

# 여자청소년 비행실태에 관한 조사 CODE BOOK

자료번호	A1-1994-0007
연구책임자	김준호 (한국형사정책연구원)
조사년도	1994년
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

김준호. 1994. 「여자청소년 비행실태에 관한 조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1994-0007.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「여자청소년 비행실태에 관한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a1 :

A. 가 가 .  
 1.

1	73	5.0	5.0
2	206	14.0	14.0
3	436	29.7	29.7
4	570	38.8	38.8
5	185	12.6	12.6
	1,470	100.0	100.0

a2 : .

2.

1	110	7.5	7.5
2	222	15.1	15.1
3	296	20.1	20.1
4	516	35.1	35.1
5	326	22.2	22.2
	1,470	100.0	100.0

a3 : .?

3. .

1	405	27.6	27.6
2	733	49.9	49.9
3	244	16.6	16.6
4	72	4.9	4.9
5	16	1.1	1.1
	1,470	100.0	100.0

a4

:

.

4.

.

1	41	2.8	2.8
2	78	5.3	5.3
3	312	21.2	21.2
4	589	40.1	40.1
5	450	30.6	30.6
	1,470	100.0	100.0

a5

:

.

5.

1	178	12.1	12.1
2	470	32.0	32.0
3	390	26.5	26.5
4	265	18.0	18.0
5	167	11.4	11.4
	1,470	100.0	100.0

a6

:

.?

6.

.

1	284	19.3	19.3
2	342	23.3	23.3
3	369	25.1	25.1
4	320	21.8	21.8
5	155	10.5	10.5
	1,470	100.0	100.0

a7 : .

7. .

1	162	11.0	11.0
2	589	40.1	40.1
3	401	27.3	27.3
4	252	17.1	17.1
5	66	4.5	4.5
	1,470	100.0	100.0

a8 : .

8. .

1	165	11.2	11.2
2	442	30.1	30.1
3	358	24.4	24.4
4	370	25.2	25.2
5	135	9.2	9.2
	1,470	100.0	100.0

a9 : .

9. .

1	350	23.8	23.8
2	771	52.4	52.4
3	237	16.1	16.1
4	86	5.9	5.9
5	26	1.8	1.8
	1,470	100.0	100.0

a10

:

.

10.

.

1	308	21.0	21.0
2	471	32.0	32.0
3	368	25.0	25.0
4	217	14.8	14.8
5	106	7.2	7.2
	1,470	100.0	100.0

a11

:

,

.

11.

,

1	165	11.2	11.2
2	201	13.7	13.7
3	286	19.5	19.5
4	323	22.0	22.0
5	495	33.7	33.7
	1,470	100.0	100.0

a12

:

가

.?

12.

가

.

1	151	10.3	10.3
2	264	18.0	18.0
3	332	22.6	22.6
4	409	27.8	27.8
5	314	21.4	21.4
	1,470	100.0	100.0

a13 : .

13.

1	44	3.0	3.0
2	148	10.1	10.1
3	298	20.3	20.3
4	568	38.6	38.6
5	412	28.0	28.0
	1,470	100.0	100.0

a14 : 가 .

14. 가 .

1	656	44.6	44.6
2	515	35.0	35.0
3	213	14.5	14.5
4	50	3.4	3.4
5	36	2.4	2.4
	1,470	100.0	100.0

a15 : 1 .

15. 1 .

1	253	17.2	17.2
2	586	39.9	39.9
3	271	18.4	18.4
4	228	15.5	15.5
5	132	9.0	9.0
	1,470	100.0	100.0

a16 : 가 가 가 .

16.	가	가	가	.
	1	84	5.7	5.7
	2	256	17.4	17.4
	3	324	22.0	22.0
	4	427	29.0	29.0
	5	379	25.8	25.8
		1,470	100.0	100.0

a17 : .

17.				
	1	685	46.6	46.6
	2	420	28.6	28.6
	3	243	16.5	16.5
	4	95	6.5	6.5
	5	27	1.8	1.8
		1,470	100.0	100.0

a18 : .

18.				.
	1	549	37.3	37.3
	2	582	39.6	39.6
	3	257	17.5	17.5
	4	63	4.3	4.3
	5	19	1.3	1.3
		1,470	100.0	100.0



a19 : .

19. .

1	568	38.6	38.6
2	561	38.2	38.2
3	222	15.1	15.1
4	99	6.7	6.7
5	20	1.4	1.4
	1,470	100.0	100.0

a20 : 가 가 .

20. 가 가

1	418	28.4	28.4
2	649	44.1	44.1
3	249	16.9	16.9
4	122	8.3	8.3
5	32	2.2	2.2
	1,470	100.0	100.0

a21 : .

21. .

1	116	7.9	7.9
2	245	16.7	16.7
3	502	34.1	34.1
4	432	29.4	29.4
5	175	11.9	11.9
	1,470	100.0	100.0

a22 : 가 가 .

22. 가 가 .

1	252	17.1	17.1
2	527	35.9	35.9
3	397	27.0	27.0
4	223	15.2	15.2
5	71	4.8	4.8
	1,470	100.0	100.0

a23 : ,

23. , .

1	62	4.2	4.2
2	143	9.7	9.7
3	330	22.4	22.4
4	458	31.2	31.2
5	477	32.4	32.4
	1,470	100.0	100.0

a24 : 가 , 가 .

24. 가 , 가 .

1	92	6.3	6.3
2	273	18.6	18.6
3	347	23.6	23.6
4	405	27.6	27.6
5	353	24.0	24.0
	1,470	100.0	100.0

a25 : .

25. .

1	47	3.2	3.2
2	112	7.6	7.6
3	280	19.0	19.0
4	590	40.1	40.1
5	441	30.0	30.0
	1,470	100.0	100.0

a26 : 가 가 .

26. 가 가 .

1	293	19.9	19.9
2	515	35.0	35.0
3	314	21.4	21.4
4	222	15.1	15.1
5	126	8.6	8.6
	1,470	100.0	100.0

a27 : , 가 .

27. , 가 .

1	184	12.5	12.5
2	377	25.6	25.6
3	314	21.4	21.4
4	355	24.1	24.1
5	240	16.3	16.3
	1,470	100.0	100.0

a28

28.

1	572	38.9	38.9
2	601	40.9	40.9
3	231	15.7	15.7
4	51	3.5	3.5
5	15	1.0	1.0
	1,470	100.0	100.0

b1

B. 가 가 ? . ,  
1.

1	8	0.5	0.5
2	8	0.5	0.5
3	19	1.3	1.3
4	186	12.7	12.7
5	247	16.8	16.8
6	355	24.1	24.1
7	647	44.0	44.0
	1,470	100.0	100.0

b2

2.

1	38	2.6	2.6
2	55	3.7	3.7
3	100	6.8	6.8
4	468	31.8	31.8
5	281	19.1	19.1
6	255	17.3	17.3
7	273	18.6	18.6
	1,470	100.0	100.0

b3

:

3.

	1	53	3.6	3.6
:	2	117	8.0	8.0
:	3	215	14.6	14.6
	4	610	41.5	41.5
:	5	217	14.8	14.8
:	6	131	8.9	8.9
	7	127	8.6	8.6
		1,470	100.0	100.0

b4

:

4.

	1	10	0.7	0.7
:	2	9	0.6	0.6
:	3	29	2.0	2.0
	4	81	5.5	5.5
:	5	123	8.4	8.4
:	6	345	23.5	23.5
	7	873	59.4	59.4
		1,470	100.0	100.0

b5

:

5.

	1	30	2.0	2.0
:	2	62	4.2	4.2
:	3	117	8.0	8.0
	4	381	25.9	25.9
:	5	270	18.4	18.4
:	6	267	18.2	18.2
	7	343	23.3	23.3
		1,470	100.0	100.0

b6

:

6.

	1	24	1.6	1.6
:	2	27	1.8	1.8
:	3	74	5.0	5.0
	4	290	19.7	19.7
:	5	271	18.4	18.4
:	6	370	25.2	25.2
	7	414	28.2	28.2
		1,470	100.0	100.0

b7

:

7.

	1	138	9.4	9.4
:	2	202	13.7	13.7
:	3	326	22.2	22.2
	4	489	33.3	33.3
:	5	136	9.3	9.3
:	6	103	7.0	7.0
	7	76	5.2	5.2
		1,470	100.0	100.0

b8

:

8.

	1	19	1.3	1.3
:	2	31	2.1	2.1
:	3	67	4.6	4.6
	4	269	18.3	18.3
:	5	260	17.7	17.7
:	6	328	22.3	22.3
	7	496	33.7	33.7
		1,470	100.0	100.0

b9

:

9.

	1	128	8.7	8.7
:	2	130	8.8	8.8
:	3	166	11.3	11.3
	4	376	25.6	25.6
:	5	249	16.9	16.9
:	6	210	14.3	14.3
	7	211	14.4	14.4
		1,470	100.0	100.0

b10

:

10.

	1	33	2.2	2.2
:	2	66	4.5	4.5
:	3	140	9.5	9.5
	4	436	29.7	29.7
:	5	255	17.3	17.3
:	6	237	16.1	16.1
	7	303	20.6	20.6
		1,470	100.0	100.0

b11

: 가

11. 가

	1	9	0.6	0.6
:	2	7	0.5	0.5
:	3	26	1.8	1.8
	4	82	5.6	5.6
:	5	109	7.4	7.4
:	6	282	19.2	19.2
	7	955	65.0	65.0
		1,470	100.0	100.0

b12

:

12.

	1	53	3.6	3.6
:	2	113	7.7	7.7
:	3	216	14.7	14.7
	4	596	40.5	40.5
:	5	219	14.9	14.9
:	6	146	9.9	9.9
	7	127	8.6	8.6
		1,470	100.0	100.0

b13

:

13.

	1	39	2.7	2.7
:	2	54	3.7	3.7
:	3	119	8.1	8.1
	4	415	28.2	28.2
:	5	311	21.2	21.2
:	6	257	17.5	17.5
	7	275	18.7	18.7
		1,470	100.0	100.0

b14

:

14.

	1	32	2.2	2.2
:	2	51	3.5	3.5
:	3	93	6.3	6.3
	4	288	19.6	19.6
:	5	304	20.7	20.7
:	6	304	20.7	20.7
	7	398	27.1	27.1
		1,470	100.0	100.0



b15

:

15.

	1	9	0.6	0.6
:	2	15	1.0	1.0
:	3	30	2.0	2.0
	4	162	11.0	11.0
:	5	221	15.0	15.0
:	6	364	24.8	24.8
	7	669	45.5	45.5
		1,470	100.0	100.0

b16

:

16.

	1	36	2.4	2.4
:	2	33	2.2	2.2
:	3	64	4.4	4.4
	4	282	19.2	19.2
:	5	214	14.6	14.6
:	6	306	20.8	20.8
	7	535	36.4	36.4
		1,470	100.0	100.0

b17

:

17.

	1	87	5.9	5.9
:	2	67	4.6	4.6
:	3	105	7.1	7.1
	4	325	22.1	22.1
:	5	233	15.9	15.9
:	6	270	18.4	18.4
	7	383	26.1	26.1
		1,470	100.0	100.0

b18

:

18.

	1	17	1.2	1.2
:	2	14	1.0	1.0
:	3	35	2.4	2.4
	4	164	11.2	11.2
:	5	241	16.4	16.4
:	6	385	26.2	26.2
	7	614	41.8	41.8
		1,470	100.0	100.0

b19

:

19.

	1	134	9.1	9.1
:	2	158	10.7	10.7
:	3	210	14.3	14.3
	4	485	33.0	33.0
:	5	178	12.1	12.1
:	6	145	9.9	9.9
	7	160	10.9	10.9
		1,470	100.0	100.0

c1

:

C.  
1.

가

?

	1	121	8.2	8.2
:	2	144	9.8	9.8
:	3	192	13.1	13.1
	4	544	37.0	37.0
:	5	238	16.2	16.2
:	6	120	8.2	8.2
	7	109	7.4	7.4
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

c2

:

2.

	1	6	0.4	0.4
:	2	13	0.9	0.9
:	3	32	2.2	2.2
	4	190	12.9	12.9
:	5	269	18.3	18.3
:	6	357	24.3	24.3
	7	601	40.9	40.9
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

c3

:

3.

	1	11	0.7	0.7
:	2	8	0.5	0.5
:	3	50	3.4	3.4
	4	166	11.3	11.3
:	5	274	18.6	18.6
:	6	382	26.0	26.0
	7	577	39.3	39.3
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

c4

:

4.

	1	14	1.0	1.0
:	2	16	1.1	1.1
:	3	48	3.3	3.3
	4	269	18.3	18.3
:	5	300	20.4	20.4
:	6	273	18.6	18.6
	7	548	37.3	37.3
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

c5

:

5.

	1	10	0.7	0.7
:	2	24	1.6	1.6
:	3	27	1.8	1.8
	4	182	12.4	12.4
:	5	228	15.5	15.5
:	6	424	28.8	28.8
	7	573	39.0	39.0
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

c6

:

6.

	1	109	7.4	7.4
:	2	143	9.7	9.7
:	3	245	16.7	16.7
	4	452	30.7	30.7
:	5	243	16.5	16.5
:	6	153	10.4	10.4
	7	123	8.4	8.4
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

c7

:

7.

	1	35	2.4	2.4
:	2	63	4.3	4.3
:	3	125	8.5	8.5
	4	355	24.1	24.1
:	5	311	21.2	21.2
:	6	265	18.0	18.0
	7	314	21.4	21.4
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

c8

:

8.

	1	8	0.5	0.5
:	2	13	0.9	0.9
:	3	33	2.2	2.2
	4	165	11.2	11.2
:	5	167	11.4	11.4
:	6	351	23.9	23.9
	7	731	49.7	49.7
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

c9

:

9.

	1	352	23.9	23.9
:	2	238	16.2	16.2
:	3	247	16.8	16.8
	4	334	22.7	22.7
:	5	113	7.7	7.7
:	6	82	5.6	5.6
	7	102	6.9	6.9
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

c10

:

10.

	1	9	0.6	0.6
:	2	7	0.5	0.5
:	3	18	1.2	1.2
	4	117	8.0	8.0
:	5	177	12.0	12.0
:	6	345	23.5	23.5
	7	795	54.1	54.1
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

c11 : 가

11. 가

	1	31	2.1	2.1
:	2	27	1.8	1.8
:	3	65	4.4	4.4
	4	354	24.1	24.1
:	5	276	18.8	18.8
:	6	260	17.7	17.7
	7	455	31.0	31.0
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

c12 :

12.

	1	20	1.4	1.4
:	2	30	2.0	2.0
:	3	75	5.1	5.1
	4	362	24.6	24.6
:	5	280	19.0	19.0
:	6	313	21.3	21.3
	7	388	26.4	26.4
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

c13 :

13.

	1	8	0.5	0.5
:	2	8	0.5	0.5
:	3	26	1.8	1.8
	4	152	10.3	10.3
:	5	184	12.5	12.5
:	6	371	25.2	25.2
	7	719	48.9	48.9
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

c14

:

14.

	1	151	10.3	10.3
:	2	166	11.3	11.3
:	3	224	15.2	15.2
	4	400	27.2	27.2
:	5	240	16.3	16.3
:	6	154	10.5	10.5
	7	133	9.0	9.0
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

c15

:

15.

	1	8	0.5	0.5
:	2	3	0.2	0.2
:	3	17	1.2	1.2
	4	107	7.3	7.3
:	5	189	12.9	12.9
:	6	361	24.6	24.6
	7	783	53.3	53.3
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

c16

:

16.

	1	82	5.6	5.6
:	2	80	5.4	5.4
:	3	158	10.7	10.7
	4	387	26.3	26.3
:	5	231	15.7	15.7
:	6	205	13.9	13.9
	7	325	22.1	22.1
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

c17

:

17.

	1	103	7.0	7.0
:	2	61	4.1	4.1
:	3	101	6.9	6.9
	4	326	22.2	22.2
:	5	223	15.2	15.2
:	6	277	18.8	18.8
	7	377	25.6	25.6
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

c18

:

18.

	1	51	3.5	3.5
:	2	56	3.8	3.8
:	3	101	6.9	6.9
	4	386	26.3	26.3
:	5	294	20.0	20.0
:	6	257	17.5	17.5
	7	323	22.0	22.0
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

c19

:

19.

	1	321	21.8	21.8
:	2	252	17.1	17.1
:	3	271	18.4	18.4
	4	390	26.5	26.5
:	5	96	6.5	6.5
:	6	67	4.6	4.6
	7	71	4.8	4.8
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0



d1 :

D.

1.

	1	57	3.9	3.9
:	2	72	4.9	4.9
:	3	174	11.8	11.8
	4	560	38.1	38.1
:	5	277	18.8	18.8
:	6	190	12.9	12.9
	7	140	9.5	9.5
		1,470	100.0	100.0

d2 :

2.

	1	83	5.6	5.6
:	2	133	9.0	9.0
:	3	332	22.6	22.6
	4	451	30.7	30.7
:	5	227	15.4	15.4
:	6	158	10.7	10.7
	7	86	5.9	5.9
		1,470	100.0	100.0

d3 :

3.

	1	103	7.0	7.0
:	2	155	10.5	10.5
:	3	295	20.1	20.1
	4	429	29.2	29.2
:	5	228	15.5	15.5
:	6	155	10.5	10.5
	7	105	7.1	7.1
		1,470	100.0	100.0

d4 :

4.

	1	56	3.8	3.8
:	2	75	5.1	5.1
:	3	224	15.2	15.2
	4	434	29.5	29.5
:	5	243	16.5	16.5
:	6	243	16.5	16.5
	7	195	13.3	13.3
		1,470	100.0	100.0

d5 :

5.

	1	60	4.1	4.1
:	2	106	7.2	7.2
:	3	255	17.3	17.3
	4	481	32.7	32.7
:	5	293	19.9	19.9
:	6	167	11.4	11.4
	7	108	7.3	7.3
		1,470	100.0	100.0

d6 :

6.

	1	95	6.5	6.5
:	2	139	9.5	9.5
:	3	283	19.3	19.3
	4	428	29.1	29.1
:	5	253	17.2	17.2
:	6	159	10.8	10.8
	7	113	7.7	7.7
		1,470	100.0	100.0

d7 :

7.

	1	77	5.2	5.2
:	2	105	7.1	7.1
:	3	206	14.0	14.0
	4	333	22.7	22.7
:	5	257	17.5	17.5
:	6	279	19.0	19.0
	7	213	14.5	14.5
		1,470	100.0	100.0

d8 :

8.

	1	44	3.0	3.0
:	2	58	3.9	3.9
:	3	142	9.7	9.7
	4	362	24.6	24.6
:	5	326	22.2	22.2
:	6	311	21.2	21.2
	7	227	15.4	15.4
		1,470	100.0	100.0

d9 :

9.

	1	152	10.3	10.3
:	2	157	10.7	10.7
:	3	251	17.1	17.1
	4	352	23.9	23.9
:	5	222	15.1	15.1
:	6	191	13.0	13.0
	7	145	9.9	9.9
		1,470	100.0	100.0

d10 :

10.

	1	50	3.4	3.4
:	2	75	5.1	5.1
:	3	177	12.0	12.0
	4	428	29.1	29.1
:	5	280	19.0	19.0
:	6	286	19.5	19.5
	7	174	11.8	11.8
		1,470	100.0	100.0

d11 : 가

11. 가

	1	16	1.1	1.1
:	2	11	0.7	0.7
:	3	44	3.0	3.0
	4	304	20.7	20.7
:	5	301	20.5	20.5
:	6	411	28.0	28.0
	7	383	26.1	26.1
		1,470	100.0	100.0

d12 :

12.

	1	75	5.1	5.1
:	2	94	6.4	6.4
:	3	222	15.1	15.1
	4	492	33.5	33.5
:	5	262	17.8	17.8
:	6	194	13.2	13.2
	7	131	8.9	8.9
		1,470	100.0	100.0

d13 :

13.

	1	58	3.9	3.9
:	2	112	7.6	7.6
:	3	230	15.6	15.6
	4	482	32.8	32.8
:	5	281	19.1	19.1
:	6	183	12.4	12.4
	7	124	8.4	8.4
		1,470	100.0	100.0

d14 :

14.

	1	96	6.5	6.5
:	2	129	8.8	8.8
:	3	182	12.4	12.4
	4	282	19.2	19.2
:	5	261	17.8	17.8
:	6	254	17.3	17.3
	7	266	18.1	18.1
		1,470	100.0	100.0

d15 : ?

15.

	1	20	1.4	1.4
:	2	39	2.7	2.7
:	3	79	5.4	5.4
	4	378	25.7	25.7
:	5	346	23.5	23.5
:	6	330	22.4	22.4
	7	278	18.9	18.9
		1,470	100.0	100.0

d17 :

16.

	1	90	6.1	6.1
:	2	106	7.2	7.2
:	3	207	14.1	14.1
	4	380	25.9	25.9
:	5	220	15.0	15.0
:	6	221	15.0	15.0
	7	246	16.7	16.7
		1,470	100.0	100.0

d18 :

17.

	1	95	6.5	6.5
:	2	131	8.9	8.9
:	3	266	18.1	18.1
	4	519	35.3	35.3
:	5	252	17.1	17.1
:	6	130	8.8	8.8
	7	77	5.2	5.2
		1,470	100.0	100.0

d19 :

18.

	1	103	7.0	7.0
:	2	140	9.5	9.5
:	3	244	16.6	16.6
	4	425	28.9	28.9
:	5	264	18.0	18.0
:	6	186	12.7	12.7
	7	108	7.3	7.3
		1,470	100.0	100.0

d20 :

19.

	1	266	18.1	18.1
:	2	217	14.8	14.8
:	3	242	16.5	16.5
	4	386	26.3	26.3
:	5	160	10.9	10.9
:	6	113	7.7	7.7
	7	86	5.9	5.9
		1,470	100.0	100.0

d21 : 가 가

20. 가 가

	1	460	31.3	31.3
	2	569	38.7	38.7
	3	370	25.2	25.2
	4	49	3.3	3.3
	5	20	1.4	1.4
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

d22 :

21.

	1	164	11.2	11.2
	2	542	36.9	36.9
	3	585	39.8	39.8
	4	147	10.0	10.0
	5	30	2.0	2.0
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

d23 :

22.

1	462	31.4	31.4
2	635	43.2	43.2
3	295	20.1	20.1
4	62	4.2	4.2
5	14	1.0	1.0
9	2	0.1	0.1
	1,470	100.0	100.0

d24 :

23.

1	342	23.3	23.3
2	439	29.9	29.9
3	403	27.4	27.4
4	223	15.2	15.2
5	61	4.1	4.1
9	2	0.1	0.1
	1,470	100.0	100.0

d25 :

24.

1	228	15.5	15.5
2	381	25.9	25.9
3	355	24.1	24.1
4	314	21.4	21.4
5	190	12.9	12.9
9	2	0.1	0.1
	1,470	100.0	100.0



e1

E. 가 ?				
1.				
	1	1,264	86.0	86.0
가	2	38	2.6	2.6
가	3	24	1.6	1.6
	4	39	2.7	2.7
	5	82	5.6	5.6
	6	23	1.6	1.6
		1,470	100.0	100.0

e2

2. ?				
	1	1,118	76.1	76.1
	2	51	3.5	3.5
	3	22	1.5	1.5
	4	68	4.6	4.6
	5	117	8.0	8.0
	6	25	1.7	1.7
	7	31	2.1	2.1
	8	34	2.3	2.3
	9	4	0.3	0.3
		1,470	100.0	100.0

e3

3. , 가 ?				
가	1	139	9.5	39.5
	2	105	7.1	29.8
	3	25	1.7	7.1
.	4	29	2.0	8.2
	5	18	1.2	5.1
	9	36	2.4	10.2
	0	1,118	76.1	
		1,470	100.0	100.0

e4 가 : .??

4. .

1	17	1.2	1.2
2	129	8.8	8.8
3	257	17.5	17.5
4	635	43.2	43.2
5	430	29.3	29.3
9	2	0.1	0.1
	1,470	100.0	100.0

e5 가 : .

5. .

1	109	7.4	7.4
2	342	23.3	23.3
3	451	30.7	30.7
4	394	26.8	26.8
5	172	11.7	11.7
9	2	0.1	0.1
	1,470	100.0	100.0

e6 가 : .

6. .

1	17	1.2	1.2
2	66	4.5	4.5
3	181	12.3	12.3
4	499	33.9	33.9
5	705	48.0	48.0
9	2	0.1	0.1
	1,470	100.0	100.0

e7 가 : 가 , 가 .

7. 가 , 가 .

1	158	10.7	10.7
2	442	30.1	30.1
3	271	18.4	18.4
4	364	24.8	24.8
5	192	13.1	13.1
9	43	2.9	2.9
	1,470	100.0	100.0

e8 가 : 가 , 가 .

8. 가 , 가 .

1	74	5.0	5.0
2	252	17.1	17.1
3	314	21.4	21.4
4	450	30.6	30.6
5	306	20.8	20.8
9	74	5.0	5.0
	1,470	100.0	100.0

e9 가 :

9. .

1	342	23.3	23.3
2	500	34.0	34.0
3	356	24.2	24.2
4	177	12.0	12.0
5	93	6.3	6.3
9	2	0.1	0.1
	1,470	100.0	100.0

e10 가 : .  
 10. .

1	10	0.7	0.7
2	47	3.2	3.2
3	184	12.5	12.5
4	363	24.7	24.7
5	864	58.8	58.8
9	2	0.1	0.1
	1,470	100.0	100.0

e11 가 : 가 .  
 11. 가 .

1	336	22.9	22.9
2	608	41.4	41.4
3	268	18.2	18.2
4	189	12.9	12.9
5	68	4.6	4.6
9	1	0.1	0.1
	1,470	100.0	100.0

e12 가 : .  
 12. .

1	292	19.9	19.9
2	590	40.1	40.1
3	417	28.4	28.4
4	123	8.4	8.4
5	47	3.2	3.2
9	1	0.1	0.1
	1,470	100.0	100.0

e13 가 : .

13. .

1	349	23.7	23.7
2	433	29.5	29.5
3	289	19.7	19.7
4	289	19.7	19.7
5	109	7.4	7.4
9	1	0.1	0.1
	1,470	100.0	100.0

e14 가 : .

14. .

1	141	9.6	9.6
2	476	32.4	32.4
3	601	40.9	40.9
4	197	13.4	13.4
5	54	3.7	3.7
9	1	0.1	0.1
	1,470	100.0	100.0

e15 가 : 가 .

15. 가 .

1	517	35.2	35.2
2	468	31.8	31.8
3	332	22.6	22.6
4	121	8.2	8.2
5	31	2.1	2.1
9	1	0.1	0.1
	1,470	100.0	100.0

e16 가 : ? , 가 .

16. , 가 .

1	135	9.2	9.2
2	437	29.7	29.7
3	338	23.0	23.0
4	389	26.5	26.5
5	170	11.6	11.6
9	1	0.1	0.1
1,470		100.0	100.0

e17 가 : , .?

17. , .

1	160	10.9	10.9
2	514	35.0	35.0
3	511	34.8	34.8
4	234	15.9	15.9
5	50	3.4	3.4
9	1	0.1	0.1
1,470		100.0	100.0

e18 가 : .

18. .

1	549	37.3	37.3
2	483	32.9	32.9
3	319	21.7	21.7
4	78	5.3	5.3
5	40	2.7	2.7
9	1	0.1	0.1
1,470		100.0	100.0

e19

19.	?			
	1	40	2.7	2.7
	2	119	8.1	8.1
	3	329	22.4	22.4
	4	612	41.6	41.6
	5	271	18.4	18.4
	9	99	6.7	6.7
		1,470	100.0	100.0

e20

20.	?			
	1	35	2.4	2.4
	2	52	3.5	3.5
	3	203	13.8	13.8
	4	627	42.7	42.7
	5	485	33.0	33.0
	9	68	4.6	4.6
		1,470	100.0	100.0

e21

21.	,	?		
	1	33	2.2	2.2
	2	144	9.8	9.8
	3	404	27.5	27.5
	4	549	37.3	37.3
	5	245	16.7	16.7
	9	95	6.5	6.5
		1,470	100.0	100.0

e22

22. , ?

1	32	2.2	2.2
2	100	6.8	6.8
3	369	25.1	25.1
4	645	43.9	43.9
5	264	18.0	18.0
9	60	4.1	4.1
	1,470	100.0	100.0

f1

F.

1.

1	83	5.6	5.6
2	349	23.7	23.7
3	251	17.1	17.1
4	459	31.2	31.2
5	327	22.2	22.2
9	1	0.1	0.1
	1,470	100.0	100.0

f2

가

2. 가

1	155	10.5	10.5
2	376	25.6	25.6
3	343	23.3	23.3
4	344	23.4	23.4
5	251	17.1	17.1
9	1	0.1	0.1
	1,470	100.0	100.0



f3

: 가 .

3. 가 .

1	84	5.7	5.7
2	300	20.4	20.4
3	342	23.3	23.3
4	395	26.9	26.9
5	348	23.7	23.7
9	1	0.1	0.1
	1,470	100.0	100.0

f4

: 가

4. 가 .

1	143	9.7	9.7
2	575	39.1	39.1
3	402	27.3	27.3
4	237	16.1	16.1
5	112	7.6	7.6
9	1	0.1	0.1
	1,470	100.0	100.0

f5

: ? . ?

5. .

1	49	3.3	3.3
2	179	12.2	12.2
3	300	20.4	20.4
4	391	26.6	26.6
5	550	37.4	37.4
9	1	0.1	0.1
	1,470	100.0	100.0

f6 : 가

6. , 가 .

1	259	17.6	17.6
2	547	37.2	37.2
3	330	22.4	22.4
4	208	14.1	14.1
5	125	8.5	8.5
9	1	0.1	0.1
	1,470	100.0	100.0

f7 : .

7. .

1	99	6.7	6.7
2	278	18.9	18.9
3	391	26.6	26.6
4	352	23.9	23.9
5	349	23.7	23.7
9	1	0.1	0.1
	1,470	100.0	100.0

f8 : .

8. .

1	124	8.4	8.4
2	328	22.3	22.3
3	306	20.8	20.8
4	323	22.0	22.0
5	388	26.4	26.4
9	1	0.1	0.1
	1,470	100.0	100.0

f9 : 가

9. 가 .

1	323	22.0	22.0
2	513	34.9	34.9
3	295	20.1	20.1
4	189	12.9	12.9
5	149	10.1	10.1
9	1	0.1	0.1
1,470		100.0	100.0

f10 : 가 .

10. 가 .

1	335	22.8	22.8
2	454	30.9	30.9
3	281	19.1	19.1
4	174	11.8	11.8
5	225	15.3	15.3
9	1	0.1	0.1
1,470		100.0	100.0

f11\_1 : ,

11. 가 ?  
1. , 가 ?

	1	420	28.6	28.6
( 1 - 3 )	2	581	39.5	39.5
가 (1 1 - 3 )	3	321	21.8	21.8
(1 1 - 3 )	4	114	7.8	7.8
(1 1 - 2 )	5	34	2.3	2.3
		1,470	100.0	100.0

f11\_1a : , :

1. , :

	1	311	21.2	29.6
	2	434	29.5	41.3
	3	4	0.3	0.4
	4	12	0.8	1.1
	5	149	10.1	14.2
	6	4	0.3	0.4
	7	23	1.6	2.2
	8	44	3.0	4.2
	9	69	4.7	6.6
	0	420	28.6	
		1,470	100.0	100.0

f11\_2 :

2. .

	1	832	56.6	56.6
( 1 - 3 )	2	323	22.0	22.0
가 (1 1 - 3 )	3	207	14.1	14.1
(1 1 - 3 )	4	77	5.2	5.2
(1 1 - 2 )	5	31	2.1	2.1
		1,470	100.0	100.0

f11\_2a : :

2. :

	1	74	5.0	11.6
	2	248	16.9	38.9
	3	4	0.3	0.6
	4	4	0.3	0.6
	5	195	13.3	30.6
	6	6	0.4	0.9
	7	19	1.3	3.0
	8	45	3.1	7.1
	9	43	2.9	6.7
	0	832	56.6	
		1,470	100.0	100.0

f11\_3 : .

3. .

	1	837	56.9	56.9
( 1 - 3 )	2	368	25.0	25.0
가 (1 1 - 3 )	3	194	13.2	13.2
(1 1 - 3 )	4	58	3.9	3.9
(1 1 - 2 )	5	13	0.9	0.9
		1,470	100.0	100.0

f11\_3a : :

3. :

	1	228	15.5	36.0
	2	254	17.3	40.1
	3	5	0.3	0.8
	4	11	0.7	1.7
	5	54	3.7	8.5
	6	2	0.1	0.3
	7	16	1.1	2.5
	8	24	1.6	3.8
	9	39	2.7	6.2
	0	837	56.9	
		1,470	100.0	100.0

f11\_4 : ( , , ) .

4. ( , , ) .

	1	1,238	84.2	84.2
( 1 - 3 )	2	147	10.0	10.0
가 (1 1 - 3 )	3	61	4.1	4.1
(1 1 - 3 )	4	19	1.3	1.3
(1 1 - 2 )	5	5	0.3	0.3
		1,470	100.0	100.0

f11\_4a : ( , , ) :

4. ( , , ) :

1	37	2.5	15.9
2	112	7.6	48.3
3	1	0.1	0.4
4	4	0.3	1.7
5	42	2.9	18.1
7	2	0.1	0.9
8	13	0.9	5.6
9	21	1.4	9.1
0	1,238	84.2	
	1,470	100.0	100.0

f11\_5 :

5. .

1	1,453	98.8	98.8
( 1 - 3 )	2	16	1.1
가 (1 1 - 3 )	3	1	0.1
	1,470	100.0	100.0

f11\_5a :

5. :

2	3	0.2	17.6
7	1	0.1	5.9
8	11	0.7	64.7
9	2	0.1	11.8
0	1,453	98.8	
	1,470	100.0	100.0

f11\_6 : .

6.

	1	1,408	95.8	95.8
( 1 - 3 )	2	51	3.5	3.5
가 (1 1 - 3 )	3	8	0.5	0.5
(1 1 - 3 )	4	3	0.2	0.2
		1,470	100.0	100.0

f11\_6a : :

6. :

	1	10	0.7	16.1
	2	22	1.5	35.5
	3	1	0.1	1.6
	5	6	0.4	9.7
	6	1	0.1	1.6
	7	1	0.1	1.6
	8	15	1.0	24.2
	9	6	0.4	9.7
	0	1,408	95.8	
		1,470	100.0	100.0

f11\_7 : .

7.

	1	1,455	99.0	99.0
( 1 - 3 )	2	14	1.0	1.0
가 (1 1 - 3 )	3	1	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

f11\_7a

: .:

7. .:

1	2	0.1	13.3
2	4	0.3	26.7
7	1	0.1	6.7
8	6	0.4	40.0
9	2	0.1	13.3
0	1,455	99.0	
	1,470	100.0	100.0

f11\_8

: 가 .

8. 가 .

1	1,419	96.5	96.5
( 1 - 3 )	2	37	2.5
가 (1 1 - 3 )	3	12	0.8
(1 1 - 3 )	4	2	0.1
	1,470	100.0	100.0

f11\_8a

: 가 :

8. 가 :

1	8	0.5	15.7
2	24	1.6	47.1
3	1	0.1	2.0
4	3	0.2	5.9
5	3	0.2	5.9
7	2	0.1	3.9
8	7	0.5	13.7
9	3	0.2	5.9
0	1,419	96.5	
	1,470	100.0	100.0



f11\_9 : , .

9. , .

	1	1,382	94.0	94.0
( 1 - 3 )	2	70	4.8	4.8
가 (1 1 - 3 )	3	15	1.0	1.0
(1 1 - 3 )	4	1	0.1	0.1
(1 1 - 2 )	5	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

f11\_9a : , :

9. , :

	1	21	1.4	23.9
	2	39	2.7	44.3
	4	3	0.2	3.4
	5	7	0.5	8.0
	7	3	0.2	3.4
	8	4	0.3	4.5
	9	11	0.7	12.5
	0	1,382	94.0	
		1,470	100.0	100.0

f11\_10 : 가 , , .

10. 가 , , .

	1	1,436	97.7	97.7
( 1 - 3 )	2	26	1.8	1.8
가 (1 1 - 3 )	3	5	0.3	0.3
(1 1 - 3 )	4	3	0.2	0.2
		1,470	100.0	100.0

f11\_10a : 가 , , :

10. 가 , , :

	2	1	0.1	2.9
	3	2	0.1	5.9
	5	1	0.1	2.9
	7	7	0.5	20.6
	8	20	1.4	58.8
	9	3	0.2	8.8
	0	1,436	97.7	
		1,470	100.0	100.0

f11\_11 : .

11. .

	1	1,435	97.6	97.6
( 1 - 3 )	2	27	1.8	1.8
가 (1 1 - 3 )	3	4	0.3	0.3
(1 1 - 3 )	4	4	0.3	0.3
		1,470	100.0	100.0

f11\_11a : :

11. :

	2	1	0.1	2.9
	6	1	0.1	2.9
	7	3	0.2	8.6
	8	26	1.8	74.3
	9	4	0.3	11.4
	0	1,435	97.6	
		1,470	100.0	100.0

g1\_1

:

G. . 가 1

1. ? ( ) ( )

1362

18

91

49.82 ( )

4.332

g1\_2

:

G. . 가 1

1. ? ( ) ( )

1345

1

60

23.23 ( )

13.344

g2

2. ?

	1	1,075	73.1	73.1
	2	41	2.8	2.8
	3	30	2.0	2.0
11 - 20	4	22	1.5	1.5
	5	206	14.0	14.0
	9	96	6.5	6.5
		1,470	100.0	100.0

g3

3. ?

5	1	1,170	79.6	79.6
6 - 10	2	54	3.7	3.7
11 - 20	3	40	2.7	2.7
20	4	91	6.2	6.2
	5	111	7.6	7.6
	9	4	0.3	0.3
		1,470	100.0	100.0

g4

: 가 가 .

4. 가 가

	1	894	60.8	60.8
	2	320	21.8	21.8
	3	185	12.6	12.6
	4	53	3.6	3.6
	5	15	1.0	1.0
	9	3	0.2	0.2
		1,470	100.0	100.0

g5

: 가 .

5. 가

	1	580	39.5	39.5
	2	551	37.5	37.5
	3	238	16.2	16.2
	4	78	5.3	5.3
	5	20	1.4	1.4
	9	3	0.2	0.2
		1,470	100.0	100.0

g6

:

6.

1	518	35.2	35.2
2	543	36.9	36.9
3	258	17.6	17.6
4	109	7.4	7.4
5	39	2.7	2.7
9	3	0.2	0.2
	1,470	100.0	100.0

g7

:

.???

7.

1	86	5.9	5.9
2	225	15.3	15.3
3	438	29.8	29.8
4	452	30.7	30.7
5	266	18.1	18.1
9	3	0.2	0.2
	1,470	100.0	100.0

g8

:

가

8.

,

가

1	86	5.9	5.9
2	138	9.4	9.4
3	288	19.6	19.6
4	544	37.0	37.0
5	411	28.0	28.0
9	3	0.2	0.2
	1,470	100.0	100.0

g9 : 가 .

9. 가

1	115	7.8	7.8
2	312	21.2	21.2
3	424	28.8	28.8
4	414	28.2	28.2
5	202	13.7	13.7
9	3	0.2	0.2
	1,470	100.0	100.0

g10 : 가 .

10. 가

1	37	2.5	2.5
2	112	7.6	7.6
3	356	24.2	24.2
4	450	30.6	30.6
5	512	34.8	34.8
9	3	0.2	0.2
	1,470	100.0	100.0

g11 : 가 .

11. 가

1	171	11.6	11.6
2	389	26.5	26.5
3	457	31.1	31.1
4	318	21.6	21.6
5	132	9.0	9.0
9	3	0.2	0.2
	1,470	100.0	100.0

g12 : 가 .

12. 가

1	97	6.6	6.6
2	238	16.2	16.2
3	472	32.1	32.1
4	481	32.7	32.7
5	179	12.2	12.2
9	3	0.2	0.2
	1,470	100.0	100.0

g13 : .

13.

1	528	35.9	35.9
2	507	34.5	34.5
3	289	19.7	19.7
4	102	6.9	6.9
5	41	2.8	2.8
9	3	0.2	0.2
	1,470	100.0	100.0

g14 : .

14.

1	97	6.6	6.6
2	338	23.0	23.0
3	459	31.2	31.2
4	400	27.2	27.2
5	173	11.8	11.8
9	3	0.2	0.2
	1,470	100.0	100.0

h1 : 가 .

H. .

1. 가 .

1	130	8.8	8.8
2	586	39.9	39.9
3	470	32.0	32.0
4	189	12.9	12.9
5	93	6.3	6.3
9	2	0.1	0.1
	1,470	100.0	100.0

h2 : .

2.

1	217	14.8	14.8
2	601	40.9	40.9
3	366	24.9	24.9
4	212	14.4	14.4
5	72	4.9	4.9
9	2	0.1	0.1
	1,470	100.0	100.0

h3 : , .

3. , .

1	427	29.0	29.0
2	754	51.3	51.3
3	242	16.5	16.5
4	33	2.2	2.2
5	11	0.7	0.7
9	3	0.2	0.2
	1,470	100.0	100.0



h4 : .?

#### 4. .

1	389	26.5	26.5
2	604	41.1	41.1
3	397	27.0	27.0
4	59	4.0	4.0
5	18	1.2	1.2
9	3	0.2	0.2
	1,470	100.0	100.0

h5 : 가 .

#### 5. 가 .

1	417	28.4	28.4
2	669	45.5	45.5
3	291	19.8	19.8
4	69	4.7	4.7
5	21	1.4	1.4
9	3	0.2	0.2
	1,470	100.0	100.0

h6

#### 6. 가 가 ?

가	1	814	55.4	55.4
	2	497	33.8	33.8
	3	119	8.1	8.1
	4	38	2.6	2.6
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

h7

7. 가	가		?	
가	1	957	65.1	65.1
	2	409	27.8	27.8
	3	82	5.6	5.6
	4	20	1.4	1.4
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

h8

8. ? 가	가	?	,	
0	0	885	60.2	60.2
1	1	86	5.9	5.9
2	2	97	6.6	6.6
3	3	68	4.6	4.6
4	4	52	3.5	3.5
5	5	65	4.4	4.4
6	6	31	2.1	2.1
7	7	29	2.0	2.0
8	8	12	0.8	0.8
9	9	6	0.4	0.4
10	10	63	4.3	4.3
11	11	2	0.1	0.1
12	12	2	0.1	0.1
13	13	3	0.2	0.2
14	14	1	0.1	0.1
15	15	11	0.7	0.7
16	16	1	0.1	0.1
17	17	1	0.1	0.1
20	20	26	1.8	1.8
23	23	1	0.1	0.1
28	28	1	0.1	0.1
30	30	10	0.7	0.7
40	40	3	0.2	0.2
50	50	5	0.3	0.3
55	55	1	0.1	0.1
	99	8	0.5	0.5
		1,470	100.0	100.0

h9\_1 : ,

9. 가 ?  
 1) ,

	1	872	59.3	59.3
1/4	2	378	25.7	25.7
	3	86	5.9	5.9
3/4	4	56	3.8	3.8
	5	71	4.8	4.8
	9	7	0.5	0.5
		1,470	100.0	100.0

h9\_2 : ,

2) ,

	1	383	26.1	26.1
1/4	2	377	25.6	25.6
	3	182	12.4	12.4
3/4	4	135	9.2	9.2
	5	386	26.3	26.3
	9	7	0.5	0.5
		1,470	100.0	100.0

h9\_3 :가 ,

3) 가 ,

	1	807	54.9	54.9
1/4	2	337	22.9	22.9
	3	118	8.0	8.0
3/4	4	77	5.2	5.2
	5	124	8.4	8.4
	9	7	0.5	0.5
		1,470	100.0	100.0

h9\_4 : ( )

4) ( )

	1	1,014	69.0	69.0
1/4	2	224	15.2	15.2
	3	82	5.6	5.6
3/4	4	70	4.8	4.8
	5	73	5.0	5.0
	9	7	0.5	0.5
		1,470	100.0	100.0

h9\_5 :

5)

	1	896	61.0	61.0
1/4	2	273	18.6	18.6
	3	99	6.7	6.7
3/4	4	97	6.6	6.6
	5	98	6.7	6.7
	9	7	0.5	0.5
		1,470	100.0	100.0

h9\_6 :

6)

	1	836	56.9	56.9
1/4	2	278	18.9	18.9
	3	119	8.1	8.1
3/4	4	94	6.4	6.4
	5	136	9.3	9.3
	9	7	0.5	0.5
		1,470	100.0	100.0

h9\_7 : ( ,가 , )

7) ( ,가 , )

	1	1,100	74.8	74.8
1/4	2	169	11.5	11.5
	3	64	4.4	4.4
3/4	4	50	3.4	3.4
	5	80	5.4	5.4
	9	7	0.5	0.5
		1,470	100.0	100.0

i1 :

I. .  
1. .

	1	737	50.1	50.1
	2	131	8.9	8.9
가	3	110	7.5	7.5
	4	83	5.6	5.6
	5	409	27.8	27.8
		1,470	100.0	100.0

i2 :

2.

	1	245	16.7	16.7
	2	319	21.7	21.7
가	3	395	26.9	26.9
	4	220	15.0	15.0
	5	291	19.8	19.8
		1,470	100.0	100.0

i3 : ,

3. ,

	1	203	13.8	13.8
	2	231	15.7	15.7
가	3	423	28.8	28.8
	4	297	20.2	20.2
	5	316	21.5	21.5
		1,470	100.0	100.0

i4 :

4.

	1	400	27.2	27.2
	2	390	26.5	26.5
가	3	424	28.8	28.8
	4	157	10.7	10.7
	5	99	6.7	6.7
		1,470	100.0	100.0

i5 : 가

5. 가

	1	1,026	69.8	69.8
	2	146	9.9	9.9
가	3	120	8.2	8.2
	4	72	4.9	4.9
	5	106	7.2	7.2
		1,470	100.0	100.0

i6 :

6.

	1	1,364	92.8	92.8
	2	45	3.1	3.1
가	3	32	2.2	2.2
	4	14	1.0	1.0
	5	15	1.0	1.0
		1,470	100.0	100.0

i7 : ( 가 )

7. ( 가 )

	1	1,356	92.2	92.2
	2	49	3.3	3.3
가	3	41	2.8	2.8
	4	15	1.0	1.0
	5	9	0.6	0.6
		1,470	100.0	100.0

i8 :

8.

	1	1,073	73.0	73.0
	2	95	6.5	6.5
가	3	146	9.9	9.9
	4	98	6.7	6.7
	5	58	3.9	3.9
		1,470	100.0	100.0

i9 : ,

9. ,

가	1	1,249	85.0	85.0
	2	79	5.4	5.4
	3	58	3.9	3.9
	4	48	3.3	3.3
	5	36	2.4	2.4
		1,470	100.0	100.0

i10 :

10.

가	1	601	40.9	40.9
	2	410	27.9	27.9
	3	322	21.9	21.9
	4	93	6.3	6.3
	5	44	3.0	3.0
		1,470	100.0	100.0

i11 : ?

11. .

가	1	1,014	69.0	69.0
	2	297	20.2	20.2
	3	114	7.8	7.8
	4	35	2.4	2.4
	5	9	0.6	0.6
	9	1	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0



i12 : 가

12. 가

가	1	895	60.9	60.9
	2	329	22.4	22.4
	3	182	12.4	12.4
	4	49	3.3	3.3
	5	14	1.0	1.0
	9	1	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

i13 : 가

13.

가	1	1,082	73.6	73.6
	2	215	14.6	14.6
	3	118	8.0	8.0
	4	31	2.1	2.1
	5	22	1.5	1.5
	9	2	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

i14 :

14.

가	1	1,119	76.1	76.1
	2	228	15.5	15.5
	3	85	5.8	5.8
	4	23	1.6	1.6
	5	15	1.0	1.0
		1,470	100.0	100.0

i15 :

15.

	1	1,019	69.3	69.3
	2	212	14.4	14.4
가	3	153	10.4	10.4
	4	56	3.8	3.8
	5	30	2.0	2.0
		1,470	100.0	100.0

i16 :

16.

	1	1,334	90.7	90.7
	2	97	6.6	6.6
가	3	25	1.7	1.7
	4	10	0.7	0.7
	5	4	0.3	0.3
		1,470	100.0	100.0

i17 : ,

17. ,

	1	1,331	90.5	90.5
	2	88	6.0	6.0
가	3	32	2.2	2.2
	4	12	0.8	0.8
	5	7	0.5	0.5
		1,470	100.0	100.0

j1

J.

1. ? ( )

	0	992	67.5	67.5
1	1	99	6.7	6.7
2	2	95	6.5	6.5
3	3	84	5.7	5.7
4	4	51	3.5	3.5
5	5	49	3.3	3.3
6	6	17	1.2	1.2
7	7	19	1.3	1.3
8	8	13	0.9	0.9
9	9	2	0.1	0.1
10	10	26	1.8	1.8
11	11	4	0.3	0.3
12	12	1	0.1	0.1
13	13	1	0.1	0.1
14	14	1	0.1	0.1
15	15	1	0.1	0.1
16	16	1	0.1	0.1
20	20	6	0.4	0.4
25	25	2	0.1	0.1
30	30	4	0.3	0.3
40	40	1	0.1	0.1
60	60	1	0.1	0.1
		1,470	100.0	100.0

j1\_1

1 - 1. , ?  
( )

7	7	1	0.1	0.2
9	9	1	0.1	0.2
10	10	2	0.1	0.4
11	11	2	0.1	0.4

12	12	22	1.5	4.6
13	13	47	3.2	9.8
14	14	90	6.1	18.8
15	15	89	6.1	18.6
16	16	104	7.1	21.8
17	17	47	3.2	9.8
18	18	13	0.9	2.7
19	19	5	0.3	1.0
	99	55	3.7	11.5
	0	992	67.5	
		1,470	100.0	100.0

j3

### 3. ( ) ?

가	1	10	0.7	2.1
	3	8	0.5	1.7
	4	57	3.9	11.9
	5	93	6.3	19.5
	6	24	1.6	5.0
	7	39	2.7	8.2
	8	2	0.1	0.4
	9	49	3.3	10.3
	10	21	1.4	4.4
	99	175	11.9	36.6
	0	992	67.5	
		1,470	100.0	100.0

j4

	1	376	25.6	78.7
	2	92	6.3	19.2
	9	10	0.7	2.1
	0	992	67.5	
		1,470	100.0	100.0

j4\_1

가	1	47	3.2	12.2
	2	6	0.4	1.6
	3	83	5.6	21.5
	4	79	5.4	20.5
	5	86	5.9	22.3
	6	2	0.1	0.5
	7	5	0.3	1.3
	8	1	0.1	0.3
	9	34	2.3	8.8
	10	4	0.3	1.0
	11	2	0.1	0.5
	99	37	2.5	9.6
	0	1,084	73.7	
		1,470	100.0	100.0

k1

K.	가	.		
1.	?	.		
	1	702	47.8	47.8
	2	768	52.2	52.2
		1,470	100.0	100.0

k2

2.	?	_____		
13	13	7	0.5	0.5
14	14	28	1.9	1.9
15	15	51	3.5	3.5
16	16	550	37.4	37.4
17	17	643	43.7	43.7
18	18	145	9.9	9.9
19	19	39	2.7	2.7
20	20	7	0.5	0.5
		1,470	100.0	100.0

k3

3. ?

1	3	0.2	0.2
2	1,075	73.1	73.1
3	46	3.1	3.1
4	216	14.7	14.7
5	66	4.5	4.5
9	64	4.4	4.4
	1,470	100.0	100.0

k3\_1

3 - 1. ?

1	773	52.6	52.6
2	2	0.1	0.1
3	209	14.2	14.2
4	170	11.6	11.6
9	316	21.5	21.5
	1,470	100.0	100.0

k4 가

4. 가 ?

1	19	1.3	1.3
2	798	54.3	54.3
3	557	37.9	37.9
4	83	5.6	5.6
5	13	0.9	0.9
	1,470	100.0	100.0

k5

가

가

5.	가	가	?		
50			1	55	3.7
50	- 100		2	206	14.0
100	- 150		3	406	27.6
150	- 200		4	369	25.1
200	- 300		5	257	17.5
300			6	144	9.8
			9	33	2.2
				1,470	100.0

k6

6.

?

1372
0
990
59.82 ( )
74.989

k7

7.

?

1	45	3.1	3.1
2	189	12.9	12.9
3	272	18.5	18.5
4	550	37.4	37.4
5	314	21.4	21.4
6	76	5.2	5.2
9	24	1.6	1.6
	1,470	100.0	100.0

k8

8. ?

	1	72	4.9	4.9
	2	269	18.3	18.3
	3	363	24.7	24.7
	4	561	38.2	38.2
	5	167	11.4	11.4
	6	14	1.0	1.0
	9	24	1.6	1.6
		1,470	100.0	100.0

k9

9. ?

, ,	1	16	1.1	1.1
,	2	4	0.3	0.3
, ,	3	13	0.9	0.9
,	4	27	1.8	1.8
,	5	5	0.3	0.3
가, 가,	6	10	0.7	0.7
	7	8	0.5	0.5
,	8	32	2.2	2.2
/	9	2	0.1	0.1
—	10	8	0.5	0.5
	21	44	3.0	3.0
	22	21	1.4	1.4
	23	14	1.0	1.0
	24	91	6.2	6.2
	25	29	2.0	2.0
,	26	17	1.2	1.2
—	27	6	0.4	0.4



，	31	175	11.9	11.9
	32	53	3.6	3.6
	33	4	0.3	0.3
，	34	1	0.1	0.1
，	35	14	1.0	1.0
—	36	2	0.1	0.1
/	41	156	10.6	10.6
/	42	36	2.4	2.4
，	43	47	3.2	3.2
， ，	44	9	0.6	0.6
	45	7	0.5	0.5
/ /	46	17	1.2	1.2
， ， ，	47	20	1.4	1.4
， ，	48	20	1.4	1.4
	49	93	6.3	6.3
/ —	50	27	1.8	1.8
，	51	149	10.1	10.1
	52	18	1.2	1.2
，	53	3	0.2	0.2
，	54	80	5.4	5.4
—	55	3	0.2	0.2
	61	23	1.6	1.6
	62	10	0.7	0.7
，	63	6	0.4	0.4
，	64	6	0.4	0.4
	81	35	2.4	2.4
	99	109	7.4	7.4
		1,470	100.0	100.0

k10

10. ?

, ,	1	8	0.5	0.5
, ,	3	3	0.2	0.2
,	4	24	1.6	1.6
가, 가,	6	3	0.2	0.2
	7	2	0.1	0.1
—	10	2	0.1	0.1
	21	3	0.2	0.2
	24	4	0.3	0.3
	25	4	0.3	0.3
—	27	1	0.1	0.1
,	31	34	2.3	2.3
	32	7	0.5	0.5
	33	4	0.3	0.3
/	41	76	5.2	5.2
/	42	25	1.7	1.7
,	43	109	7.4	7.4
, ,	44	21	1.4	1.4
	45	44	3.0	3.0
/ /	46	14	1.0	1.0
, , ,	47	36	2.4	2.4
, ,	48	4	0.3	0.3
/ —	50	11	0.7	0.7
,	51	33	2.2	2.2
	52	18	1.2	1.2
,	53	6	0.4	0.4
,	54	4	0.3	0.3
—	55	4	0.3	0.3
	61	11	0.7	0.7
	62	2	0.1	0.1
,	63	1	0.1	0.1
,	64	1	0.1	0.1
가	71	872	59.3	59.3
	81	3	0.2	0.2
	99	76	5.2	5.2
		1,470	100.0	100.0