# 청소년의 가치관과 삶에 관한 조사: 고등학생

# **CODE BOOK**

**자료번호** A1-2000-0015

연구책임자 김성언 (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. 자료출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

#### ■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

김성언. 2000. 「청소년의 가치관과 삶에 관한 조사 : 고등학생」. 연구수행기 관: 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

Α. 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

а3

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

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

:				
7.				
	1	267	11.9	1
	2	656	29.1	2
	3	737	32.7	3
	4	400	17.8	1
	5	181	8.0	
	9	10	0.4	
		2,251	100.0	1(
:				
8.				
		500	24.0	
	1 2	560	24.9 34.3	2
	3	771 538	23.9	2
	4	289	12.8	
	5	82	3.6	
	9	11	0.5	
		2,251	100.0	10
:		가		
9.	7	' <del>-</del> -		
	1	566	25.1	2
	2	710	31.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	3	613	27.2	2
	4	275	12.2	,
	7	2.0		
	5	80	3.6	
	5	80 7	3.6 0.3	

: 가 a10

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	8.0
	9	1	0.0	0.0
		2,251	100.0	100.0

			3. 가
67.1	1,511	1	
15.0	337	2	:
11.2	251	3	
3.3	74	4	:
3.2	73	5	
0.2	5	9	
100.0	2,251		
			: 4. 가
34.8	784	1	
34.8 17.3	784 390	1 2	
			4. 가
17.3	390	2	4. 가
17.3 25.4	390 572	2	4. 가 :
17.3 25.4 8.9	390 572 201	2 3 4	4. 가 :

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

с1 가 가 C. 1. 1 443 19.7 19.7 2 591 26.3 26.3 3 640 28.4 28.4 4 20.7 467 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 15.3 344 15.3 4.8 5 108 4.8 9 2 0.1 0.1 100.0 2,251 100.0 с3

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

	:			가		
4.				가		
			1	646	28.7	
			2	572	25.4	
			3	503	22.3	
			4	401	17.8	
			5	127	5.6	
			9	2	0.1	
				2,251	100.0	
	:	가				
D. 1.	가					
			1	1,091	48.5	
:			2	352	15.6	
			3	537	23.9	
:			4	155	6.9	
			5	116	5.2	
				2,251	100.0	
	: 가					
2. 가						
			1	1,216	54.0	
:			2	453	20.1	
			3	453	20.1	
:			4	72	3.2	
			5	54	2.4	
			9	3	0.1	

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				
	4.				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	ļ	214	9.5	9.5
			5	i	233	10.4	10.4
			9	)	3	0.1	0.1
					2,251	100.0	100.0
d7		:					
u <i>i</i>		•					
	7.						
					200	42.4	42.4
			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	2	555	24.7	24.7
			3		596	26.5	26.5
	:		4		84	3.7	3.7
			5		66	2.9	2.9
			g		4	0.2	0.2
					2,251	100.0	100.0
					_,,	, 00.0	

:				
9.				
	1	1,116	49.6	
:	2	380	16.9	
	3	561	24.9	
:	4	74	3.3	
	5	103	4.6	
	9	17	0.8	
		2,251	100.0	1
:				
10.				
	1	365	16.2	
:	2	401	17.8	
	3	847	37.6	
:	4	352	15.6	
	5	283	12.6	
	9	3	0.1	
		2,251	100.0	1
; " " "				
11. ""				
	1	753	33.5	
1	2	326	14.5	
	3	751	33.4	
:	4	147	6.5	
	5	273	12.1	
	9	1	0.0	
		2,251	100.0	1

E. (sex)			가	
•	•		>1	
1.				
	1	180	8.0	8.0
	2	403	17.9	17.9
	3	454	20.2	20.2
	4	596	26.5	26.5
	5	617	27.4	27.4
	9	1	0.0	0.0
		2,251	100.0	100.0
:				
2.				
	1	321	14.3	14.3
	2	454	20.2	20.2
	3	575	25.5	25.5
	4	484	21.5	21.5
	5	416	18.5	18.5
	9	1	0.0	0.0
		2,251	100.0	100.0
: 가				
3. 가				
	1	119	5.3	5.3
	2	114	5.1	5.1
	3	189	8.4	8.4
	4	445	19.8	19.8
	5	1,383	61.4	61.4
	9	1	0.0	0.0
		2,251	100.0	100.0

		: 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
		:					
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
		:			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

	:	가			
7.		가			
		1	807	35.9	3
		2	491	21.8	2
		3	494	21.9	2
		4	256	11.4	1
		5	198	8.8	
		9	5	0.2	
			2,251	100.0	10
	:				
8.					
		1	288	12.8	
		2	272	12.1	
		3	433	19.2	
		4	634	28.2	:
		5	615	27.3	
		9	9	0.4	
			2,251	100.0	1
	: (sex)				
F.	(sex)		가 가		
1. "	(sex)	n			?
		1	610	27.1	2
	가	2	948	42.1	•
		3	663	29.5	:
		9	30	1.3	
			2,251	100.0	1

_	2. 가 2-1.	44 99	가 가	?	и	" 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	가					
	2 - 1 - 1. ?	и	" 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	

가

f2\_1

2,251

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. "	99	가	2
Z <b>-</b> Z.			•

29.1	29.1	655	1
3.5	3.5	79	2
56.2	56.2	1,265	3
5.6	5.6	127	4
5.6	5.6	125	9
100.0	100.0	2 251	

f3\_1

3. 10 ') . 3-1.	가	. ?	(	•
	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
1	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

•			. 가 가	G. 1.
5.	5.9	132	1	
14.	14.4	324	2	
30.	30.6	689	3	
40.	40.8	919	4	
8.	8.3	187	5	
100.	100.0	2,251		
				2.
1.	1.8	40	1	
10.	10.7	240	2	
59.	59.3	1,334	3	
25.	25.7	579	4	
2.	2.6	58	5	
100.	100.0	2,251		
				3.
6.	6.9	156	1	
33.	33.9	763	2	
36.	36.0	811	3	
17.	17.1	386	4	
5.	5.9	132	5	
		3		

2,251

100.0

	- 4
$\alpha$	71
u	4

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.

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

g6

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

	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
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
	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

40		가			
10.		가			
			1	144	6.4
			2	505	22.4
			3	1,003	44.6
			4	466	20.7
			5	133	5.9
				2,251	100.0
		가	가		
11.		,		가	가
			1	87	3.9
			2	226	10.0
			3	975	43.3
			4	727	32.3
			5	236	10.5
				2,251	100.0
	1: 가	가			
Н.				가 기	+
1.	가	가			
			1	38	1.7
			2	160	7.1
			3	616	27.4
			4	850	37.8
			4	000	00

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
3:				
3.				
	1	244	0.4	0.4
		211	9.4	9.4
	2	448	19.9	19.9
	4	920 544	40.9 24.2	40.9
	5	125	5.6	24.2 5.6
	9	3	0.1	0.1
	<u> </u>	2,251	100.0	100.0
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

	5:				
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
	6:				
6	3.				
_		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
	-				
1	I)			?	
_		1	16	0.7	0.7
:		2	69	3.1	3.1
		3	524	23.3	23.3
:		4	771	34.3	34.3
		5	870	38.6	38.6
_		9	1	0.0	0.0
			2,251	100.0	100.0

-				
l. 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
-				
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
-				
l. 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

-				
l. 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
-				
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
-				
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

-				
I. 8)			?	
	1	1,073	47.7	47
:	2	295	13.1	13
	3	418	18.6	18
:	4	162	7.2	7
	5	299	13.3	13
	9	4	0.2	C
		2,251	100.0	100
-				
I. 9)			?	
	1	210	9.3	ę
:	2	268	11.9	11
	3	1,089	48.4	48
:	4	384	17.1	17
	5	288	12.8	12
	9	12	0.5	(
		2,251	100.0	100
-				
l. 10)			?	
	1	102	4.5	2
:	2	252	11.2	11
	3	983	43.7	43
:	4	525	23.3	23
	5	387	17.2	17
	9	2	0.1	(
		2,251	100.0	100

	-			
I. 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
-				
1.	7	?		
	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
-				
1. 2)	1	•		
	1	6	0.3	0.:
	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	0.9
		2,251	100.0	100.0

-	•			
1. 3)	?			
	1	159	7.1	
	2	386	17.1	1
	3	731	32.5	;
	4	598	26.6	;
	5	366	16.3	
	9	11	0.5	
		2,251	100.0	1
-	•			
1. 4)	?			
	1	94	4.2	
	2	298	13.2	
	3	684	30.4	
	4	698	31.0	
	5	464	20.6	
	9	13	0.6	
		2,251	100.0	1
-가				
1. 5) 가	?			
	1	80	3.6	
	2	318	14.1	
	3	816	36.3	
	4	665	29.5	
	5	359	15.9	
	9	13	0.6	
		2,251	100.0	1

	-		(	)				
1. 6)	(	)			?			
					1	205	9.1	9.1
					2	255	11.3	11.3
					3	487	21.6	21.6
					4	676	30.0	30.0
					5	609	27.1	27.1
					9	19	0.8	0.8
						2,251	100.0	100.0
1	-				?			
1. 7)					·			
					1	1,075	47.8	47.8
					2	451	20.0	20.0
					3	373	16.6	16.6
					4	168	7.5	7.5
					5	170	7.6	7.6
					9	14	0.6	0.6
						2,251	100.0	100.0
1.	-				?			
1. 8)					·			
					1	129	5.7	5.7
					2	205	9.1	9.1
					3	688	30.6	30.6
					4	779	34.6	34.6
					5	434	19.3	19.3
					9	16	0.7	0.7
						2,251	100.0	100.0

-	가				
1. 9) 가		?			
		1	21	0.9	
		2	77	3.4	
		3	380	16.9	
		4	855	38.0	
		5	903	40.1	
		9	15	0.7	
			2,251	100.0	,
가					
2. 2 - 1. 가	가		?		
3		1	152	6.8	
,		2	784	34.8	
,		3	422	18.7	
		4	543	24.1	
		5	8	0.4	
,		6	79	3.5	
		7	39	1.7	
		8	51	2.3	
		9	28	1.2	
		10	51	2.3	
		11	6	0.3	
가		12	27	1.2	
가		13	1	0.0	
		14	46	2.0	
		15	1	0.0	

2,251

100.0

?

2.

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

가

j2\_3

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

k1

k2\_1

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

レつ	_
$^{\sim}$	Ü

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

-				
6. "" 1)			?	
	1	1,768	78.5	
	2	356	15.8	
	3	126	5.6	
	9	1	0.0	
		2,251	100.0	
- , 가				
6. "" 2) , 가 .			?	
	1	181	8.0	
	2	958	42.6	
	3	1,111	49.4	
	9	1	0.0	
		2,251	100.0	
- ""			?	
6. "" 3)			r	
	1	543	24.1	
	2	1,035	46.0	
	3	670	29.8	
	9	3	0.1	
		2,251	100.0	

	-						
6. 4)		66	"			?	
				1	923	41.0	4
				2	791	35.1	3
				3	536	23.8	2
				9	1	0.0	
					2,251	100.0	10
	-						
6. 5)		"	"			?	
				1	899	39.9	3
				2	828	36.8	3
				3	524	23.3	2
					2,251	100.0	10
	-						
6. 6)		44	"			?	
				1	723	32.1	3
				2	807	35.9	3
				3	719	31.9	3
				9	2	0.1	
					2,251	100.0	10

	-						
6. 7)		66	11			?	
				1	204	9.1	
				2	936	41.6	
				3	1,107	49.2	
				9	4	0.2	
					2,251	100.0	,
6	-	ee	<b>39</b>			?	
6. 8)						ľ	
				1	218	9.7	
				2	806	35.8	
				3	1,219	54.2	
				9	8	0.4	
					2,251	100.0	
	- 가						
6. 9)	가	44	39			?	
				1	1,228	54.6	
				2	755	33.5	
				3	265	11.8	
				9	3	0.1	
					2,251	100.0	1

	-					
6. 10)	44	39			?	
			1	464	20.6	
			2	990	44.0	
			3	796	35.4	
			9	1	0.0	
				2,251	100.0	
	- u	39			?	
6. 11)					·	
			1	165	7.3	
			2	802	35.6	
			3	1,284	57.0	
				2,251	100.0	
6.	- u	39			?	
12)					•	
			1	811	36.0	
			2	783	34.8	
			3	653	29.0	
			9	4	0.2	
				2,251	100.0	

6. 13)	66	<b>39</b>			?	
			1	676	30.0	
			2	998	44.3	
			3	576	25.6	
			9	1	0.0	
				2,251	100.0	
-						
6. 14)	66	<b>39</b>			?	
			1	142	6.3	
			2	797	35.4	
			3	1,310	58.2	
			9	2	0.1	
				2,251	100.0	
- 6. 15)	"	"			?	
15)						
			1	47	2.1	
			2	352	15.6	
			3	1,850	82.2	
			9	2	0.1	
				2,251	100.0	

6. 16)	66	11				?	
				1	102	4.5	
				2	462	20.5	
				3	1,684	74.8	
				9	3	0.1	
					2,251	100.0	
6. 17)	-	99				?	
				1	88	3.9	
				2	562	25.0	
				3	1,598	71.0	
				9	3	0.1	
					2,251	100.0	
7. 1)	- u	(	) "			?	
				1	144	6.4	
				2	1,016	45.1	
				3	1,087	48.3	
				9	4	0.2	
					2,251	100.0	

					<b>'</b> }	, -	
	?			) "	(	가 .	7. 2) ,
	71.2	1,602	1				
	22.9	516	2				
	5.9	132	3				
	0.0	1	9				
1	100.0	2,251					
	?			) "	(	66	7. 3)
	68.9	1,552	1				
	23.7	534	2				
	7.3	164	3				
	0.0	1	9				
1	100.0	2,251					
	?			) "	(	66	7. 4)
	37.8	851	1				
	41.0	922	2				
	21.2	477	3				
	0.0	1	9				
1	100.0	2,251					

				-	
		) "	(	и	7. 5)
137	1				
592	2				
1,520	3				
2	9				
2,251 10					
				-	
		) "	(	4	7. 6)
1,292	1				
660	2				
294	3				
5	9				
2,251 10					
		) "	(	- u	7. 7)
					7)
1,103	1				
914	2				
231	3				
3	9				
2,251 10					

	-							
7. 8)		í.	(	) "			?	
					1	1,218	54.1	
					2	748	33.2	
					3	282	12.5	
					9	3	0.1	
						2,251	100.0	
	-	가						
7. 9)	가	66	(	) "			?	
					1	383	17.0	
					2	788	35.0	
					3	1,073	47.7	
					9	7	0.3	
						2,251	100.0	
7. 10)	-	66	(	) "			?	
					1	433	19.2	
					2	1,013	45.0	
					3	801	35.6	
					9	4	0.2	
						2,251	100.0	1

-							
7. 11)	и	(	) "			?	
				1	1,977	87.8	87
				2	182	8.1	8
				3	87	3.9	;
				9	5	0.2	(
					2,251	100.0	100
-							
7. 12)	u	(	) "			?	
				1	674	29.9	2
				2	1,082	48.1	4
				3	493	21.9	2
				9	2	0.1	
					2,251	100.0	10
-							
7. 13)	u	(	) "			?	
				1	699	31.1	3
				2	1,020	45.3	4
				3	529	23.5	2
				9	3	0.1	
					2,251	100.0	10

-							
7. 14)	и	(	) "			?	
				1	1,676	74.5	7
				2	461	20.5	2
				3	112	5.0	
				9	2	0.1	
					2,251	100.0	10
-							
7. 15)	a	(	) "			?	
				1	1,631	72.5	-
				2	521	23.1	2
				3	96	4.3	
				9	3	0.1	
					2,251	100.0	1
-							
7. 16)	66	(	) "			?	
				1	1,827	81.2	8
				2	334	14.8	
				3	89	4.0	
				9	1	0.0	
					2,251	100.0	10

	-								
7. 17)		66		(	) "			?	
						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
"	"	,,	"		"			2	
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
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

1.	?
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

100.0

19.6

0.2

100.0

2,251

442

2,251

4

?

100.0

19.6

0.2

100.0

11	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 8.8 8.8 197 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

## I1\_5 PC

5) PC .

10

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 11.0 248 11.0 7 - 8 5 149 6.6 6.6 9 - 10 6 86 3.8 3.8

7

9

l1\_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

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

1	1	n
	-'	U

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

## 11\_11

1. ?

	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

11	1	12

1. 12)		7		
	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

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

1	1	14

1.		7		
	1	1,307	58.1	58.
1 - 2	2	407	18.1	18.
3 - 4	3	219	9.7	9.
5 - 6	4	120	5.3	5.
7 - 8	5	62	2.8	2.
9 - 10	6	32	1.4	1.
10	7	98	4.4	4.
	9	6	0.3	0.
		2,251	100.0	100.

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

12	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

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

0	
Z	- 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

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

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

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

	$\sim$	$\overline{}$
- 11	•	×
н.	_	О

z. 3)	f			
	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

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

		_
ıo	- 4	$\boldsymbol{\cap}$
14	- 1	u

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

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

		_
חח	- 4	$\sim$
	- 1	_
14	- 1	_

2.		?
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

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
и и	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

		a	
n	ገ	1	
		ď	

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

		- 4
n	n	7
- 11		-

4.					
			1	77	3.4
			2	340	15.1
			3	868	38.6
			4	736	32.7
			5	215	9.6
			9	15	0.7
				2,251	100.0
	가				
5.			가		
			1	83	3.7
			2	401	17.8
			3	609	27.1
			4	800	35.5
			5	341	15.1
			9	17	0.8
				2,251	100.0
		가	가		
6.		가	가		
			1	175	7.8
			2	460	20.4
			3	804	35.7
			4	634	28.2
			5	167	7.4
			5 9	167 11	7.4 0.5

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.
8.				
	1	41	1.8	1.8

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.

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

n1

N.

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

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

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

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

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

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

	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

	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
-----

	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

01

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

02

	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

ر.

	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

	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

_	$\sim$
റ	h
v	v

	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

	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

_	$\sim$
റ	ч
v	J

	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

	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

	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

014

	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

0	1	5
_		_

	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

016

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

	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

рЗ

	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

р5

	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

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

р9

	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

	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

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

	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

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

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

	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

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

	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

	0	^
D	Z	U

$\sim$	$\sim$	
-,		

	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

$\sim$
<b>∵</b> ≺
U

	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

	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

	_
$\alpha$	ı
ч	v

	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

	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

~	4	
q		_

	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

	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

	가				
15.	가				
		1	1,710	76.0	
:		2	235	10.4	
		3	212	9.4	
:		4	17	0.8	
		5	69	3.1	
		9	8	0.4	
			2,251	100.0	
16.					
		1	1,515	67.3	
:		2	344	15.3	
•					
		3	277	12.3	
:		4	27	1.2	
		5	84	3.7	
		9	4	0.2	
			2,251	100.0	
17.					
		1	1,538	68.3	
:		2	288	12.8	
		3	290	12.9	
:		4	36	1.6	
		5	97	4.3	
		9	2	0.1	

a	1	8
м		v

	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

	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

r	4	
ı	п	

1			?

1	483	21.5	21.5
2	1,768	78.5	78.5
	2.251	100.0	100.0

2	2
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

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
1	7	1	0.0	0.0
	9	47	2.1	2.1
		2,251	100.0	100.0

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

r**7** 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

(1500C	C	)		1	50	2.2	14.6
1(20000	CC	)		2	37	1.6	10.8
2(25000	CC	)		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					
	(150	00CC )	1	2	0.1	0.9
	1(20	00CC )	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. 1)	가		?		
			0	60	2.7	2.7
			1	2,191	97.3	97.3
				2,251	100.0	100.0
r8_2	8. 2)	- 가		?		
			0	951	42.2	42.2
			1	1,300	57.8	57.8
				2,251	100.0	100.0
r8_3	8	- 가		?		
	8. 3)	-1		•		
			0	1,975	87.7	87.7
			1	276	12.3	12.3
				2,251	100.0	100.0

	-				
8. 4)	가		?		
		0	1,143	50.8	50.8
		1	1,108	49.2	49.2
			2,251	100.0	100.0
	-				
8. 5)	가		?		
		0	1,811	80.5	80.5
		1	440	19.5	19.5
			2,251	100.0	100.0
8. 6)	- 가		?		
6)					
		0	1,596	70.9	70.9
		1	655	29.1	29.1
			2,251	100.0	100.0
0	- 7L		?		
8. 7)	가		f		
		0	1,964	87.3	87.3
		1	287	12.7	12.7
			2,251	100.0	100.0

	-29 TV				
8. 8) 29	가 TV		?		
		0	900	40.0	40.0
		1	1,351	60.0	60.0
			2,251	100.0	100.0
	-가				
8. 9) 가	가		?		
		0	2,251	100.0	
8. 10)	가		?		
		0	2,251	100.0	
	-				
8. 11)	가		?		
		0	301	13.4	13.4
		1	1,950	86.6	86.6
			2,251	100.0	100.0

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.	2 (	)
10.		,

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

11. ?

	11	15	0.7	0.7
1	12	6	0.3	0.3
1 1 1	13	11	0.5	0.5
I	14	21	0.9	0.9
	15	61	2.7	2.7
1	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
1 1	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
1	42	24	1.1	1.1
	43	19	0.8	0.8
	44	2	0.1	0.1
1 1 1	51	136	6.0	6.0
1 1 1	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
1 1	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
1	75	1	0.0	0.0
	76	4	0.2	0.2
1	78	2	0.1	0.1
I	82	7	0.3	0.3
1	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

12. ?

	11	3	0.1	0.1
1	12	10	0.4	0.4
1 1 1	13	2	0.1	0.1
1	14	5	0.2	0.2
	15	49	2.2	2.2
1	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
1 1			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
1 1 1			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
1			75	1	0.0	0.0
			76	2	0.1	0.1
1			78	1	0.0	0.0
			81	1,335	59.3	59.3
1			82	1	0.0	0.0
1			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