1.2
	26	7	1.5	1.5
	31	21	4.4	4.4
	32	3	0.6	0.6
:	33	3	0.6	0.6
	37	2	0.4	0.4
	41	52	10.8	10.8
	43	7	1.5	1.5
	44	31	6.4	6.4
	45	8	1.7	1.7
	51	19	4.0	4.0
:	52	41	8.5	8.5
	53	1	0.2	0.2
가	56	15	3.1	3.1
	63	12	2.5	2.5
	66	2	0.4	0.4
,	68	7	1.5	1.5
	71	29	6.0	6.0
	72	43	8.9	8.9
	74	28	5.8	5.8
	75	18	3.7	3.7
	81	16	3.3	3.3
	83	7	1.5	1.5
	86	9	1.9	1.9
	99	37	7.7	7.7
		481	100.0	100.0

a8_1

8 - 1. ?

1	1	91	18.9	21.1
1 - 3	2	97	20.2	22.5
3 - 5	3	54	11.2	12.5
5	4	169	35.1	39.2
	9	20	4.2	4.6
	0	50	10.4	
		481	100.0	100.0

a8_2

8 - 2. 가 ?

	1	2	0.4	0.9
	2	5	1.0	2.2
	3	13	2.7	5.8
:LNG	4	12	2.5	5.3
	5	9	1.9	4.0
	7	12	2.5	5.3
	8	1	0.2	0.4
	9	2	0.4	0.9
	10	14	2.9	6.2
	11	4	0.8	1.8
	12	1	0.2	0.4
,	13	2	0.4	0.9
	14	5	1.0	2.2
	15	5	1.0	2.2
	16	10	2.1	4.4
	17	2	0.4	0.9
	18	5	1.0	2.2

	19	2	0.4	0.9
	20	1	0.2	0.4
	21	8	1.7	3.6
	22	1	0.2	0.4
	23	1	0.2	0.4
	24	3	0.6	1.3
	25	1	0.2	0.4
	26	1	0.2	0.4
	27	2	0.4	0.9
	30	1	0.2	0.4
,	31	7	1.5	3.1
	32	1	0.2	0.4
	99	92	19.1	40.9
	0	256	53.2	
		481	100.0	100.0

a8_3

8 - 3. ?

가	1	5	1.0	9.8
	2	18	3.7	35.3
	3	5	1.0	9.8
	4	8	1.7	15.7
	5	7	1.5	13.7
	6	2	0.4	3.9
	9	6	1.2	11.8
	0	430	89.4	
		481	100.0	100.0

b9 , :

9. ?

	10	5	1.0	1.0
	11	4	0.8	0.8
	12	4	0.8	0.8
	13	1	0.2	0.2
	14	17	3.5	3.5
	15	1	0.2	0.2
가 ()	16	3	0.6	0.6
	17	6	1.2	1.2
+ +	18	2	0.4	0.4
+ +	19	2	0.4	0.4
	20	54	11.2	11.2
가 ()	21	7	1.5	1.5
	22	15	3.1	3.1
	23	2	0.4	0.4
+	27	1	0.2	0.2
	30	46	9.6	9.6
	31	14	2.9	2.9
	32	4	0.8	0.8
	33	2	0.4	0.4
	40	8	1.7	1.7
	41	3	0.6	0.6
	50	7	1.5	1.5
	51	86	17.9	17.9
	53	3	0.6	0.6
	54	1	0.2	0.2
	55	1	0.2	0.2
	56	1	0.2	0.2
+	58	1	0.2	0.2
	60	2	0.4	0.4

	61	4	0.8	0.8
	62	10	2.1	2.1
	63	3	0.6	0.6
	64	1	0.2	0.2
	70	1	0.2	0.2
	72	1	0.2	0.2
	73	1	0.2	0.2
	74	2	0.4	0.4
	80	5	1.0	1.0
	81	5	1.0	1.0
	82	2	0.4	0.4
	83	2	0.4	0.4
	90	3	0.6	0.6
	91	20	4.2	4.2
	92	1	0.2	0.2
	93	3	0.6	0.6
	102	54	11.2	11.2
()	103	3	0.6	0.6
	110	1	0.2	0.2
	112	1	0.2	0.2
	113	2	0.4	0.4
	120	3	0.6	0.6
	121	3	0.6	0.6
	122	1	0.2	0.2
가 ()	123	1	0.2	0.2
	124	4	0.8	0.8
	125	1	0.2	0.2
	130	1	0.2	0.2
	131	1	0.2	0.2
	132	1	0.2	0.2
	140	1	0.2	0.2
	141	8	1.7	1.7
	200	2	0.4	0.4
	201	1	0.2	0.2

가	203	1	0.2	0.2
	207	2	0.4	0.4
	209	1	0.2	0.2
	300	2	0.4	0.4
	301	4	0.8	0.8
	302	6	1.2	1.2
	303	3	0.6	0.6
	304	1	0.2	0.2
	305	1	0.2	0.2
	306	4	0.8	0.8
		481	100.0	100.0

b10 , : :

10. ?

477
2
96
21.84 ()
14.685

b11 , : :

11. ?

475
1
90
42.94 ()
26.337

b12 , :

12. ?

0	0	10	2.1	2.1
1	1	19	4.0	4.0
2	2	115	23.9	23.9
3	3	174	36.2	36.2
4	4	143	29.7	29.7
	9	20	4.2	4.2
		481	100.0	100.0

b13 , :

13. ?

	1	86	17.9	17.9
	2	391	81.3	81.3
	9	4	0.8	0.8
		481	100.0	100.0

b13_1 , :

13 - 1. ?

1	1	66	13.7	73.3
2	2	13	2.7	14.4
3	3	3	0.6	3.3
4	4	1	0.2	1.1
5	5	2	0.4	2.2
98	98	1	0.2	1.1
	99	4	0.8	4.4
	0	391	81.3	
		481	100.0	100.0

b13_2 , :

13 - 2	?			
	1	37	7.7	41.1
	2	32	6.7	35.6
	3	3	0.6	3.3
	4	6	1.2	6.7
	5	1	0.2	1.1
	6	3	0.6	3.3
	7	4	0.8	4.4
	9	4	0.8	4.4
	0	391	81.3	
		481	100.0	100.0

b13_3 , :

13 - 3.	?			
	1	44	9.1	48.9
	2	40	8.3	44.4
	9	6	1.2	6.7
	0	391	81.3	
		481	100.0	100.0

b13_4 , :

13 - 4.	?			
가	1	12	2.5	26.1
	2	9	1.9	19.6
	3	14	2.9	30.4
	4	3	0.6	6.5
	9	8	1.7	17.4
	0	435	90.4	
		481	100.0	100.0

b14 , :

14. ?

1	15	3.1	3.1
2	215	44.7	44.7
3	153	31.8	31.8
4	92	19.1	19.1
9	6	1.2	1.2
	481	100.0	100.0

b15 , :

15. ?

1	10	2.1	2.1
2	196	40.7	40.7
3	181	37.6	37.6
4	89	18.5	18.5
9	5	1.0	1.0
	481	100.0	100.0

b16 , :

16. ?

1	255	53.0	53.0
2	225	46.8	46.8
9	1	0.2	0.2
	481	100.0	100.0

b16_1 , :

16 - 1. ?

1	1	82	17.0	32.0
2	2	60	12.5	23.4
3	3	50	10.4	19.5
4	4	23	4.8	9.0
5	5	15	3.1	5.9
6	6	4	0.8	1.6
7	7	7	1.5	2.7
8	8	4	0.8	1.6
9	9	1	0.2	0.4
10	10	1	0.2	0.4
98	98	1	0.2	0.4
	99	8	1.7	3.1
	0	225	46.8	
		481	100.0	100.0

b16_2 , : 2

16 - 2. 2 ?

	1	167	34.7	65.2
	2	83	17.3	32.4
	9	6	1.2	2.3
	0	225	46.8	
		481	100.0	100.0

b17 , :

17. ?

	1	454	94.4	94.4
	2	17	3.5	3.5
	9	10	2.1	2.1
		481	100.0	100.0

b18 , :

18. ?

1	99	20.6	20.6
2	374	77.8	77.8
9	8	1.7	1.7
	481	100.0	100.0

b18_1 , :

18 - 1. ?

1	36	7.5	33.6
2	40	8.3	37.4
3	14	2.9	13.1
4	6	1.2	5.6
9	11	2.3	10.3
0	374	77.8	
	481	100.0	100.0

b19 , : 가

19. ?

1	52	10.8	10.8
2	420	87.3	87.3
9	9	1.9	1.9
	481	100.0	100.0

b19_1 , : 가

19 - 1. ?

1	2	0.4	3.3
2	25	5.2	41.0
3	15	3.1	24.6
4	1	0.2	1.6
5	1	0.2	1.6
9	17	3.5	27.9
0	420	87.3	
	481	100.0	100.0

b19_2 , : 가

19 - 2. ?

1	22	4.6	36.1
2	14	2.9	23.0
3	7	1.5	11.5
4	3	0.6	4.9
9	15	3.1	24.6
0	420	87.3	
	481	100.0	100.0

c20 , :

20. ?

1	197	41.0	41.0
2	16	3.3	3.3
3	45	9.4	9.4
4	75	15.6	15.6
5	42	8.7	8.7
6	99	20.6	20.6
9	7	1.5	1.5
	481	100.0	100.0

c21 , :

21. ?

1	216	44.9	44.9
2	233	48.4	48.4
9	32	6.7	6.7
	481	100.0	100.0

c22 , :

22. ?

1	202	42.0	42.0
2	235	48.9	48.9
9	44	9.1	9.1
	481	100.0	100.0

c22_1 , :

22 - 1. ?

1	107	22.2	43.5
2	43	8.9	17.5
3	5	1.0	2.0
가	26	5.4	10.6
5	11	2.3	4.5
9	54	11.2	22.0
0	235	48.9	
	481	100.0	100.0

c23 , :

23. ?

	1	54	11.2	11.2
	2	406	84.4	84.4
	9	21	4.4	4.4
		481	100.0	100.0

c24 , :

24. ?

1	1	15	3.1	3.1
2	2	73	15.2	15.2
3	3	81	16.8	16.8
4	4	68	14.1	14.1
8	8	1	0.2	0.2
	9	243	50.5	50.5
		481	100.0	100.0

c25 , :

25. ?

350
0
20000
8955.09 ()
5145.381

c26 , :

26. ?

	0	283	58.8	58.8
	1	7	1.5	1.5
	2	4	0.8	0.8
	3	7	1.5	1.5
	4	2	0.4	0.4
	5	20	4.2	4.2
	6	14	2.9	2.9
	7	3	0.6	0.6
	8	1	0.2	0.2
	9	2	0.4	0.4
가 ,	10	1	0.2	0.2
	11	4	0.8	0.8
	12	1	0.2	0.2
	13	4	0.8	0.8
	14	1	0.2	0.2
	15	1	0.2	0.2
	16	2	0.4	0.4
	17	1	0.2	0.2
	99	123	25.6	25.6
		481	100.0	100.0

c27 , :

27. ?

	1	54	11.2	11.2
	2	393	81.7	81.7
	9	34	7.1	7.1
		481	100.0	100.0

c28 , :

28. ?

1	337	70.1	70.1
2	134	27.9	27.9
9	10	2.1	2.1
	481	100.0	100.0

c28_1 , :

28 - 1. ?

1	77	16.0	22.2
2	27	5.6	7.8
3	16	3.3	4.6
4	95	19.8	27.4
5	16	3.3	4.6
6	101	21.0	29.1
7	1	0.2	0.3
9	14	2.9	4.0
0	134	27.9	
	481	100.0	100.0

c28_2 , :

28 - 2. ?

가	1	66	13.7	45.8
	2	4	0.8	2.8
	3	14	2.9	9.7
	4	44	9.1	30.6
	5	3	0.6	2.1
	9	13	2.7	9.0
	0	337	70.1	
		481	100.0	100.0

d29 :

29. ?

1	191	39.7	39.7
2	281	58.4	58.4
9	9	1.9	1.9
	481	100.0	100.0

d29_1 :

29 - 1. ?

1	26	5.4	13.0
2	31	6.4	15.5
3	77	16.0	38.5
4	17	3.5	8.5
5	40	8.3	20.0
9	9	1.9	4.5
0	281	58.4	
	481	100.0	100.0

d30 :

30. ?

1	372	77.3	77.3
2	104	21.6	21.6
9	5	1.0	1.0
	481	100.0	100.0

d30_1 :

30 - 1. ?

가	1	203	42.2	53.8
	2	44	9.1	11.7
	3	68	14.1	18.0
	4	36	7.5	9.5
	5	7	1.5	1.9
	6	13	2.7	3.4
	9	6	1.2	1.6
	0	104	21.6	
		481	100.0	100.0

d31 :

31. ?

1	438	91.1	91.1
2	43	8.9	8.9
		481	100.0
		100.0	100.0

d31_1 :

31 - 1. ?

1	216	44.9	49.3
2	40	8.3	9.1
3	140	29.1	32.0
4	4	0.8	0.9
5	10	2.1	2.3
6	6	1.2	1.4
7	21	4.4	4.8
9	1	0.2	0.2
0	43	8.9	
		481	100.0
		100.0	100.0

d31_2 :

31 - 2. ?

	1	20	4.2	46.5
	2	10	2.1	23.3
	3	1	0.2	2.3
	4	11	2.3	25.6
	9	1	0.2	2.3
	0	438	91.1	
		481	100.0	100.0

d32 :

32. ?

	1	408	84.8	84.8
	2	73	15.2	15.2
		481	100.0	100.0

d32_1 :

32 - 1. ?

	1	311	64.7	76.2
	2	91	18.9	22.3
	9	6	1.2	1.5
	0	73	15.2	
		481	100.0	100.0

d32_2 :

32 - 2. ?

1	39	8.1	53.4
2	4	0.8	5.5
3	5	1.0	6.8
4	9	1.9	12.3
5	9	1.9	12.3
9	7	1.5	9.6
0	408	84.8	
	481	100.0	100.0

d33_1 : 가

33 - 1. 가 가

1	352	73.2	73.2
2	126	26.2	26.2
9	3	0.6	0.6
	481	100.0	100.0

d33_2 :

33 - 2.

1	415	86.3	86.3
2	63	13.1	13.1
9	3	0.6	0.6
	481	100.0	100.0

d33_3 :

33 - 3. 가

1	344	71.5	71.5
2	126	26.2	26.2
9	11	2.3	2.3
	481	100.0	100.0

d33_4 : 가

33 - 4. 가 .

1	428	89.0	89.0
2	44	9.1	9.1
9	9	1.9	1.9
	481	100.0	100.0

d33_5 :

33 - 5.

1	321	66.7	66.7
2	156	32.4	32.4
9	4	0.8	0.8
	481	100.0	100.0

d33_6 :

33 - 6.

1	408	84.8	84.8
2	67	13.9	13.9
9	6	1.2	1.2
	481	100.0	100.0

d33_7 :

33 - 7. .

1	108	22.5	22.5
2	349	72.6	72.6
9	24	5.0	5.0
	481	100.0	100.0

d33_8 :

33 - 8. .

1	266	55.3	55.3
2	194	40.3	40.3
9	21	4.4	4.4
	481	100.0	100.0

d33_9 :

33 - 9. 가 .

1	371	77.1	77.1
2	101	21.0	21.0
9	9	1.9	1.9
	481	100.0	100.0

d33_10 :

33 - 10. , .

1	373	77.5	77.5
2	95	19.8	19.8
9	13	2.7	2.7
	481	100.0	100.0

d33_11 :

33 - 11. 가 .

1	421	87.5	87.5
2	53	11.0	11.0
9	7	1.5	1.5
	481	100.0	100.0

d33_12 :

33 - 12. 가

1	349	72.6	72.6
2	122	25.4	25.4
9	10	2.1	2.1
	481	100.0	100.0

e34_1 :

34 - 1. 가 .

1	34	7.1	7.1
2	244	50.7	50.7
3	138	28.7	28.7
4	62	12.9	12.9
9	3	0.6	0.6
	481	100.0	100.0

e34_2 :

34 - 2.

1	25	5.2	5.2
2	210	43.7	43.7
3	179	37.2	37.2
4	64	13.3	13.3
9	3	0.6	0.6
	481	100.0	100.0

e34_3 :

34 - 3. .

1	33	6.9	6.9
2	232	48.2	48.2
3	160	33.3	33.3
4	55	11.4	11.4
9	1	0.2	0.2
	481	100.0	100.0

e34_4 :

34 - 4.

1	32	6.7	6.7
2	218	45.3	45.3
3	163	33.9	33.9
4	64	13.3	13.3
9	4	0.8	0.8
	481	100.0	100.0

e34_5 :

34 - 5. .

1	31	6.4	6.4
2	163	33.9	33.9
3	160	33.3	33.3
4	117	24.3	24.3
9	10	2.1	2.1
	481	100.0	100.0

e34_6 : 가

34 - 6.

1	30	6.2	6.2
2	248	51.6	51.6
3	146	30.4	30.4
4	51	10.6	10.6
9	6	1.2	1.2
	481	100.0	100.0

e34_7 :

34 - 7. .

1	23	4.8	4.8
2	226	47.0	47.0
3	147	30.6	30.6
4	80	16.6	16.6
9	5	1.0	1.0
	481	100.0	100.0

e35_1 1 :

35.
1)

0	394	81.9	81.9
1	86	17.9	17.9
9	1	0.2	0.2
	481	100.0	100.0

e35_2 2 :

35.
2) (, , ,)

0	278	57.8	57.8
1	202	42.0	42.0
9	1	0.2	0.2
	481	100.0	100.0

e35_3 3 :

35.
3)

0	392	81.5	81.5
1	88	18.3	18.3
9	1	0.2	0.2
	481	100.0	100.0

e35_4 4 :

35.
4)

0	440	91.5	91.5
1	40	8.3	8.3
9	1	0.2	0.2
	481	100.0	100.0

5 : 가

5) 가 ,

0	166	34.5	34.5
1	314	65.3	65.3
9	1	0.2	0.2
	481	100.0	100.0

6 :

6) ,

0	379	78.8	78.8
1	101	21.0	21.0
9	1	0.2	0.2
	481	100.0	100.0

7:

7)

0	425	88.4	88.4
1	55	11.4	11.4
9	1	0.2	0.2
	481	100.0	100.0

8 :

8)

0	463	96.3	96.3
1	17	3.5	3.5
9	1	0.2	0.2
	481	100.0	100.0

f36 :

36. ?

1	1	4	0.8	0.8
2	2	10	2.1	2.1
3	3	11	2.3	2.3
4	4	71	14.8	14.8
5	5	28	5.8	5.8
6	6	9	1.9	1.9
7	7	20	4.2	4.2
8	8	31	6.4	6.4
9	9	8	1.7	1.7
10	10	33	6.9	6.9
11	11	36	7.5	7.5
12	12	67	13.9	13.9
13	13	50	10.4	10.4
14	14	54	11.2	11.2
15	15	9	1.9	1.9
16	16	5	1.0	1.0
17	17	16	3.3	3.3
18	18	11	2.3	2.3
19	19	1	0.2	0.2
20	20	1	0.2	0.2
27	27	1	0.2	0.2
	99	5	1.0	1.0
		481	100.0	100.0

f37 :

37. 가 ?

	1	347	72.1	72.1
	2	118	24.5	24.5
	3	4	0.8	0.8
	4	9	1.9	1.9
	9	3	0.6	0.6
		481	100.0	100.0

f38 :

38.
?

1	87	18.1	18.1
2	359	74.6	74.6
9	35	7.3	7.3
	481	100.0	100.0

f39 :

39. ?

1	109	22.7	22.7
2	340	70.7	70.7
9	32	6.7	6.7
	481	100.0	100.0

f40 :

40. , ,
?

1	60	12.5	12.5
2	350	72.8	72.8
9	71	14.8	14.8
	481	100.0	100.0

f41 :

41. ?

1	75	15.6	15.6
2	323	67.2	67.2
9	83	17.3	17.3
	481	100.0	100.0

f42 :

42. 가 ?

1	94	19.5	19.5
2	374	77.8	77.8
9	13	2.7	2.7
	481	100.0	100.0

f43 :

43. ?

1	87	18.1	18.1
2	378	78.6	78.6
9	16	3.3	3.3
	481	100.0	100.0

f44 :

44. 가 ?

1	153	31.8	31.8
2	324	67.4	67.4
9	4	0.8	0.8
	481	100.0	100.0

f45 :

45. ?

1	378	78.6	78.6
2	100	20.8	20.8
9	3	0.6	0.6
	481	100.0	100.0

f46 :

46. ?

1	61	12.7	12.7
2	414	86.1	86.1
9	6	1.2	1.2
	481	100.0	100.0

f47 :

47. ?

1	147	30.6	30.6
2	327	68.0	68.0
9	7	1.5	1.5
	481	100.0	100.0

f48 :

48. ?

1	83	17.3	17.3
2	390	81.1	81.1
9	8	1.7	1.7
	481	100.0	100.0

f49 :

49. 가 .

1	11	2.3	2.3
2	18	3.7	3.7
3	10	2.1	2.1

	4	61	12.7	12.7
	5	8	1.7	1.7
,	6	64	13.3	13.3
	7	1	0.2	0.2
	8	11	2.3	2.3
, ,	9	297	61.7	61.7
		481	100.0	100.0

g50

50.
?

	1	43	8.9	8.9
	2	29	6.0	6.0
	3	28	5.8	5.8
	4	221	45.9	45.9
	5	141	29.3	29.3
	9	19	4.0	4.0
		481	100.0	100.0

g51

51.

?

	1	404	84.0	84.0
	2	70	14.6	14.6
	9	7	1.5	1.5
		481	100.0	100.0

g51_1

51 - 1.		?		
	1	22	4.6	28.6
	2	14	2.9	18.2
	3	8	1.7	10.4
	4	13	2.7	16.9
	5	13	2.7	16.9
	9	7	1.5	9.1
	0	404	84.0	
		481	100.0	100.0

g52

52.		?		
6 1	1	286	59.5	59.5
	2	83	17.3	17.3
	3	26	5.4	5.4
	4	9	1.9	1.9
	5	70	14.6	14.6
	9	7	1.5	1.5
		481	100.0	100.0

g53

53.		?		
6 1	1	151	31.4	31.4
	2	186	38.7	38.7
	3	57	11.9	11.9
	4	36	7.5	7.5
	5	10	2.1	2.1
	6	34	7.1	7.1
	9	7	1.5	1.5
		481	100.0	100.0

g54

54. 가 ?

1	332	69.0	69.0
2	80	16.6	16.6
3	38	7.9	7.9
4	11	2.3	2.3
9	20	4.2	4.2
	481	100.0	100.0

h55 :

55. ?

1	449	93.3	93.3
2	29	6.0	6.0
9	3	0.6	0.6
	481	100.0	100.0

h56 :

56. ?

1	19	4.0	4.0
2	13	2.7	2.7
3	210	43.7	43.7
4	141	29.3	29.3
5	61	12.7	12.7
9	37	7.7	7.7
	481	100.0	100.0

h57 :

57. ?

가 ,	1	220	45.7	45.7
, ,	2	129	26.8	26.8
	3	41	8.5	8.5
	4	7	1.5	1.5
	5	2	0.4	0.4
	6	39	8.1	8.1
	9	43	8.9	8.9
		481	100.0	100.0

h58 :

58. ?

	0	148	30.8	30.8
	1	22	4.6	4.6
	2	3	0.6	0.6
	3	5	1.0	1.0
	4	5	1.0	1.0
	5	8	1.7	1.7
	6	5	1.0	1.0
	7	6	1.2	1.2
	8	1	0.2	0.2
	9	3	0.6	0.6
	11	2	0.4	0.4
	12	4	0.8	0.8
	14	16	3.3	3.3
()	15	11	2.3	2.3
	16	33	6.9	6.9
	18	18	3.7	3.7

	19	10	2.1	2.1
	20	9	1.9	1.9
	21	6	1.2	1.2
	22	4	0.8	0.8
	23	2	0.4	0.4
	24	2	0.4	0.4
	25	7	1.5	1.5
,	26	1	0.2	0.2
	27	2	0.4	0.4
	28	2	0.4	0.4
	29	1	0.2	0.2
	99	145	30.1	30.1
		481	100.0	100.0

h59 : 3D

59. ?

	1	279	58.0	58.0
	2	198	41.2	41.2
	9	4	0.8	0.8
		481	100.0	100.0

h60 : 3D

60. ?

	1	409	85.0	85.0
	2	69	14.3	14.3
	9	3	0.6	0.6
		481	100.0	100.0

h61 : 가

61. ?

1	345	71.7	71.7
2	12	2.5	2.5
3	55	11.4	11.4
4	22	4.6	4.6
5	18	3.7	3.7
9	29	6.0	6.0
	481	100.0	100.0

h62 :

62. ?

1	66	13.7	13.7
, 2	117	24.3	24.3
, 3	49	10.2	10.2
4	30	6.2	6.2
5	192	39.9	39.9
6	12	2.5	2.5
9	15	3.1	3.1
	481	100.0	100.0

h63 :

63. () ?

1	415	86.3	86.3
2	64	13.3	13.3
9	2	0.4	0.4
	481	100.0	100.0

h64

:

64. () ?

IT	1	5	1.0	1.2
	3	3	0.6	0.7
()	4	35	7.3	8.4
()	5	9	1.9	2.2
	6	3	0.6	0.7
	7	2	0.4	0.5
,	8	15	3.1	3.6
	9	1	0.2	0.2
	10	5	1.0	1.2
()	11	27	5.6	6.5
()	12	1	0.2	0.2
	13	1	0.2	0.2
()	14	13	2.7	3.1
	15	2	0.4	0.5
	16	5	1.0	1.2
	17	2	0.4	0.5
()	18	6	1.2	1.4
()	19	27	5.6	6.5
	20	3	0.6	0.7
	21	1	0.2	0.2
()	22	15	3.1	3.6
	23	49	10.2	11.8
	24	2	0.4	0.5
	25	4	0.8	1.0
	26	3	0.6	0.7
	27	1	0.2	0.2
	28	2	0.4	0.5
	30	1	0.2	0.2
,	31	7	1.5	1.7

	32	5	1.0	1.2
	33	10	2.1	2.4
,	34	3	0.6	0.7
	35	2	0.4	0.5
	36	1	0.2	0.2
,	37	16	3.3	3.8
	38	2	0.4	0.5
	39	1	0.2	0.2
	98	15	3.1	3.6
	99	112	23.3	26.9
	0	64	13.3	
		481	100.0	100.0

h65 : 가

65. () ?

	1	418	86.9	86.9
	2	55	11.4	11.4
	9	8	1.7	1.7
		481	100.0	100.0

h66 : 가

66. 가 (, , ,) ?

	1	445	92.5	92.5
	2	31	6.4	6.4
	9	5	1.0	1.0
		481	100.0	100.0

h67 :

67.	?			
	1	218	45.3	45.3
	2	103	21.4	21.4
	3	24	5.0	5.0
	4	12	2.5	2.5
	5	16	3.3	3.3
,	6	28	5.8	5.8
	7	71	14.8	14.8
	8	5	1.0	1.0
	9	4	0.8	0.8
		481	100.0	100.0

h68 : 가

68.	가 ?			
	1	180	37.4	37.4
	2	177	36.8	36.8
	3	75	15.6	15.6
	4	13	2.7	2.7
	5	14	2.9	2.9
	9	22	4.6	4.6
		481	100.0	100.0

h69 : 가 가 가

69.	가 가 ?			
	1	35	7.3	7.3
	2	70	14.6	14.6
가	3	22	4.6	4.6
가	4	22	4.6	4.6
	5	31	6.4	6.4
	9	301	62.6	62.6
		481	100.0	100.0

h70 :

70. ?

1	432	89.8	89.8
2	46	9.6	9.6
9	3	0.6	0.6
	481	100.0	100.0

h70_1 :

70 - 1. ?

1	151	31.4	34.7
2	191	39.7	43.9
3	22	4.6	5.1
4	48	10.0	11.0
5	13	2.7	3.0
9	10	2.1	2.3
0	46	9.6	
	481	100.0	100.0

h70_2 :

70 - 2. ?

가	1	5	1.0	10.2
	2	19	4.0	38.8
	3	16	3.3	32.7
	4	4	0.8	8.2
	9	5	1.0	10.2
	0	432	89.8	
		481	100.0	100.0

h71_1 : 1 : 가

71. 가 ?

0	311	64.7	64.7
1	169	35.1	35.1
9	1	0.2	0.2
481		100.0	100.0

h71_2 : 2 :

71. 가 ?

0	292	60.7	60.7
1	188	39.1	39.1
9	1	0.2	0.2
481		100.0	100.0

h71_3 : 3 :

71. 가 ?

0	460	95.6	95.6
1	20	4.2	4.2
9	1	0.2	0.2
481		100.0	100.0

h71_4 : 4 :

71. 가 ?

0	449	93.3	93.3
1	31	6.4	6.4
9	1	0.2	0.2
481		100.0	100.0

h71_5

: 5 :

71. 가 ?
5)

0	365	75.9	75.9
1	115	23.9	23.9
9	1	0.2	0.2
	481	100.0	100.0

h71_6

: 6 :

71. 가 ?
6) - -

0	377	78.4	78.4
1	103	21.4	21.4
9	1	0.2	0.2
	481	100.0	100.0

h71_7

: 7 :

71. 가 ?
7)

0	443	92.1	92.1
1	37	7.7	7.7
9	1	0.2	0.2
	481	100.0	100.0

h72

:

72. ?

1	269	55.9	55.9
2	153	31.8	31.8
3	45	9.4	9.4
4	7	1.5	1.5
9	7	1.5	1.5
	481	100.0	100.0

•

가

?

1	106	22.0	22.0
2	367	76.3	76.3
9	8	1.7	1.7

1

?

1	98	20.4	20.4
2	377	78.4	78.4
9	6	1.2	1.2

1

?

가

1	193	40.1	40.1
2	199	41.4	41.4
3	54	11.2	11.2
4	24	5.0	5.0
9	11	2.3	2.3

:

?

1	180	37.4	37.4
2	294	61.1	61.1
9	7	1.5	1.5

h77 :

77. ?

1	379	78.8	78.8
2	98	20.4	20.4
9	4	0.8	0.8
	481	100.0	100.0

h78 :

78. 가 ?

1	312	64.9	64.9
2	142	29.5	29.5
3	18	3.7	3.7
4	1	0.2	0.2
9	8	1.7	1.7
	481	100.0	100.0

h79 :

79. 가
?

1	178	37.0	37.0
2	118	24.5	24.5
3	40	8.3	8.3
4	40	8.3	8.3
5	12	2.5	2.5
6	20	4.2	4.2
7	55	11.4	11.4
8	14	2.9	2.9
9	4	0.8	0.8
	481	100.0	100.0