

청소년의 가치관과 삶에
관한 조사 : 고등학생
CODE BOOK

자료번호	A1-2000-0015
연구책임자	김성연 (한국형사정책연구원)
조사년도	2000년
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

김성언. 2000. 「청소년의 가치관과 삶에 관한 조사 : 고등학생」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2000-0015.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「청소년의 가치관과 삶에 관한 조사 : 고등학생 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a1 :

A.

1.

가

	1	17	0.8	0.8
	2	27	1.2	1.2
	3	98	4.4	4.4
	4	956	42.5	42.5
	5	1,153	51.2	51.2
		2,251	100.0	100.0

a2 :

2.

	1	17	0.8	0.8
	2	240	10.7	10.7
	3	786	34.9	34.9
	4	797	35.4	35.4
	5	409	18.2	18.2
	9	2	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

a3 :

3.

	1	7	0.3	0.3
	2	60	2.7	2.7
	3	236	10.5	10.5
	4	924	41.0	41.0
	5	1,022	45.4	45.4
	9	2	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

a4 : .

4.

1	36	1.6	1.6
2	172	7.6	7.6
3	368	16.3	16.3
4	977	43.4	43.4
5	694	30.8	30.8
9	4	0.2	0.2
	2,251	100.0	100.0

a5 : 가 가가

5.

가 가가 .

1	202	9.0	9.0
2	334	14.8	14.8
3	384	17.1	17.1
4	764	33.9	33.9
5	555	24.7	24.7
9	12	0.5	0.5
	2,251	100.0	100.0

a6 : .

6.

1	72	3.2	3.2
2	217	9.6	9.6
3	557	24.7	24.7
4	957	42.5	42.5
5	446	19.8	19.8
9	2	0.1	0.1
	2,251	100.0	100.0

a7 :

7. .

1	267	11.9	11.9
2	656	29.1	29.1
3	737	32.7	32.7
4	400	17.8	17.8
5	181	8.0	8.0
9	10	0.4	0.4
	2,251	100.0	100.0

a8 :

8.

1	560	24.9	24.9
2	771	34.3	34.3
3	538	23.9	23.9
4	289	12.8	12.8
5	82	3.6	3.6
9	11	0.5	0.5
	2,251	100.0	100.0

a9 : 가

9. 가 .

1	566	25.1	25.1
2	710	31.5	31.5
3	613	27.2	27.2
4	275	12.2	12.2
5	80	3.6	3.6
9	7	0.3	0.3
	2,251	100.0	100.0

a10 :가

10. 가

	1	194	8.6	8.6
	2	469	20.8	20.8
	3	738	32.8	32.8
	4	602	26.7	26.7
	5	247	11.0	11.0
	9	1	0.0	0.0
		2,251	100.0	100.0

b1 :

B. ?
 1. 가

	1	804	35.7	35.7
:	2	427	19.0	19.0
	3	763	33.9	33.9
:	4	136	6.0	6.0
	5	121	5.4	5.4
		2,251	100.0	100.0

b2 :

2. 가

	1	1,885	83.7	83.7
:	2	220	9.8	9.8
	3	102	4.5	4.5
:	4	25	1.1	1.1
	5	18	0.8	0.8
	9	1	0.0	0.0
		2,251	100.0	100.0

b3 :

3. 가

	1	1,511	67.1	67.1
:	2	337	15.0	15.0
	3	251	11.2	11.2
:	4	74	3.3	3.3
	5	73	3.2	3.2
	9	5	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

b4 :

4. 가

	1	784	34.8	34.8
:	2	390	17.3	17.3
	3	572	25.4	25.4
:	4	201	8.9	8.9
	5	301	13.4	13.4
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

b5 :

5. 가

	1	1,530	68.0	68.0
:	2	331	14.7	14.7
	3	247	11.0	11.0
:	4	59	2.6	2.6
	5	82	3.6	3.6
	9	2	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

c1

C. : 가 . 가
 1. .

1	443	19.7	19.7
2	591	26.3	26.3
3	640	28.4	28.4
4	467	20.7	20.7
5	110	4.9	4.9
	2,251	100.0	100.0

c2

: 가
 2. 가

1	570	25.3	25.3
2	651	28.9	28.9
3	576	25.6	25.6
4	344	15.3	15.3
5	108	4.8	4.8
9	2	0.1	0.1
	2,251	100.0	100.0

c3

:
 3.

1	879	39.0	39.0
2	680	30.2	30.2
3	371	16.5	16.5
4	214	9.5	9.5
5	105	4.7	4.7
9	2	0.1	0.1
	2,251	100.0	100.0

c4 : 가

4. 가 .

	1	646	28.7	28.7
	2	572	25.4	25.4
	3	503	22.3	22.3
	4	401	17.8	17.8
	5	127	5.6	5.6
	9	2	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

d1 : 가

D. 1. 가 . ?

	1	1,091	48.5	48.5
:	2	352	15.6	15.6
	3	537	23.9	23.9
:	4	155	6.9	6.9
	5	116	5.2	5.2
		2,251	100.0	100.0

d2 : 가

2. 가

	1	1,216	54.0	54.0
:	2	453	20.1	20.1
	3	453	20.1	20.1
:	4	72	3.2	3.2
	5	54	2.4	2.4
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

d3 : 가 가

3. 가 가

	1	316	14.0	14.0
:	2	274	12.2	12.2
	3	749	33.3	33.3
:	4	382	17.0	17.0
	5	523	23.2	23.2
	9	7	0.3	0.3
		2,251	100.0	100.0

d4 : 가 가

4. 가 가

	1	635	28.2	28.2
:	2	344	15.3	15.3
	3	689	30.6	30.6
:	4	322	14.3	14.3
	5	257	11.4	11.4
	9	4	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

d5 :

5.

	1	1,684	74.8	74.8
:	2	306	13.6	13.6
	3	194	8.6	8.6
:	4	32	1.4	1.4
	5	30	1.3	1.3
	9	5	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

d6 :

6.

	1	497	22.1	22.1
:	2	411	18.3	18.3
	3	893	39.7	39.7
:	4	214	9.5	9.5
	5	233	10.4	10.4
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

d7 :

7.

	1	296	13.1	13.1
:	2	158	7.0	7.0
	3	507	22.5	22.5
:	4	460	20.4	20.4
	5	828	36.8	36.8
	9	2	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

d8 :

8.

	1	946	42.0	42.0
:	2	555	24.7	24.7
	3	596	26.5	26.5
:	4	84	3.7	3.7
	5	66	2.9	2.9
	9	4	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

d9 :

9.

	1	1,116	49.6	49.6
:	2	380	16.9	16.9
	3	561	24.9	24.9
:	4	74	3.3	3.3
	5	103	4.6	4.6
	9	17	0.8	0.8
		2,251	100.0	100.0

d10 :

10.

	1	365	16.2	16.2
:	2	401	17.8	17.8
	3	847	37.6	37.6
:	4	352	15.6	15.6
	5	283	12.6	12.6
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

d11 : " "

11. " "

	1	753	33.5	33.5
:	2	326	14.5	14.5
	3	751	33.4	33.4
:	4	147	6.5	6.5
	5	273	12.1	12.1
	9	1	0.0	0.0
		2,251	100.0	100.0

e4 : 가

4. 가

1	183	8.1	8.1
2	141	6.3	6.3
3	294	13.1	13.1
4	499	22.2	22.2
5	1,131	50.2	50.2
9	3	0.1	0.1
	2,251	100.0	100.0

e5 :

5.

1	215	9.6	9.6
2	226	10.0	10.0
3	530	23.5	23.5
4	703	31.2	31.2
5	573	25.5	25.5
9	4	0.2	0.2
	2,251	100.0	100.0

e6 : 가

6.

1	1,334	59.3	59.3
2	502	22.3	22.3
3	247	11.0	11.0
4	65	2.9	2.9
5	100	4.4	4.4
9	3	0.1	0.1
	2,251	100.0	100.0

e7 : 가

7. 가

1	807	35.9	35.9
2	491	21.8	21.8
3	494	21.9	21.9
4	256	11.4	11.4
5	198	8.8	8.8
9	5	0.2	0.2
	2,251	100.0	100.0

e8 :

8.

1	288	12.8	12.8
2	272	12.1	12.1
3	433	19.2	19.2
4	634	28.2	28.2
5	615	27.3	27.3
9	9	0.4	0.4
	2,251	100.0	100.0

f1 : (sex)

F. (sex) . 가 가

1. “ (sex) ” ?

1	610	27.1	27.1
가	948	42.1	42.1
3	663	29.5	29.5
9	30	1.3	1.3
	2,251	100.0	100.0

f2_1

2.	가	가	가	가		
2-1.	가	“ . ”	가	“ ” 가		
		“ . ”	가	“ ” 가		
			1	1,135	50.4	50.4
			2	681	30.3	30.3
			3	295	13.1	13.1
			4	65	2.9	2.9
			5	38	1.7	1.7
			9	37	1.6	1.6
				2,251	100.0	100.0

f2_1_1

2-1-1.	가	가	가	가		
?	가	“ ” 가	가	가		
(sex)			1	463	20.6	25.0
			2	428	19.0	23.1
			3	673	29.9	36.3
			4	23	1.0	1.2
			5	166	7.4	9.0
			9	100	4.4	5.4
			0	398	17.7	
				2,251	100.0	100.0

f2_1_2 가

2-1-2.	“	”가	?			
			1	186	8.3	42.8
			2	35	1.6	8.0
			3	37	1.6	8.5
			4	31	1.4	7.1
가	가		5	83	3.7	19.1
	/		6	1	0.0	0.2
			9	62	2.8	14.3
			0	1,816	80.7	
				2,251	100.0	100.0

f2_2

2-2.	“	”	가	?		
			1	655	29.1	29.1
			2	79	3.5	3.5
			3	1,265	56.2	56.2
			4	127	5.6	5.6
			9	125	5.6	5.6
				2,251	100.0	100.0

f3_1

3. '10 . 가 (')
 3-1. ?

	1	550	24.4	24.4
1 - 2	2	424	18.8	18.8
3 - 4	3	292	13.0	13.0
5 - 6	4	157	7.0	7.0
7 - 8	5	127	5.6	5.6
9 - 10	6	132	5.9	5.9
11 - 19	7	65	2.9	2.9
20	8	493	21.9	21.9
	9	11	0.5	0.5
		2,251	100.0	100.0

f3_2

3-2.
 ?

	1	1,128	50.1	50.1
1 - 2	2	566	25.1	25.1
3 - 4	3	256	11.4	11.4
5 - 6	4	101	4.5	4.5
7 - 8	5	47	2.1	2.1
9 - 10	6	36	1.6	1.6
11 - 19	7	24	1.1	1.1
20	8	84	3.7	3.7
	9	9	0.4	0.4
		2,251	100.0	100.0

f3_3

가

3 - 3.

가

?

	1	456	20.3	20.3
	2	478	21.2	21.2
	3	95	4.2	4.2
	4	19	0.8	0.8
	5	87	3.9	3.9
	6	314	13.9	13.9
	7	242	10.8	10.8
	8	3	0.1	0.1
	98	496	22.0	22.0
/	99	61	2.7	2.7
		2,251	100.0	100.0

f3_4

3 - 4.

?

	1	355	15.8	15.8
	2	703	31.2	31.2
	3	777	34.5	34.5
	4	369	16.4	16.4
	5	29	1.3	1.3
	9	18	0.8	0.8
		2,251	100.0	100.0

g1

G.
1.

. 가 가 .

1	132	5.9	5.9
2	324	14.4	14.4
3	689	30.6	30.6
4	919	40.8	40.8
5	187	8.3	8.3
	2,251	100.0	100.0

g2

2.

1	40	1.8	1.8
2	240	10.7	10.7
3	1,334	59.3	59.3
4	579	25.7	25.7
5	58	2.6	2.6
	2,251	100.0	100.0

g3

3.

1	156	6.9	6.9
2	763	33.9	33.9
3	811	36.0	36.0
4	386	17.1	17.1
5	132	5.9	5.9
9	3	0.1	0.1
	2,251	100.0	100.0

g4

4.

1	568	25.2	25.2
2	525	23.3	23.3
3	548	24.3	24.3
4	385	17.1	17.1
5	224	10.0	10.0
9	1	0.0	0.0
	2,251	100.0	100.0

g5

5.

1	1,082	48.1	48.1
2	445	19.8	19.8
3	378	16.8	16.8
4	258	11.5	11.5
5	88	3.9	3.9
	2,251	100.0	100.0

g6

6.

1	110	4.9	4.9
2	317	14.1	14.1
3	694	30.8	30.8
4	796	35.4	35.4
5	329	14.6	14.6
9	5	0.2	0.2
	2,251	100.0	100.0

g7

가

7. , 가

1	773	34.3	34.3
2	755	33.5	33.5
3	456	20.3	20.3
4	200	8.9	8.9
5	67	3.0	3.0
	2,251	100.0	100.0

g8

8.

1	197	8.8	8.8
2	515	22.9	22.9
3	922	41.0	41.0
4	447	19.9	19.9
5	161	7.2	7.2
9	9	0.4	0.4
	2,251	100.0	100.0

g9

가

9. , 가 .

1	477	21.2	21.2
2	757	33.6	33.6
3	700	31.1	31.1
4	223	9.9	9.9
5	90	4.0	4.0
9	4	0.2	0.2
	2,251	100.0	100.0

g10

가

10.

가

1	144	6.4	6.4
2	505	22.4	22.4
3	1,003	44.6	44.6
4	466	20.7	20.7
5	133	5.9	5.9
	2,251	100.0	100.0

g11

가

가

11.

,

가

가

1	87	3.9	3.9
2	226	10.0	10.0
3	975	43.3	43.3
4	727	32.3	32.3
5	236	10.5	10.5
	2,251	100.0	100.0

h1

1: 가

가

H.

.

가 가

1.

가

가

1	38	1.7	1.7
2	160	7.1	7.1
3	616	27.4	27.4
4	850	37.8	37.8
5	587	26.1	26.1
	2,251	100.0	100.0

h2 2:

2.

1	51	2.3	2.3
2	305	13.5	13.5
3	892	39.6	39.6
4	711	31.6	31.6
5	290	12.9	12.9
9	2	0.1	0.1
	2,251	100.0	100.0

h3 3:

3.

1	211	9.4	9.4
2	448	19.9	19.9
3	920	40.9	40.9
4	544	24.2	24.2
5	125	5.6	5.6
9	3	0.1	0.1
	2,251	100.0	100.0

h4 4: 가 가

4. 가 가

1	252	11.2	11.2
2	755	33.5	33.5
3	710	31.5	31.5
4	436	19.4	19.4
5	95	4.2	4.2
9	3	0.1	0.1
	2,251	100.0	100.0

h5 5:

5.

1	270	12.0	12.0
2	803	35.7	35.7
3	760	33.8	33.8
4	344	15.3	15.3
5	74	3.3	3.3
	2,251	100.0	100.0

h6 6:

6.

1	160	7.1	7.1
2	654	29.1	29.1
3	883	39.2	39.2
4	427	19.0	19.0
5	126	5.6	5.6
9	1	0.0	0.0
	2,251	100.0	100.0

i1 -

l.
1)

?

1	16	0.7	0.7
:	2	69	3.1
	3	524	23.3
:	4	771	34.3
	5	870	38.6
	9	1	0.0
	2,251	100.0	100.0

i2

-

I.
2)

?

	1	161	7.2	7.2
:	2	323	14.3	14.3
	3	1,032	45.8	45.8
:	4	426	18.9	18.9
	5	305	13.5	13.5
	9	4	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

i3

-

I.
3)

?

	1	20	0.9	0.9
:	2	84	3.7	3.7
	3	635	28.2	28.2
:	4	748	33.2	33.2
	5	761	33.8	33.8
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

i4

-

I.
4)

?

	1	23	1.0	1.0
:	2	74	3.3	3.3
	3	456	20.3	20.3
:	4	746	33.1	33.1
	5	951	42.2	42.2
	9	1	0.0	0.0
		2,251	100.0	100.0

i5

-

I.
5)

?

	1	197	8.8	8.8
:	2	408	18.1	18.1
	3	1,032	45.8	45.8
:	4	339	15.1	15.1
	5	271	12.0	12.0
	9	4	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

i6

-

I.
6)

?

	1	69	3.1	3.1
:	2	193	8.6	8.6
	3	644	28.6	28.6
:	4	637	28.3	28.3
	5	700	31.1	31.1
	9	8	0.4	0.4
		2,251	100.0	100.0

i7

-

I.
7)

?

	1	89	4.0	4.0
:	2	197	8.8	8.8
	3	876	38.9	38.9
:	4	544	24.2	24.2
	5	540	24.0	24.0
	9	5	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

i8 -

I. 8) ?

	1	1,073	47.7	47.7
:	2	295	13.1	13.1
	3	418	18.6	18.6
:	4	162	7.2	7.2
	5	299	13.3	13.3
	9	4	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

i9 -

I. 9) ?

	1	210	9.3	9.3
:	2	268	11.9	11.9
	3	1,089	48.4	48.4
:	4	384	17.1	17.1
	5	288	12.8	12.8
	9	12	0.5	0.5
		2,251	100.0	100.0

i10 -

I. 10) ?

	1	102	4.5	4.5
:	2	252	11.2	11.2
	3	983	43.7	43.7
:	4	525	23.3	23.3
	5	387	17.2	17.2
	9	2	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

i11

-

l.
11)

?

	1	94	4.2	4.2
:	2	131	5.8	5.8
	3	682	30.3	30.3
:	4	633	28.1	28.1
	5	710	31.5	31.5
	9	1	0.0	0.0
		2,251	100.0	100.0

j1_1

-

1.
1)

?

	1	79	3.5	3.5
	2	247	11.0	11.0
	3	488	21.7	21.7
	4	892	39.6	39.6
	5	532	23.6	23.6
	9	13	0.6	0.6
		2,251	100.0	100.0

j1_2

-

1.
2)

?

	1	6	0.3	0.3
	2	31	1.4	1.4
	3	260	11.6	11.6
	4	1,065	47.3	47.3
	5	878	39.0	39.0
	9	11	0.5	0.5
		2,251	100.0	100.0

j1_3 -

1. 3)	?			
	1	159	7.1	7.1
	2	386	17.1	17.1
	3	731	32.5	32.5
	4	598	26.6	26.6
	5	366	16.3	16.3
	9	11	0.5	0.5
		2,251	100.0	100.0

j1_4 -

1. 4)	?			
	1	94	4.2	4.2
	2	298	13.2	13.2
	3	684	30.4	30.4
	4	698	31.0	31.0
	5	464	20.6	20.6
	9	13	0.6	0.6
		2,251	100.0	100.0

j1_5 -가

1. 5) 가	?			
	1	80	3.6	3.6
	2	318	14.1	14.1
	3	816	36.3	36.3
	4	665	29.5	29.5
	5	359	15.9	15.9
	9	13	0.6	0.6
		2,251	100.0	100.0

j1_6 - ()

1. 6)	()	?		
		1	205	9.1
		2	255	11.3
		3	487	21.6
		4	676	30.0
		5	609	27.1
		9	19	0.8
			2,251	100.0

j1_7 -

1. 7)		?		
		1	1,075	47.8
		2	451	20.0
		3	373	16.6
		4	168	7.5
		5	170	7.6
		9	14	0.6
			2,251	100.0

j1_8 -

1. 8)		?		
		1	129	5.7
		2	205	9.1
		3	688	30.6
		4	779	34.6
		5	434	19.3
		9	16	0.7
			2,251	100.0

j1_9 - 가

1. 9) 가	?			
	1	21	0.9	0.9
	2	77	3.4	3.4
	3	380	16.9	16.9
	4	855	38.0	38.0
	5	903	40.1	40.1
	9	15	0.7	0.7
		2,251	100.0	100.0

j2_1 가

2. 2-1. 가	가	?		
,	1	152	6.8	6.8
,	2	784	34.8	34.8
,	3	422	18.7	18.7
	4	543	24.1	24.1
	5	8	0.4	0.4
,	6	79	3.5	3.5
	7	39	1.7	1.7
	8	51	2.3	2.3
	9	28	1.2	1.2
	10	51	2.3	2.3
	11	6	0.3	0.3
가	12	27	1.2	1.2
가	13	1	0.0	0.0
	14	46	2.0	2.0
	15	1	0.0	0.0
	99	13	0.6	0.6
		2,251	100.0	100.0

j2_2

2. 2-2.	가	?		
,		1	193	8.6
,		2	388	17.2
,		3	478	21.2
		4	375	16.7
		5	11	0.5
,		6	233	10.4
		7	115	5.1
		8	162	7.2
		9	66	2.9
		10	98	4.4
		11	8	0.4
가		12	30	1.3
	가	13	10	0.4
		14	59	2.6
		15	1	0.0
		16	1	0.0
		17	2	0.1
		99	21	0.9
			2,251	100.0
				100.0

j2_3

2. 2-3.	가	?		
,		1	262	11.6
,		2	213	9.5
,		3	218	9.7
		4	363	16.1

	5	9	0.4	0.4
,	6	276	12.3	12.3
	7	189	8.4	8.4
	8	247	11.0	11.0
	9	87	3.9	3.9
	10	115	5.1	5.1
	11	29	1.3	1.3
가	12	47	2.1	2.1
가	13	16	0.7	0.7
	14	139	6.2	6.2
	15	3	0.1	0.1
	17	1	0.0	0.0
	99	37	1.6	1.6
		2,251	100.0	100.0

k1

1. ?

	1	58	2.6	2.6
	2	632	28.1	28.1
	3	736	32.7	32.7
	4	444	19.7	19.7
	5	355	15.8	15.8
	9	26	1.2	1.2
		2,251	100.0	100.0

k2_1

1) .

	1	382	17.0	17.0
	2	588	26.1	26.1
	3	757	33.6	33.6
	4	448	19.9	19.9
	5	64	2.8	2.8
	9	12	0.5	0.5
		2,251	100.0	100.0

k2_2

2. .가 가
 2) .

1	100	4.4	4.4
2	388	17.2	17.2
3	588	26.1	26.1
4	660	29.3	29.3
5	503	22.3	22.3
9	12	0.5	0.5
	2,251	100.0	100.0

k2_3

3) .

1	578	25.7	25.7
2	879	39.0	39.0
3	581	25.8	25.8
4	177	7.9	7.9
5	24	1.1	1.1
9	12	0.5	0.5
	2,251	100.0	100.0

k2_4

가 가
 4) 가 가

1	239	10.6	10.6
2	299	13.3	13.3
3	365	16.2	16.2
4	818	36.3	36.3
5	517	23.0	23.0
9	13	0.6	0.6
	2,251	100.0	100.0

k2_5

5)

1	53	2.4	2.4
2	138	6.1	6.1
3	347	15.4	15.4
4	888	39.4	39.4
5	809	35.9	35.9
9	16	0.7	0.7
	2,251	100.0	100.0

k2_6

6)

1	705	31.3	31.3
2	755	33.5	33.5
3	559	24.8	24.8
4	179	8.0	8.0
5	39	1.7	1.7
9	14	0.6	0.6
	2,251	100.0	100.0

k2_7

7)

1	608	27.0	27.0
2	734	32.6	32.6
3	650	28.9	28.9
4	201	8.9	8.9
5	43	1.9	1.9
9	15	0.7	0.7
	2,251	100.0	100.0

k2_8

8)

1	85	3.8	3.8
2	265	11.8	11.8
3	793	35.2	35.2
4	866	38.5	38.5
5	227	10.1	10.1
9	15	0.7	0.7
	2,251	100.0	100.0

k4

4.

?

1	2,126	94.4	94.4
2	100	4.4	4.4
9	25	1.1	1.1
	2,251	100.0	100.0

k5

5.

?

1	1,616	71.8	71.8
2	573	25.5	25.5
9	62	2.8	2.8
	2,251	100.0	100.0

k6_1

-

6. “ ” ?
 1)

1	1,768	78.5	78.5
2	356	15.8	15.8
3	126	5.6	5.6
9	1	0.0	0.0
	2,251	100.0	100.0

k6_2

- , 가

6. “ ” ?
 2) , 가 .

1	181	8.0	8.0
2	958	42.6	42.6
3	1,111	49.4	49.4
9	1	0.0	0.0
	2,251	100.0	100.0

k6_3

-

6. “ ” ?
 3)

1	543	24.1	24.1
2	1,035	46.0	46.0
3	670	29.8	29.8
9	3	0.1	0.1
	2,251	100.0	100.0

k6_4

6.
4)

-

“ ”

?

1	923	41.0	41.0
2	791	35.1	35.1
3	536	23.8	23.8
9	1	0.0	0.0
	2,251	100.0	100.0

k6_5

6.
5)

-

“ ”

?

1	899	39.9	39.9
2	828	36.8	36.8
3	524	23.3	23.3
	2,251	100.0	100.0

k6_6

6.
6)

-

“ ”

?

1	723	32.1	32.1
2	807	35.9	35.9
3	719	31.9	31.9
9	2	0.1	0.1
	2,251	100.0	100.0

k6_7

-

6. “ ” ?
 7)

1	204	9.1	9.1
2	936	41.6	41.6
3	1,107	49.2	49.2
9	4	0.2	0.2
		2,251	100.0

k6_8

-

6. “ ” ?
 8)

1	218	9.7	9.7
2	806	35.8	35.8
3	1,219	54.2	54.2
9	8	0.4	0.4
		2,251	100.0

k6_9

- 가

6. “ ” ?
 9) 가

1	1,228	54.6	54.6
2	755	33.5	33.5
3	265	11.8	11.8
9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0

k6_10

6.
10)

-

“ ”

?

1	464	20.6	20.6
2	990	44.0	44.0
3	796	35.4	35.4
9	1	0.0	0.0
	2,251	100.0	100.0

k6_11

6.
11)

-

“ ”

?

1	165	7.3	7.3
2	802	35.6	35.6
3	1,284	57.0	57.0
	2,251	100.0	100.0

k6_12

6.
12)

-

“ ”

?

1	811	36.0	36.0
2	783	34.8	34.8
3	653	29.0	29.0
9	4	0.2	0.2
	2,251	100.0	100.0

k6_13

6.
13)

-

“ ”

?

1	676	30.0	30.0
2	998	44.3	44.3
3	576	25.6	25.6
9	1	0.0	0.0
	2,251	100.0	100.0

k6_14

6.
14)

-

“ ”

?

1	142	6.3	6.3
2	797	35.4	35.4
3	1,310	58.2	58.2
9	2	0.1	0.1
	2,251	100.0	100.0

k6_15

6.
15)

-

“ ”

?

1	47	2.1	2.1
2	352	15.6	15.6
3	1,850	82.2	82.2
9	2	0.1	0.1
	2,251	100.0	100.0

k6_16

6.16)	-	“ ”	?		
				1	102
				2	462
				3	1,684
				9	3
					2,251
					4.5
					20.5
					74.8
					0.1
					100.0

k6_17

6.17)	-	“ ”	?		
				1	88
				2	562
				3	1,598
				9	3
					2,251
					3.9
					25.0
					71.0
					0.1
					100.0

k7_1

7.1)	-	“ () ”	?		
				1	144
				2	1,016
				3	1,087
				9	4
					2,251
					6.4
					45.1
					48.3
					0.2
					100.0

k7_2

- , 가

7. 2) , 가 “ ()” ?

1	1,602	71.2	71.2
2	516	22.9	22.9
3	132	5.9	5.9
9	1	0.0	0.0
	2,251	100.0	100.0

k7_3

-

7. 3) “ ()” ?

1	1,552	68.9	68.9
2	534	23.7	23.7
3	164	7.3	7.3
9	1	0.0	0.0
	2,251	100.0	100.0

k7_4

-

7. 4) “ ()” ?

1	851	37.8	37.8
2	922	41.0	41.0
3	477	21.2	21.2
9	1	0.0	0.0
	2,251	100.0	100.0

k7_5

7.5)	-	“ () ”	?		
				1	137
				2	592
				3	1,520
				9	2
					2,251
					6.1
					26.3
					67.5
					0.1
					100.0

k7_6

7.6)	-	“ () ”	?		
				1	1,292
				2	660
				3	294
				9	5
					2,251
					57.4
					29.3
					13.1
					0.2
					100.0

k7_7

7.7)	-	“ () ”	?		
				1	1,103
				2	914
				3	231
				9	3
					2,251
					49.0
					40.6
					10.3
					0.1
					100.0

k7_8

-

7.8) “ () ” ?

1	1,218	54.1	54.1
2	748	33.2	33.2
3	282	12.5	12.5
9	3	0.1	0.1
	2,251	100.0	100.0

k7_9

- 가

7.9) 가 “ () ” ?

1	383	17.0	17.0
2	788	35.0	35.0
3	1,073	47.7	47.7
9	7	0.3	0.3
	2,251	100.0	100.0

k7_10

-

7.10) “ () ” ?

1	433	19.2	19.2
2	1,013	45.0	45.0
3	801	35.6	35.6
9	4	0.2	0.2
	2,251	100.0	100.0

k7_11

7.11)	-	“ () ”	?				
				1	1,977	87.8	87.8
				2	182	8.1	8.1
				3	87	3.9	3.9
				9	5	0.2	0.2
					2,251	100.0	100.0

k7_12

7.12)	-	“ () ”	?				
				1	674	29.9	29.9
				2	1,082	48.1	48.1
				3	493	21.9	21.9
				9	2	0.1	0.1
					2,251	100.0	100.0

k7_13

7.13)	-	“ () ”	?				
				1	699	31.1	31.1
				2	1,020	45.3	45.3
				3	529	23.5	23.5
				9	3	0.1	0.1
					2,251	100.0	100.0

k7_14

7.14)	-	“ () ”	?		
				1	1,676
				2	461
				3	112
				9	2
					2,251
					74.5
					20.5
					5.0
					0.1
					100.0

k7_15

7.15)	-	“ () ”	?		
				1	1,631
				2	521
				3	96
				9	3
					2,251
					72.5
					23.1
					4.3
					0.1
					100.0

k7_16

7.16)	-	“ () ”	?		
				1	1,827
				2	334
				3	89
				9	1
					2,251
					81.2
					14.8
					4.0
					0.0
					100.0

k7_17

7. “ () ” ?

17)

	1	1,600	71.1	71.1
	2	532	23.6	23.6
	3	116	5.2	5.2
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

k8

8. “ ” “ ” “ ” ?

	1	77	3.4	3.4
:	2	219	9.7	9.7
:	3	483	21.5	21.5
	4	934	41.5	41.5
:	5	374	16.6	16.6
:	6	105	4.7	4.7
	7	32	1.4	1.4
	9	27	1.2	1.2
		2,251	100.0	100.0

l1_1

1. ?

1)

	1	1,072	47.6	47.6
1 - 2	2	947	42.1	42.1
3 - 4	3	154	6.8	6.8
5 - 6	4	36	1.6	1.6
7 - 8	5	13	0.6	0.6
9 - 10	6	5	0.2	0.2
10	7	20	0.9	0.9
	9	4	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

11_2

1. 2)	?			
	1	1,945	86.4	86.4
1 - 2	2	244	10.8	10.8
3 - 4	3	30	1.3	1.3
5 - 6	4	11	0.5	0.5
7 - 8	5	3	0.1	0.1
9 - 10	6	1	0.0	0.0
10	7	7	0.3	0.3
	9	10	0.4	0.4
		2,251	100.0	100.0

11_3

1. 3)	?			
	1	538	23.9	23.9
1 - 2	2	622	27.6	27.6
3 - 4	3	441	19.6	19.6
5 - 6	4	242	10.8	10.8
7 - 8	5	122	5.4	5.4
9 - 10	6	47	2.1	2.1
10	7	238	10.6	10.6
	9	1	0.0	0.0
		2,251	100.0	100.0

I1_4

1. 4)	?			
	1	731	32.5	32.5
1 - 2	2	435	19.3	19.3
3 - 4	3	266	11.8	11.8
5 - 6	4	197	8.8	8.8
7 - 8	5	130	5.8	5.8
9 - 10	6	67	3.0	3.0
10	7	418	18.6	18.6
	9	7	0.3	0.3
		2,251	100.0	100.0

I1_5 PC

1. 5) PC	?			
	1	539	23.9	23.9
1 - 2	2	443	19.7	19.7
3 - 4	3	340	15.1	15.1
5 - 6	4	248	11.0	11.0
7 - 8	5	149	6.6	6.6
9 - 10	6	86	3.8	3.8
10	7	442	19.6	19.6
	9	4	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

11_6

1. 6) ?

	1	2,072	92.0	92.0
1 - 2	2	100	4.4	4.4
3 - 4	3	26	1.2	1.2
5 - 6	4	13	0.6	0.6
7 - 8	5	12	0.5	0.5
9 - 10	6	4	0.2	0.2
10	7	18	0.8	0.8
	9	6	0.3	0.3
		2,251	100.0	100.0

11_7

1. 7) ?

	1	1,808	80.3	80.3
1 - 2	2	149	6.6	6.6
3 - 4	3	86	3.8	3.8
5 - 6	4	43	1.9	1.9
7 - 8	5	36	1.6	1.6
9 - 10	6	15	0.7	0.7
10	7	108	4.8	4.8
	9	6	0.3	0.3
		2,251	100.0	100.0

l1_8

1. 8) ?

	1	1,767	78.5	78.5
1 - 2	2	316	14.0	14.0
3 - 4	3	60	2.7	2.7
5 - 6	4	30	1.3	1.3
7 - 8	5	21	0.9	0.9
9 - 10	6	10	0.4	0.4
10	7	42	1.9	1.9
	9	5	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

l1_9

1. 9) ?

	1	1,887	83.8	83.8
1 - 2	2	265	11.8	11.8
3 - 4	3	49	2.2	2.2
5 - 6	4	19	0.8	0.8
7 - 8	5	4	0.2	0.2
9 - 10	6	3	0.1	0.1
10	7	17	0.8	0.8
	9	7	0.3	0.3
		2,251	100.0	100.0

I1_10

1. 10)	?			
	1	2,022	89.8	89.8
1 - 2	2	142	6.3	6.3
3 - 4	3	38	1.7	1.7
5 - 6	4	19	0.8	0.8
7 - 8	5	5	0.2	0.2
9 - 10	6	5	0.2	0.2
10	7	16	0.7	0.7
	9	4	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

I1_11

1. 11)	?			
	1	1,880	83.5	83.5
1 - 2	2	196	8.7	8.7
3 - 4	3	62	2.8	2.8
5 - 6	4	38	1.7	1.7
7 - 8	5	10	0.4	0.4
9 - 10	6	4	0.2	0.2
10	7	51	2.3	2.3
	9	10	0.4	0.4
		2,251	100.0	100.0

I1_12

1.
12)

?

	1	652	29.0	29.0
1 - 2	2	569	25.3	25.3
3 - 4	3	510	22.7	22.7
5 - 6	4	241	10.7	10.7
7 - 8	5	118	5.2	5.2
9 - 10	6	47	2.1	2.1
10	7	108	4.8	4.8
	9	6	0.3	0.3
		2,251	100.0	100.0

I1_13

1.
13)

?

	1	2,093	93.0	93.0
1 - 2	2	82	3.6	3.6
3 - 4	3	25	1.1	1.1
5 - 6	4	15	0.7	0.7
7 - 8	5	8	0.4	0.4
9 - 10	6	3	0.1	0.1
10	7	16	0.7	0.7
	9	9	0.4	0.4
		2,251	100.0	100.0

I1_14

1.
14)

?

	1	1,307	58.1	58.1
1 - 2	2	407	18.1	18.1
3 - 4	3	219	9.7	9.7
5 - 6	4	120	5.3	5.3
7 - 8	5	62	2.8	2.8
9 - 10	6	32	1.4	1.4
10	7	98	4.4	4.4
	9	6	0.3	0.3
		2,251	100.0	100.0

I2_1 TV

2.
1) TV

?

	0	174	7.7	7.7
30	1	223	9.9	9.9
1	2	474	21.1	21.1
2	3	659	29.3	29.3
3	4	385	17.1	17.1
4	5	156	6.9	6.9
5	6	176	7.8	7.8
	9	4	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

l2_2

2.
2)

?

	0	204	9.1	9.1
30	1	497	22.1	22.1
1	2	596	26.5	26.5
2	3	445	19.8	19.8
3	4	215	9.6	9.6
4	5	93	4.1	4.1
5	6	183	8.1	8.1
	9	18	0.8	0.8
		2,251	100.0	100.0

l2_3

2.
3)

?

	0	1,628	72.3	72.3
30	1	175	7.8	7.8
1	2	155	6.9	6.9
2	3	208	9.2	9.2
3	4	42	1.9	1.9
4	5	13	0.6	0.6
5	6	15	0.7	0.7
	9	15	0.7	0.7
		2,251	100.0	100.0

l2_4

2.
4)

?

	0	506	22.5	22.5
30	1	291	12.9	12.9
1	2	428	19.0	19.0
2	3	445	19.8	19.8
3	4	278	12.4	12.4
4	5	108	4.8	4.8
5	6	190	8.4	8.4
	9	5	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

l2_5

2.
5)

?

	0	1,448	64.3	64.3
30	1	411	18.3	18.3
1	2	211	9.4	9.4
2	3	92	4.1	4.1
3	4	38	1.7	1.7
4	5	9	0.4	0.4
5	6	33	1.5	1.5
	9	9	0.4	0.4
		2,251	100.0	100.0

l2_6

2.
6)

?

	0	341	15.1	15.1
30	1	433	19.2	19.2
1	2	576	25.6	25.6
2	3	446	19.8	19.8
3	4	181	8.0	8.0
4	5	96	4.3	4.3
5	6	162	7.2	7.2
	9	16	0.7	0.7
		2,251	100.0	100.0

l2_7

2.
7)

?

	0	580	25.8	25.8
30	1	1,227	54.5	54.5
1	2	317	14.1	14.1
2	3	83	3.7	3.7
3	4	18	0.8	0.8
4	5	7	0.3	0.3
5	6	14	0.6	0.6
	9	5	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

l2_8

2.
8)

?

	0	499	22.2	22.2
30	1	201	8.9	8.9
1	2	305	13.5	13.5
2	3	459	20.4	20.4
3	4	340	15.1	15.1
4	5	192	8.5	8.5
5	6	239	10.6	10.6
	9	16	0.7	0.7
		2,251	100.0	100.0

l2_9

2.
9)

?

	0	750	33.3	33.3
30	1	735	32.7	32.7
1	2	473	21.0	21.0
2	3	168	7.5	7.5
3	4	56	2.5	2.5
4	5	16	0.7	0.7
5	6	37	1.6	1.6
	9	16	0.7	0.7
		2,251	100.0	100.0

I2_10

2.
10)

?

	0	91	4.0	4.0
30	1	113	5.0	5.0
1	2	263	11.7	11.7
2	3	260	11.6	11.6
3	4	135	6.0	6.0
4	5	167	7.4	7.4
5	6	1,210	53.8	53.8
	9	12	0.5	0.5
		2,251	100.0	100.0

I2_11

2.
11)

?

	0	594	26.4	26.4
30	1	1,063	47.2	47.2
1	2	374	16.6	16.6
2	3	134	6.0	6.0
3	4	35	1.6	1.6
4	5	10	0.4	0.4
5	6	22	1.0	1.0
	9	19	0.8	0.8
		2,251	100.0	100.0

I2_12

2.
12)

?

	0	2,069	91.9	91.9
30	1	24	1.1	1.1
1	2	18	0.8	0.8
2	3	31	1.4	1.4
3	4	6	0.3	0.3
4	5	7	0.3	0.3
5	6	81	3.6	3.6
	9	15	0.7	0.7
		2,251	100.0	100.0

I2_13

2.
13)

?

	0	274	12.2	12.2
30	1	254	11.3	11.3
1	2	497	22.1	22.1
2	3	533	23.7	23.7
3	4	276	12.3	12.3
4	5	118	5.2	5.2
5	6	288	12.8	12.8
	9	11	0.5	0.5
		2,251	100.0	100.0

13

3. 가 ?

3		1	811	36.0	36.0
3	4	2	474	21.1	21.1
4	5	3	291	12.9	12.9
5	6	4	195	8.7	8.7
6	7	5	98	4.4	4.4
7	8	6	74	3.3	3.3
8	9	7	47	2.1	2.1
9	10	8	75	3.3	3.3
10	20	9	108	4.8	4.8
20		10	45	2.0	2.0
		98	14	0.6	0.6
		99	19	0.8	0.8
			2,251	100.0	100.0

14

4. ?

		1	1,336	59.4	59.4
	가	2	148	6.6	6.6
		3	134	6.0	6.0
	" "	4	48	2.1	2.1
		5	153	6.8	6.8
		6	332	14.7	14.7
	(/)	7	38	1.7	1.7
		8	2	0.1	0.1
	()	9	18	0.8	0.8
		10	7	0.3	0.3
	/	11	5	0.2	0.2
		99	30	1.3	1.3
			2,251	100.0	100.0

m1

1.

1	221	9.8	9.8
2	597	26.5	26.5
3	615	27.3	27.3
4	667	29.6	29.6
5	142	6.3	6.3
9	9	0.4	0.4
	2,251	100.0	100.0

m2

2.

1	699	31.1	31.1
2	862	38.3	38.3
3	450	20.0	20.0
4	180	8.0	8.0
5	51	2.3	2.3
9	9	0.4	0.4
	2,251	100.0	100.0

m3

3.

1	155	6.9	6.9
2	432	19.2	19.2
3	602	26.7	26.7
4	707	31.4	31.4
5	339	15.1	15.1
9	16	0.7	0.7
	2,251	100.0	100.0

m4

4.

1	77	3.4	3.4
2	340	15.1	15.1
3	868	38.6	38.6
4	736	32.7	32.7
5	215	9.6	9.6
9	15	0.7	0.7
	2,251	100.0	100.0

m5

가

5.

가

1	83	3.7	3.7
2	401	17.8	17.8
3	609	27.1	27.1
4	800	35.5	35.5
5	341	15.1	15.1
9	17	0.8	0.8
	2,251	100.0	100.0

m6

가

가

6.

가

가

1	175	7.8	7.8
2	460	20.4	20.4
3	804	35.7	35.7
4	634	28.2	28.2
5	167	7.4	7.4
9	11	0.5	0.5
	2,251	100.0	100.0

m7 가

7. 가 .

1	94	4.2	4.2
2	357	15.9	15.9
3	782	34.7	34.7
4	719	31.9	31.9
5	284	12.6	12.6
9	15	0.7	0.7
	2,251	100.0	100.0

m8

8.

1	41	1.8	1.8
2	330	14.7	14.7
3	882	39.2	39.2
4	691	30.7	30.7
5	288	12.8	12.8
9	19	0.8	0.8
	2,251	100.0	100.0

m9

9.

1	94	4.2	4.2
2	409	18.2	18.2
3	957	42.5	42.5
4	635	28.2	28.2
5	139	6.2	6.2
9	17	0.8	0.8
	2,251	100.0	100.0

m10

10.

	1	27	1.2	1.2
	2	120	5.3	5.3
	3	565	25.1	25.1
	4	989	43.9	43.9
	5	537	23.9	23.9
	9	13	0.6	0.6
		2,251	100.0	100.0

n1

N. 1.	1	.	?	
	0	1,629	72.4	72.4
	1	365	16.2	16.2
2 - 3	2	216	9.6	9.6
4 - 5	3	27	1.2	1.2
6 - 9	4	5	0.2	0.2
10 - 19	5	3	0.1	0.1
20	6	4	0.2	0.2
	9	2	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

n2

2.

	0	1,621	72.0	72.0
	1	302	13.4	13.4
2 - 3	2	257	11.4	11.4
4 - 5	3	44	2.0	2.0
6 - 9	4	8	0.4	0.4
10 - 19	5	2	0.1	0.1
20	6	16	0.7	0.7
	9	1	0.0	0.0
		2,251	100.0	100.0

n3

3.

	0	1,967	87.4	87.4
	1	146	6.5	6.5
2 - 3	2	96	4.3	4.3
4 - 5	3	18	0.8	0.8
6 - 9	4	6	0.3	0.3
10 - 19	5	2	0.1	0.1
20	6	13	0.6	0.6
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

n4

4.

	0	1,907	84.7	84.7
	1	49	2.2	2.2
2 - 3	2	65	2.9	2.9
4 - 5	3	30	1.3	1.3
6 - 9	4	14	0.6	0.6
10 - 19	5	21	0.9	0.9
20	6	164	7.3	7.3
	9	1	0.0	0.0
		2,251	100.0	100.0

n5

5.

	0	2,006	89.1	89.1
	1	87	3.9	3.9
2 - 3	2	69	3.1	3.1
4 - 5	3	27	1.2	1.2
6 - 9	4	17	0.8	0.8
10 - 19	5	16	0.7	0.7
20	6	26	1.2	1.2
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

n6

6.

	0	1,861	82.7	82.7
	1	146	6.5	6.5
2 - 3	2	121	5.4	5.4
4 - 5	3	46	2.0	2.0
6 - 9	4	27	1.2	1.2
10 - 19	5	15	0.7	0.7
20	6	33	1.5	1.5
	9	2	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

n7

7.

	0	1,479	65.7	65.7
	1	223	9.9	9.9
2 - 3	2	232	10.3	10.3
4 - 5	3	113	5.0	5.0
6 - 9	4	42	1.9	1.9
10 - 19	5	35	1.6	1.6
20	6	124	5.5	5.5
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

n8

8.

	0	1,567	69.6	69.6
	1	282	12.5	12.5
2 - 3	2	192	8.5	8.5
4 - 5	3	84	3.7	3.7
6 - 9	4	32	1.4	1.4
10 - 19	5	19	0.8	0.8
20	6	73	3.2	3.2
	9	2	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

n9

9.

	0	1,947	86.5	86.5
	1	183	8.1	8.1
2 - 3	2	65	2.9	2.9
4 - 5	3	22	1.0	1.0
6 - 9	4	10	0.4	0.4
10 - 19	5	4	0.2	0.2
20	6	11	0.5	0.5
	9	9	0.4	0.4
		2,251	100.0	100.0

n10

10.

	0	1,940	86.2	86.2
	1	156	6.9	6.9
2 - 3	2	98	4.4	4.4
4 - 5	3	25	1.1	1.1
6 - 9	4	7	0.3	0.3
10 - 19	5	5	0.2	0.2
20	6	18	0.8	0.8
	9	2	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

n11

11.

	0	1,873	83.2	83.2
	1	187	8.3	8.3
2 - 3	2	117	5.2	5.2
4 - 5	3	41	1.8	1.8
6 - 9	4	10	0.4	0.4
10 - 19	5	4	0.2	0.2
20	6	19	0.8	0.8
		2,251	100.0	100.0

n12

12.

	0	2,039	90.6	90.6
	1	90	4.0	4.0
2 - 3	2	57	2.5	2.5
4 - 5	3	25	1.1	1.1
6 - 9	4	10	0.4	0.4
10 - 19	5	4	0.2	0.2
20	6	20	0.9	0.9
	9	6	0.3	0.3
		2,251	100.0	100.0

n13

13.

	0	1,911	84.9	84.9
	1	177	7.9	7.9
2 - 3	2	119	5.3	5.3
4 - 5	3	21	0.9	0.9
6 - 9	4	11	0.5	0.5
10 - 19	5	5	0.2	0.2
20	6	6	0.3	0.3
	9	1	0.0	0.0
		2,251	100.0	100.0

n14

14.

	0	1,356	60.2	60.2
	1	270	12.0	12.0
2 - 3	2	256	11.4	11.4
4 - 5	3	126	5.6	5.6
6 - 9	4	51	2.3	2.3
10 - 19	5	23	1.0	1.0
20	6	166	7.4	7.4
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

n15

15.

	0	2,105	93.5	93.5
	1	49	2.2	2.2
2 - 3	2	41	1.8	1.8
4 - 5	3	21	0.9	0.9
6 - 9	4	8	0.4	0.4
10 - 19	5	7	0.3	0.3
20	6	11	0.5	0.5
	9	9	0.4	0.4
		2,251	100.0	100.0

n16

16.

	0	2,181	96.9	96.9
	1	24	1.1	1.1
2 - 3	2	15	0.7	0.7
4 - 5	3	7	0.3	0.3
6 - 9	4	8	0.4	0.4
10 - 19	5	3	0.1	0.1
20	6	10	0.4	0.4
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

n17

17.

	0	2,163	96.1	96.1
	1	46	2.0	2.0
2 - 3	2	17	0.8	0.8
4 - 5	3	11	0.5	0.5
6 - 9	4	5	0.2	0.2
10 - 19	5	3	0.1	0.1
20	6	6	0.3	0.3
		2,251	100.0	100.0

n18

18.

	0	2,027	90.0	90.0
	1	92	4.1	4.1
2 - 3	2	71	3.2	3.2
4 - 5	3	28	1.2	1.2
6 - 9	4	6	0.3	0.3
10 - 19	5	6	0.3	0.3
20	6	19	0.8	0.8
	9	2	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

o1

O. ?
 1.

	1	693	30.8	30.8
:	2	282	12.5	12.5
	3	837	37.2	37.2
:	4	215	9.6	9.6
	5	224	10.0	10.0
		2,251	100.0	100.0

o2

2.

	1	1,022	45.4	45.4
:	2	335	14.9	14.9
	3	641	28.5	28.5
:	4	118	5.2	5.2
	5	131	5.8	5.8
	9	4	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

03

3.

	1	1,499	66.6	66.6
:	2	301	13.4	13.4
	3	347	15.4	15.4
:	4	38	1.7	1.7
	5	63	2.8	2.8
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

04

4.

	1	1,213	53.9	53.9
:	2	337	15.0	15.0
	3	506	22.5	22.5
:	4	89	4.0	4.0
	5	106	4.7	4.7
		2,251	100.0	100.0

05

5.

	1	1,256	55.8	55.8
:	2	374	16.6	16.6
	3	476	21.1	21.1
:	4	62	2.8	2.8
	5	81	3.6	3.6
	9	2	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

06

6.

	1	1,163	51.7	51.7
:	2	399	17.7	17.7
	3	520	23.1	23.1
:	4	67	3.0	3.0
	5	98	4.4	4.4
	9	4	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

07

7.

	1	748	33.2	33.2
:	2	362	16.1	16.1
	3	723	32.1	32.1
:	4	205	9.1	9.1
	5	210	9.3	9.3
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

08

8.

	1	718	31.9	31.9
:	2	337	15.0	15.0
	3	710	31.5	31.5
:	4	212	9.4	9.4
	5	270	12.0	12.0
	9	4	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

o9

9.

	1	722	32.1	32.1
:	2	289	12.8	12.8
	3	647	28.7	28.7
:	4	211	9.4	9.4
	5	369	16.4	16.4
	9	13	0.6	0.6
		2,251	100.0	100.0

o10

10.

	1	1,303	57.9	57.9
:	2	431	19.1	19.1
	3	389	17.3	17.3
:	4	56	2.5	2.5
	5	69	3.1	3.1
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

o11

11.

	1	1,149	51.0	51.0
:	2	442	19.6	19.6
	3	499	22.2	22.2
:	4	70	3.1	3.1
	5	88	3.9	3.9
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

o12

12.

	1	1,319	58.6	58.6
:	2	376	16.7	16.7
	3	393	17.5	17.5
:	4	62	2.8	2.8
	5	96	4.3	4.3
	9	5	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

o13

13.

	1	854	37.9	37.9
:	2	360	16.0	16.0
	3	749	33.3	33.3
:	4	152	6.8	6.8
	5	135	6.0	6.0
	9	1	0.0	0.0
		2,251	100.0	100.0

o14

14.

	1	1,045	46.4	46.4
:	2	433	19.2	19.2
	3	584	25.9	25.9
:	4	103	4.6	4.6
	5	83	3.7	3.7
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

o15

15.

	1	1,727	76.7	76.7
:	2	253	11.2	11.2
	3	191	8.5	8.5
:	4	24	1.1	1.1
	5	46	2.0	2.0
	9	10	0.4	0.4
		2,251	100.0	100.0

o16

16.

	1	1,792	79.6	79.6
:	2	232	10.3	10.3
	3	168	7.5	7.5
:	4	14	0.6	0.6
	5	42	1.9	1.9
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

o17

17.

	1	903	40.1	40.1
:	2	309	13.7	13.7
	3	716	31.8	31.8
:	4	142	6.3	6.3
	5	177	7.9	7.9
	9	4	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

o18

18.

	1	646	28.7	28.7
:	2	182	8.1	8.1
	3	725	32.2	32.2
:	4	268	11.9	11.9
	5	426	18.9	18.9
	9	4	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

p1

가

P. 1.	1	가	?	
	0	1,830	81.3	81.3
	1	175	7.8	7.8
2 - 3	2	121	5.4	5.4
4 - 5	3	47	2.1	2.1
6 - 9	4	12	0.5	0.5
10 - 19	5	22	1.0	1.0
20	6	41	1.8	1.8
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

p2 가

2. 가

	0	2,077	92.3	92.3
	1	94	4.2	4.2
2 - 3	2	52	2.3	2.3
4 - 5	3	8	0.4	0.4
6 - 9	4	4	0.2	0.2
10 - 19	5	2	0.1	0.1
20	6	11	0.5	0.5
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

p3

3.

	0	1,442	64.1	64.1
	1	206	9.2	9.2
2 - 3	2	254	11.3	11.3
4 - 5	3	121	5.4	5.4
6 - 9	4	58	2.6	2.6
10 - 19	5	39	1.7	1.7
20	6	123	5.5	5.5
	9	8	0.4	0.4
		2,251	100.0	100.0

p4

가

4. 가

	0	2,156	95.8	95.8
	1	44	2.0	2.0
2 - 3	2	15	0.7	0.7
4 - 5	3	10	0.4	0.4
6 - 9	4	4	0.2	0.2
10 - 19	5	2	0.1	0.1
20	6	13	0.6	0.6
	9	7	0.3	0.3
		2,251	100.0	100.0

p5

5.

	0	1,076	47.8	47.8
	1	253	11.2	11.2
2 - 3	2	396	17.6	17.6
4 - 5	3	192	8.5	8.5
6 - 9	4	64	2.8	2.8
10 - 19	5	53	2.4	2.4
20	6	209	9.3	9.3
	9	8	0.4	0.4
		2,251	100.0	100.0

p6

6.

	0	1,923	85.4	85.4
	1	102	4.5	4.5
2 - 3	2	92	4.1	4.1
4 - 5	3	53	2.4	2.4
6 - 9	4	21	0.9	0.9
10 - 19	5	11	0.5	0.5
20	6	43	1.9	1.9
	9	6	0.3	0.3
		2,251	100.0	100.0

p7

가 ,

7. 가 ,

	0	2,206	98.0	98.0
	1	13	0.6	0.6
2 - 3	2	11	0.5	0.5
4 - 5	3	6	0.3	0.3
6 - 9	4	3	0.1	0.1
10 - 19	5	1	0.0	0.0
20	6	8	0.4	0.4
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

p8 가

8. 가

	0	2,178	96.8	96.8
	1	18	0.8	0.8
2 - 3	2	14	0.6	0.6
4 - 5	3	6	0.3	0.3
6 - 9	4	3	0.1	0.1
10 - 19	5	5	0.2	0.2
20	6	18	0.8	0.8
	9	9	0.4	0.4
		2,251	100.0	100.0

p9

9.

	0	2,062	91.6	91.6
	1	48	2.1	2.1
2 - 3	2	41	1.8	1.8
4 - 5	3	26	1.2	1.2
6 - 9	4	11	0.5	0.5
10 - 19	5	11	0.5	0.5
20	6	45	2.0	2.0
	9	7	0.3	0.3
		2,251	100.0	100.0

p10 가

10. 가

	0	2,201	97.8	97.8
	1	11	0.5	0.5
2 - 3	2	9	0.4	0.4
4 - 5	3	4	0.2	0.2
6 - 9	4	1	0.0	0.0
10 - 19	5	5	0.2	0.2
20	6	14	0.6	0.6
	9	6	0.3	0.3
		2,251	100.0	100.0

p11

11.

	0	2,200	97.7	97.7
	1	13	0.6	0.6
2 - 3	2	5	0.2	0.2
4 - 5	3	10	0.4	0.4
6 - 9	4	2	0.1	0.1
10 - 19	5	2	0.1	0.1
20	6	13	0.6	0.6
	9	6	0.3	0.3
		2,251	100.0	100.0

p12

12.

	0	2,049	91.0	91.0
	1	79	3.5	3.5
2 - 3	2	61	2.7	2.7
4 - 5	3	23	1.0	1.0
6 - 9	4	11	0.5	0.5
10 - 19	5	4	0.2	0.2
20	6	19	0.8	0.8
	9	5	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

p13

13.

	0	1,523	67.7	67.7
	1	145	6.4	6.4
2 - 3	2	218	9.7	9.7
4 - 5	3	131	5.8	5.8
6 - 9	4	53	2.4	2.4
10 - 19	5	34	1.5	1.5
20	6	142	6.3	6.3
	9	5	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

p14

14.

	0	2,126	94.4	94.4
	1	44	2.0	2.0
2 - 3	2	33	1.5	1.5
4 - 5	3	8	0.4	0.4
6 - 9	4	9	0.4	0.4
10 - 19	5	4	0.2	0.2
20	6	18	0.8	0.8
	9	9	0.4	0.4
		2,251	100.0	100.0

p15

가

15.

가

	0	2,109	93.7	93.7
	1	49	2.2	2.2
2 - 3	2	48	2.1	2.1
4 - 5	3	15	0.7	0.7
6 - 9	4	7	0.3	0.3
10 - 19	5	5	0.2	0.2
20	6	14	0.6	0.6
	9	4	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

p16

16.

	0	2,065	91.7	91.7
	1	86	3.8	3.8
2 - 3	2	52	2.3	2.3
4 - 5	3	19	0.8	0.8
6 - 9	4	3	0.1	0.1
10 - 19	5	4	0.2	0.2
20	6	17	0.8	0.8
	9	5	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

p17

17.

	0	2,181	96.9	96.9
	1	31	1.4	1.4
2 - 3	2	8	0.4	0.4
4 - 5	3	5	0.2	0.2
6 - 9	4	4	0.2	0.2
10 - 19	5	3	0.1	0.1
20	6	15	0.7	0.7
	9	4	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

p18

18.

	0	2,117	94.0	94.0
	1	49	2.2	2.2
2 - 3	2	34	1.5	1.5
4 - 5	3	14	0.6	0.6
6 - 9	4	6	0.3	0.3
10 - 19	5	5	0.2	0.2
20	6	21	0.9	0.9
	9	5	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

p19

19.

	0	1,744	77.5	77.5
	1	167	7.4	7.4
2 - 3	2	155	6.9	6.9
4 - 5	3	64	2.8	2.8
6 - 9	4	18	0.8	0.8
10 - 19	5	22	1.0	1.0
20	6	78	3.5	3.5
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

p20

20.

	0	1,128	50.1	50.1
	1	320	14.2	14.2
2 - 3	2	354	15.7	15.7
4 - 5	3	212	9.4	9.4
6 - 9	4	70	3.1	3.1
10 - 19	5	44	2.0	2.0
20	6	119	5.3	5.3
	9	4	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

q1

가

Q.
1.

가

?

	1	338	15.0	15.0
:	2	257	11.4	11.4
	3	763	33.9	33.9
:	4	328	14.6	14.6
	5	564	25.1	25.1
	9	1	0.0	0.0
		2,251	100.0	100.0

q2

가

2. 가

	1	806	35.8	35.8
:	2	426	18.9	18.9
	3	714	31.7	31.7
:	4	110	4.9	4.9
	5	194	8.6	8.6
	9	1	0.0	0.0
		2,251	100.0	100.0

q3

3.

	1	502	22.3	22.3
:	2	306	13.6	13.6
	3	692	30.7	30.7
:	4	278	12.4	12.4
	5	469	20.8	20.8
	9	4	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

q4

가

4.

가

	1	1,071	47.6	47.6
:	2	428	19.0	19.0
	3	565	25.1	25.1
:	4	49	2.2	2.2
	5	133	5.9	5.9
	9	5	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

q5

5.

	1	440	19.5	19.5
:	2	270	12.0	12.0
	3	802	35.6	35.6
:	4	274	12.2	12.2
	5	459	20.4	20.4
	9	6	0.3	0.3
		2,251	100.0	100.0

q6

6.

	1	762	33.9	33.9
:	2	392	17.4	17.4
	3	663	29.5	29.5
:	4	177	7.9	7.9
	5	246	10.9	10.9
	9	11	0.5	0.5
		2,251	100.0	100.0

q7

가 ,

7. 가 ,

	1	1,718	76.3	76.3
:	2	253	11.2	11.2
	3	188	8.4	8.4
:	4	14	0.6	0.6
	5	76	3.4	3.4
	9	2	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

q8

가

8. 가

	1	1,669	74.1	74.1
:	2	252	11.2	11.2
	3	200	8.9	8.9
:	4	27	1.2	1.2
	5	99	4.4	4.4
	9	4	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

q9

9.

	1	907	40.3	40.3
:	2	272	12.1	12.1
	3	604	26.8	26.8
:	4	160	7.1	7.1
	5	307	13.6	13.6
	9	1	0.0	0.0
		2,251	100.0	100.0

q10

가

10. 가

	1	1,419	63.0	63.0
:	2	284	12.6	12.6
	3	335	14.9	14.9
:	4	63	2.8	2.8
	5	146	6.5	6.5
	9	4	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

q11

11.

	1	1,815	80.6	80.6
:	2	175	7.8	7.8
	3	153	6.8	6.8
:	4	17	0.8	0.8
	5	86	3.8	3.8
	9	5	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

q12

12.

	1	1,399	62.2	62.2
:	2	337	15.0	15.0
	3	382	17.0	17.0
:	4	29	1.3	1.3
	5	101	4.5	4.5
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

q13

13.

	1	722	32.1	32.1
:	2	266	11.8	11.8
	3	674	29.9	29.9
:	4	244	10.8	10.8
	5	342	15.2	15.2
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

q14

14.

	1	1,612	71.6	71.6
:	2	303	13.5	13.5
	3	232	10.3	10.3
:	4	20	0.9	0.9
	5	75	3.3	3.3
	9	9	0.4	0.4
		2,251	100.0	100.0

q15 가

15. 가

	1	1,710	76.0	76.0
:	2	235	10.4	10.4
	3	212	9.4	9.4
:	4	17	0.8	0.8
	5	69	3.1	3.1
	9	8	0.4	0.4
		2,251	100.0	100.0

q16

16.

	1	1,515	67.3	67.3
:	2	344	15.3	15.3
	3	277	12.3	12.3
:	4	27	1.2	1.2
	5	84	3.7	3.7
	9	4	0.2	0.2
		2,251	100.0	100.0

q17

17.

	1	1,538	68.3	68.3
:	2	288	12.8	12.8
	3	290	12.9	12.9
:	4	36	1.6	1.6
	5	97	4.3	4.3
	9	2	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

q18

18.

	1	1,428	63.4	63.4
:	2	301	13.4	13.4
	3	349	15.5	15.5
:	4	48	2.1	2.1
	5	118	5.2	5.2
	9	7	0.3	0.3
		2,251	100.0	100.0

q19

19.

	1	1,236	54.9	54.9
:	2	360	16.0	16.0
	3	457	20.3	20.3
:	4	58	2.6	2.6
	5	138	6.1	6.1
	9	2	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

q20

20.

	1	998	44.3	44.3
:	2	368	16.3	16.3
	3	622	27.6	27.6
:	4	111	4.9	4.9
	5	150	6.7	6.7
	9	2	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

r1

1. ?

	1	483	21.5	21.5
	2	1,768	78.5	78.5
		2,251	100.0	100.0

r2

2. ?

14	14	2	0.1	0.1
15	15	145	6.4	6.4
16	16	754	33.5	33.5
17	17	1,174	52.2	52.2
18	18	169	7.5	7.5
19	19	5	0.2	0.2
	99	2	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

r3 가

3. 가 ?

50	1	72	3.2	3.2
50 - 69	2	39	1.7	1.7
70 - 99	3	98	4.4	4.4
100 - 149	4	335	14.9	14.9
150 - 199	5	412	18.3	18.3
200 - 249	6	454	20.2	20.2
250 - 299	7	252	11.2	11.2
300	8	477	21.2	21.2
	9	112	5.0	5.0
		2,251	100.0	100.0

r4

4. ?

	1	337	15.0	15.0
,	2	456	20.3	20.3
	3	1,422	63.2	63.2
	4	9	0.4	0.4
가	6	13	0.6	0.6
	9	14	0.6	0.6
		2,251	100.0	100.0

r5

5. ?

가	1	1,549	68.8	68.8
()	2	304	13.5	13.5
()	3	242	10.8	10.8
	4	105	4.7	4.7
	5	3	0.1	0.1
/	7	1	0.0	0.0
	9	47	2.1	2.1
		2,251	100.0	100.0

r6

6. ?

1	1	31	1.4	1.4
2	2	539	23.9	23.9
3	3	1,253	55.7	55.7
4	4	348	15.5	15.5
5	5	41	1.8	1.8
6	6	15	0.7	0.7
7	7	6	0.3	0.3
8	8	15	0.7	0.7
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

r7 가

	1	552	24.5	24.5
	2	1,696	75.3	75.3
	9	3	0.1	0.1
		2,251	100.0	100.0

r7_1_1 가

7. 가 ? ?

(1500CC)	1	407	18.1	24.0
1(2000CC)	2	579	25.7	34.1
2(2500CC)	3	218	9.7	12.8
RV	4	189	8.4	11.1
1()	5	45	2.0	2.6
2(4.5)	6	22	1.0	1.3
/ /5)	7	2	0.1	0.1
	8	24	1.1	1.4
	99	213	9.5	12.5
	0	552	24.5	
		2,251	100.0	100.0

r7_1_2 가

(1500CC)	1	50	2.2	14.6
1(2000CC)	2	37	1.6	10.8
2(2500CC)	3	18	0.8	5.2
RV	4	12	0.5	3.5
1()	5	8	0.4	2.3
2(4.5)	6	4	0.2	1.2
	8	1	0.0	0.3
	99	213	9.5	62.1
	0	1,908	84.8	
		2,251	100.0	100.0

r7_1_3 가

(1500CC)	1	2	0.1	0.9
1(2000CC)	2	4	0.2	1.8
RV	4	1	0.0	0.5
2(4.5)	6	1	0.0	0.5
	99	213	9.5	96.4
	0	2,030	90.2	
		2,251	100.0	100.0

r8_1 -

8. 가 ?
 1)

	0	60	2.7	2.7
	1	2,191	97.3	97.3
		2,251	100.0	100.0

r8_2 -

8. 가 ?
 2)

	0	951	42.2	42.2
	1	1,300	57.8	57.8
		2,251	100.0	100.0

r8_3 -

8. 가 ?
 3)

	0	1,975	87.7	87.7
	1	276	12.3	12.3
		2,251	100.0	100.0

r8_4

8.
4)

-

가

?

0	1,143	50.8	50.8
1	1,108	49.2	49.2
	2,251	100.0	100.0

r8_5

8.
5)

-

가

?

0	1,811	80.5	80.5
1	440	19.5	19.5
	2,251	100.0	100.0

r8_6

8.
6)

-

가

?

0	1,596	70.9	70.9
1	655	29.1	29.1
	2,251	100.0	100.0

r8_7

8.
7)

-

가

?

0	1,964	87.3	87.3
1	287	12.7	12.7
	2,251	100.0	100.0

r8_8 -29 TV

8. 가 ?
 8) 29 TV

0	900	40.0	40.0
1	1,351	60.0	60.0
	2,251	100.0	100.0

r8_9 -가

8. 가 ?
 9) 가

0	2,251	100.0
---	-------	-------

r8_10 -

8. 가 ?
 10)

0	2,251	100.0
---	-------	-------

r8_11 -

8. 가 ?
 11)

0	301	13.4	13.4
1	1,950	86.6	86.6
	2,251	100.0	100.0

r9

9. ? ()

	1	13	0.6	0.6
	2	96	4.3	4.3
	3	200	8.9	8.9
	4	898	39.9	39.9
, ,	5	794	35.3	35.3
	6	219	9.7	9.7
	9	31	1.4	1.4
		2,251	100.0	100.0

r10

10. ? ()

	1	12	0.5	0.5
	2	109	4.8	4.8
	3	288	12.8	12.8
	4	1,296	57.6	57.6
/ /	5	458	20.3	20.3
	6	55	2.4	2.4
	9	33	1.5	1.5
		2,251	100.0	100.0

r11

11.

?

	11	15	0.7	0.7
/	12	6	0.3	0.3
/ / /	13	11	0.5	0.5
/	14	21	0.9	0.9
	15	61	2.7	2.7
/	16	6	0.3	0.3
/ / 가	17	20	0.9	0.9
	18	52	2.3	2.3
	19	1	0.0	0.0
	21	196	8.7	8.7
	22	149	6.6	6.6
	23	36	1.6	1.6
	24	9	0.4	0.4
()/ ()	25	26	1.2	1.2
	26	1	0.0	0.0
/ ()/ ()	31	501	22.3	22.3
()	32	13	0.6	0.6
/ /	33	2	0.1	0.1
(/)/ ()	34	14	0.6	0.6
	37	1	0.0	0.0
(5)/	41	235	10.4	10.4
/	42	24	1.1	1.1
/	43	19	0.8	0.8
	44	2	0.1	0.1
/ / / /	51	136	6.0	6.0
/ / / /	52	12	0.5	0.5
/ /	53	11	0.5	0.5

	54	4	0.2	0.2
(/)/ /	61	154	6.8	6.8
	62	45	2.0	2.0
/ / /	63	49	2.2	2.2
(/)	64	151	6.7	6.7
	65	1	0.0	0.0
(2 /6)	71	1	0.0	0.0
(1-2 /3 -6)	72	3	0.1	0.1
(0.5 -1 /1 5 -3)	73	1	0.0	0.0
(0.5 /1 5)	74	2	0.1	0.1
/	75	1	0.0	0.0
	76	4	0.2	0.2
/	78	2	0.1	0.1
/	82	7	0.3	0.3
/	83	47	2.1	2.1
	91	4	0.2	0.2
	97	137	6.1	6.1
	99	58	2.6	2.6
		2,251	100.0	100.0

r12

12. ?

	11	3	0.1	0.1
/	12	10	0.4	0.4
/ / /	13	2	0.1	0.1
/	14	5	0.2	0.2
	15	49	2.2	2.2
/	16	1	0.0	0.0
/ / 가	17	10	0.4	0.4
	18	1	0.0	0.0

	21	11	0.5	0.5
	22	2	0.1	0.1
	23	3	0.1	0.1
	24	2	0.1	0.1
/ ()/ ()	31	114	5.1	5.1
()	32	8	0.4	0.4
/ /	33	3	0.1	0.1
(5)/	41	103	4.6	4.6
/	42	79	3.5	3.5
/	43	8	0.4	0.4
/ / / /	51	137	6.1	6.1
/ / / /	52	77	3.4	3.4
/ /	53	13	0.6	0.6
	55	22	1.0	1.0
(/)/ /	61	32	1.4	1.4
	62	63	2.8	2.8
/ / /	63	20	0.9	0.9
(/)	64	1	0.0	0.0
(2 /6)	71	1	0.0	0.0
(0.5 /1 5)	74	1	0.0	0.0
/	75	1	0.0	0.0
	76	2	0.1	0.1
/	78	1	0.0	0.0
	81	1,335	59.3	59.3
/	82	1	0.0	0.0
/	83	5	0.2	0.2
	91	4	0.2	0.2
	97	82	3.6	3.6
	99	39	1.7	1.7
		2,251	100.0	100.0