

한국청소년패널조사, 2004
: 중2 패널
CODE BOOK

자료번호	A1-2004-0006
연구책임자	이경상 (한국청소년정책연구원)
연구수행기관	한국청소년정책연구원
조사년도	2004년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2010년
코드북 제작년도	2010년

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

이경상. 2004. 「한국청소년패널조사, 2004 : 중2 패널」. 연구수행기관: 한국청소년정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2004-0006.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「한국청소년패널조사, 2004 : 중2 패널 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

sexw2

	1	1,594	46.2	50.0
	2	1,594	46.2	50.0
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

yyw2

87	87	1	0.0	0.0
88	88	6	0.2	0.2
89	89	2,492	72.3	78.2
90	90	689	20.0	21.6
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

monw2

1	1	326	9.5	10.2
2	2	369	10.7	11.6
3	3	261	7.6	8.2
4	4	207	6.0	6.5
5	5	231	6.7	7.2
6	6	216	6.3	6.8
7	7	247	7.2	7.7
8	8	234	6.8	7.3
9	9	257	7.5	8.1
10	10	282	8.2	8.8
11	11	271	7.9	8.5
12	12	287	8.3	9.0
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

studentw2

	1	3,183	92.3	99.8
(2	5	0.1	0.2
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

schgrdw2

3	3	3,188	92.4	100.0
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

scharew2

==>

areaw2

==>

areuw2

	1	2,774	80.4	87.0
	2	217	6.3	6.8
	3	197	5.7	6.2
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q1a1w2	1-a1.	가			
	1.				
	1)	가			.
			0	114	3.3
			1	486	14.1
			2	785	22.8
			3	1,013	29.4
			4	680	19.7
			5	110	3.2
				261	7.6
				3,449	100.0
					100.0

q1a2w2	1-a2.	가			
	1.				
	2)	가			.
			0	40	1.2
			1	361	10.5
			2	886	25.7
			3	998	28.9
			4	800	23.2
			5	103	3.0
				261	7.6
				3,449	100.0
					100.0

q1a3w2	1-a3.				가
	1.				
	3)				가
			0	63	1.8
			1	518	15.0
			2	972	28.2
			3	801	23.2
			4	655	19.0
			5	179	5.2
				261	7.6
				3,449	100.0
					100.0

q1a4w2 1-a4. , 가
1.
4) , 가

0	67	1.9	2.1
1	772	22.4	24.2
2	994	28.8	31.2
3	698	20.2	21.9
4	526	15.3	16.5
5	131	3.8	4.1
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q1a5w2 1-a5. , 가
1.
5) , 가

0	71	2.1	2.2
1	1,418	41.1	44.5
2	876	25.4	27.5
3	517	15.0	16.2
4	244	7.1	7.7
5	62	1.8	1.9
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q1a6w2 1-a6.
1.
6)

0	122	3.5	3.8
1	1,437	41.7	45.1
2	849	24.6	26.6
3	539	15.6	16.9
4	184	5.3	5.8
5	57	1.7	1.8
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q1a7w2 1-a7. ,
1.
7) ,

	0	69	2.0	2.2
	1	866	25.1	27.2
	2	1,111	32.2	34.8
	3	814	23.6	25.5
	4	285	8.3	8.9
	5	43	1.2	1.3
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q2w2 2. 가 ?

2. () 가 ?

	1	880	25.5	27.6
	2	1,672	48.5	52.4
	3	636	18.4	19.9
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

ju31w2 3-a1. 가 (2000 _)

3. ? 2

==>

jm31w2 3-a1. 가 (2000 _)

	0	106	3.1	4.2
가	1	1,787	51.8	70.0
가	2	119	3.5	4.7
	3	84	2.4	3.3

	4	348	10.1	13.6
	5	19	0.6	0.7
	7	39	1.1	1.5
	9	1	0.0	0.0
	996	32	0.9	1.3
가	997	17	0.5	0.7
		897	26.0	
		3,449	100.0	100.0

ju32w2 3-a2. (2000 -)
==>

jm32w2 3-a2. (2000 -)

	0	95	2.8	5.0
가	1	1,281	37.1	67.1
가	2	86	2.5	4.5
	3	105	3.0	5.5
	4	242	7.0	12.7
	5	15	0.4	0.8
	7	33	1.0	1.7
	8	1	0.0	0.1
	9	2	0.1	0.1
	996	28	0.8	1.5
가	997	20	0.6	1.0
		1,541	44.7	
		3,449	100.0	100.0

q4a1w2 4-a1.

가

?()

4.

가

()

?

	1	369	10.7	14.5
	2	335	9.7	13.1
	3	61	1.8	2.4
	4	71	2.1	2.8
	5	156	4.5	6.1
	6	33	1.0	1.3
	7	112	3.2	4.4
	8	58	1.7	2.3
	9	18	0.5	0.7
TV/	10	384	11.1	15.0
/	11	49	1.4	1.9
	12	12	0.3	0.5
	13	144	4.2	5.6
	1	369	10.7	14.5
	14	3	0.1	0.1
	15	4	0.1	0.2
	16	12	0.3	0.5
	17	69	2.0	2.7
	18	29	0.8	1.1
	19	11	0.3	0.4
가	20	1	0.0	0.0
	21	459	13.3	18.0
	22	27	0.8	1.1
가	23	84	2.4	3.3
	24	1	0.0	0.0
	25	5	0.1	0.2
	26	1	0.0	0.0
	30	2	0.1	0.1
	31	4	0.1	0.2
	35	3	0.1	0.1
	37	3	0.1	0.1

	38	1	0.0	0.0
	39	5	0.1	0.2
	40	1	0.0	0.0
가	41	1	0.0	0.0
	42	1	0.0	0.0
	44	1	0.0	0.0
	48	2	0.1	0.1
	51	4	0.1	0.2
	52	1	0.0	0.0
	53	4	0.1	0.2
	58	1	0.0	0.0
	59	1	0.0	0.0
	65	5	0.1	0.2
가	66	1	0.0	0.0
	69	1	0.0	0.0
가	71	1	0.0	0.0
가	72	1	0.0	0.0
		897	26.0	
		3,449	100.0	100.0

q4a2w2 4-a2.

가

?()

	1	154	4.5	8.7
	2	331	9.6	18.7
	3	55	1.6	3.1
	4	80	2.3	4.5
	5	186	5.4	10.5
	6	35	1.0	2.0
	7	77	2.2	4.3
	8	72	2.1	4.1
	9	13	0.4	0.7
TV/	10	153	4.4	8.6
/	11	99	2.9	5.6
	12	13	0.4	0.7
	13	146	4.2	8.2
	14	1	0.0	0.1

	15	13	0.4	0.7
	16	14	0.4	0.8
	17	58	1.7	3.3
	18	28	0.8	1.6
	19	9	0.3	0.5
가	20	7	0.2	0.4
	21	173	5.0	9.8
	22	19	0.6	1.1
가	23	25	0.7	1.4
	29	1	0.0	0.1
	35	1	0.0	0.1
	39	1	0.0	0.1
가	41	1	0.0	0.1
	51	1	0.0	0.1
	53	1	0.0	0.1
()	63	1	0.0	0.1
	65	1	0.0	0.1
	67	2	0.1	0.1
	68	1	0.0	0.1
	70	1	0.0	0.1
	99	779	22.6	
		897	26.0	
		3,449	100.0	100.0

q5a01w2 5-a01. ()

5. 1)			?	
	0	90	2.6	3.5
	1	62	1.8	2.4
	2	272	7.9	10.7
	3	1,005	29.1	39.4
	4	911	26.4	35.7
	5	212	6.1	8.3
		897	26.0	
		3,449	100.0	100.0

q5a02w2 5-a02. ()

5.
2)

?

0	73	2.1	2.9
1	196	5.7	7.7
0	90	2.6	3.5
2	658	19.1	25.8
3	1,054	30.6	41.3
4	456	13.2	17.9
5	115	3.3	4.5
	897	26.0	
	3,449	100.0	100.0

q5a03w2 5-a03. () ()가

5.
3)

()가

?

0	90	2.6	3.5
1	159	4.6	6.2
2	539	15.6	21.1
3	944	27.4	37.0
2	658	19.1	25.8
4	659	19.1	25.8
5	161	4.7	6.3
	897	26.0	
	3,449	100.0	100.0

q5a04w2 5-a04. () 가

5.
4)

가

?

0	69	2.0	2.7
1	242	7.0	9.5
2	741	21.5	29.0
3	792	23.0	31.0

4	563	16.3	22.1
5	145	4.2	5.7
4	659	19.1	25.8
	897	26.0	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q5a05w2 5-a05. ()

5.
5)

?

0	67	1.9	2.6
1	83	2.4	3.3
2	289	8.4	11.3
3	812	23.5	31.8
4	1,003	29.1	39.3
5	298	8.6	11.7
	897	26.0	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0
	897	26.0	

q5a06w2 5-a06. ()

5.
6)

?

0	65	1.9	2.5
1	69	2.0	2.7
2	287	8.3	11.2
3	646	18.7	25.3
4	921	26.7	36.1
5	564	16.4	22.1
	897	26.0	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q5a07w2 5-a07. ()

5.7)			?
	0	66	2.6
	1	24	0.9
	2	107	4.2
	3	516	20.2
	4	1,162	45.5
	5	677	26.5
		897	26.0
		3,449	100.0

q5a08w2 5-a08. ()

5.8)			?
	0	83	3.3
	1	46	1.8
	2	259	10.1
	3	818	32.1
	4	882	34.6
	5	464	18.2
		897	26.0
		3,449	100.0

q5a09w2 5-a09. () ()

5.9)	()		?
	0	193	7.6
	1	91	3.6
	2	420	16.5
	1	46	1.8
	3	984	38.6

4	629	18.2	24.6
5	235	6.8	9.2
	897	26.0	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q5a10w2 5-a10. ()

5.
10)

?

0	130	3.8	5.1
1	180	5.2	7.1
2	796	23.1	31.2
3	756	21.9	29.6
4	483	14.0	18.9
3	984	28.5	38.6
5	207	6.0	8.1
	897	26.0	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q5a11w2 5-a11. ()

5.
11)

가

가

?

0	110	3.2	4.3
1	178	5.2	7.0
2	691	20.0	27.1
3	632	18.3	24.8
4	501	14.5	19.6
5	440	12.8	17.2
	897	26.0	
5	207	6.0	8.1
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q5a12w2 5-a12. () 가 ?

5. 12) 가

0	116	3.4	4.5
1	112	3.2	4.4
2	431	12.5	16.9
3	810	23.5	31.7
4	715	20.7	28.0
5	368	10.7	14.4
	897	26.0	
	3,449	100.0	100.0

q5a13w2 5-a13. () , ?

5. 13) ,

0	50	1.4	2.0
1	58	1.7	2.3
2	207	6.0	8.1
3	592	17.2	23.2
4	1,054	30.6	41.3
5	591	17.1	23.2
	897	26.0	
	3,449	100.0	100.0

q5a14w2 5-a14. () ?

5. 14)

0	107	3.1	4.2
1	19	0.6	0.7
2	100	2.9	3.9
3	698	20.2	27.4
4	1,032	29.9	40.4
5	596	17.3	23.4
	897	26.0	
	3,449	100.0	100.0

q5a15w2 5-a15. ()

5.
15)

?

	0	119	3.5	4.7
	1	769	22.3	30.1
	2	688	19.9	27.0
	3	538	15.6	21.1
	4	293	8.5	11.5
	5	145	4.2	5.7
		897	26.0	
		3,449	100.0	100.0

q5b1w2 5-b1. ,가 ()

5-1.

?

,가

	1	535	15.5	21.0
	2	19	0.6	0.7
()가	3	70	2.0	2.7
가	4	103	3.0	4.0
	5	96	2.8	3.8
	6	354	10.3	13.9
	7	239	6.9	9.4
	8	82	2.4	3.2
()	9	7	0.2	0.3
	10	23	0.7	0.9
	11	111	3.2	4.3
가	12	23	0.7	0.9
,	13	82	2.4	3.2
	14	780	22.6	30.6
	15	14	0.4	0.5
	16	5	0.1	0.2
가	17	3	0.1	0.1

18	1	0.0	0.0
19	1	0.0	0.0
22	1	0.0	0.0
23	1	0.0	0.0
25	2	0.1	0.1
	897	26.0	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q5b2w2 5-b2. , 가 ()

	1	289	8.4	12.7
	2	60	1.7	2.6
()가	3	114	3.3	5.0
가	4	194	5.6	8.5
	5	120	3.5	5.3
	6	340	9.9	15.0
	7	250	7.2	11.0
	8	127	3.7	5.6
()	9	22	0.6	1.0
	10	44	1.3	1.9
	11	147	4.3	6.5
가	12	46	1.3	2.0
,	13	139	4.0	6.1
	14	320	9.3	14.1
	15	47	1.4	2.1
	16	7	0.2	0.3
가	17	2	0.1	0.1
	18	2	0.1	0.1
	24	1	0.0	0.0
	26	1	0.0	0.0
	99	280	8.1	
	897	26.0		
<hr/>				
	3,449	100.0	100.0	

q6a1w2 6-a1.
6.
?

가 ()
가

	1	280	8.1	11.0
	2	24	0.7	0.9
가	3	34	1.0	1.3
	4	591	17.1	23.2
	5	734	21.3	28.8
	6	651	18.9	25.5
	7	56	1.6	2.2
	8	47	1.4	1.8
	9	22	0.6	0.9
	10	34	1.0	1.3
/	11	64	1.9	2.5
	12	3	0.1	0.1
	13	5	0.1	0.2
	14	3	0.1	0.1
	16	1	0.0	0.0
	17	1	0.0	0.0
	21	1	0.0	0.0
	22	1	0.0	0.0
		897	26.0	
		3,449	100.0	100.0

q6a2w2 6-a2.

가 ()

	1	95	2.8	4.1
	2	17	0.5	0.7
가	3	47	1.4	2.0
	4	486	14.1	21.1
	5	390	11.3	17.0
	6	620	18.0	27.0
	7	183	5.3	8.0
	8	133	3.9	5.8
	9	60	1.7	2.6

	10	67	1.9	2.9
/	11	163	4.7	7.1
	12	12	0.3	0.5
	13	13	0.4	0.6
	14	6	0.2	0.3
	15	1	0.0	0.0
	16	3	0.1	0.1
	17	1	0.0	0.0
	19	1	0.0	0.0
		1,151	33.4	
		3,449	100.0	100.0

q6b1w2 6-b1.

가 ()

6-1.

가

?

	1	316	9.2	12.4
	2	27	0.8	1.1
가	3	44	1.3	1.7
	4	487	14.1	19.1
	5	857	24.8	33.6
	6	558	16.2	21.9
	7	47	1.4	1.8
	8	60	1.7	2.4
	9	19	0.6	0.7
	10	34	1.0	1.3
/	11	81	2.3	3.2
	12	1	0.0	0.0
	13	6	0.2	0.2
	14	2	0.1	0.1
	15	7	0.2	0.3
	16	1	0.0	0.0
	18	2	0.1	0.1
	99	3	0.1	
		897	26.0	
		3,449	100.0	100.0

q6b2w2 6-b2.

가

()

	1	143	4.1	6.5
	2	36	1.0	1.6
가	3	40	1.2	1.8
	4	511	14.8	23.1
	5	363	10.5	16.4
	6	545	15.8	24.7
	7	134	3.9	6.1
	8	133	3.9	6.0
	9	51	1.5	2.3
	10	85	2.5	3.8
/	11	128	3.7	5.8
	12	9	0.3	0.4
	13	19	0.6	0.9
	14	4	0.1	0.2
	15	1	0.0	0.0
	16	4	0.1	0.2
	19	1	0.0	0.0
	20	1	0.0	0.0
		1,241	36.0	
		3,449	100.0	100.0

q7w2 7.

?

7.

?

	0	67	1.9	2.6
	1	11	0.3	0.4
	2	175	5.1	6.9
	3	178	5.2	7.0
	4	1,682	48.8	65.9
	5	439	12.7	17.2
		897	26.0	
		3,449	100.0	100.0

q8w2	8.	가	?		
	8.	가	?		
<hr/>					
			0	100	2.9 3.9
			1	8	0.2 0.3
			2	158	4.6 6.2
			3	935	27.1 36.6
			4	1,059	30.7 41.5
			5	292	8.5 11.4
				897	26.0
<hr/>					
				3,449	100.0 100.0

q9w2	9.				?
	9.				?
<hr/>					
			1	1,965	57.0 61.6
			2	1,223	35.5 38.4
				261	7.6
<hr/>					
				3,449	100.0 100.0

ju91w2 9-a1. 가가 (2000 _)
9-1. ?
==>

jm91w2	9-a1.	가가	(2000	_)	
<hr/>					
				0	78 2.3 4.0
		가		1	1,556 45.1 79.2
		가		2	35 1.0 1.8
				3	97 2.8 4.9
				4	141 4.1 7.2
				5	6 0.2 0.3
				7	14 0.4 0.7
				996	30 0.9 1.5
		가		997	8 0.2 0.4
<hr/>					
				1,484	43.0
<hr/>					
				3,449	100.0 100.0

ju92w2 9-a2. 가 (2000 _)
==>

jm92w2 9-a2. 가 (2000 _)

	0	38	1.1	3.4
가	1	871	25.3	77.1
가	2	10	0.3	0.9
	3	86	2.5	7.6
	4	79	2.3	7.0
	5	7	0.2	0.6
	6	1	0.0	0.1
	7	5	0.1	0.4
	996	27	0.8	2.4
가	997	5	0.1	0.4
		2,320	67.3	
		3,449	100.0	100.0

q10a01w2 10-a01. () 가

10.
1) 가

	0	53	1.5	1.7
	1	1,366	39.6	42.8
	2	882	25.6	27.7
	3	651	18.9	20.4
	4	213	6.2	6.7
	5	23	0.7	0.7
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q10a02w2 10-a02. () 가
10. 가
2))

0	52	1.5	1.6
1	1,857	53.8	58.2
2	805	23.3	25.3
3	373	10.8	11.7
4	85	2.5	2.7
5	16	0.5	0.5
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q10a03w2 10-a03. ()
10.
3))

0	39	1.1	1.2
1	1,320	38.3	41.4
2	960	27.8	30.1
3	633	18.4	19.9
4	207	6.0	6.5
5	29	0.8	0.9
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q10a04w2 10-a04. () 가 , 가
10. 가 , 가
4))

0	34	1.0	1.1
1	2,118	61.4	66.4
2	594	17.2	18.6
3	298	8.6	9.3
4	112	3.2	3.5
5	32	0.9	1.0
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q10a05w2 10-a05. () 가

10.5) 가 .

0	37	1.1	1.2
1	1,628	47.2	51.1
2	900	26.1	28.2
3	431	12.5	13.5
4	128	3.7	4.0
5	64	1.9	2.0
	261	7.6	
		3,449	100.0
		100.0	100.0

q10a06w2 10-a06. () 가

10.6) 가 .

0	40	1.2	1.3
1	1,151	33.4	36.1
2	1,044	30.3	32.7
3	667	19.3	20.9
4	222	6.4	7.0
5	64	1.9	2.0
	261	7.6	
		3,449	100.0
		100.0	100.0

q10a07w2 10-a07. () ()

10.7) () .

0	35	1.0	1.1
1	2,553	74.0	80.1
2	290	8.4	9.1
3	190	5.5	6.0
4	87	2.5	2.7
5	33	1.0	1.0
	261	7.6	
		3,449	100.0
		100.0	100.0

q10a08w2 10-a08. ()

가

10.
8)

가

.

0	37	1.1	1.2
1	1,784	51.7	56.0
2	981	28.4	30.8
3	339	9.8	10.6
4	36	1.0	1.1
5	11	0.3	0.3
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q10a09w2 10-a09. ()

가

10.
9)

가

.

0	46	1.3	1.4
1	1,596	46.3	50.1
2	940	27.3	29.5
3	494	14.3	15.5
4	87	2.5	2.7
5	25	0.7	0.8
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q10a10w2 10-a10. ()

10.
10)

.

0	174	5.0	5.5
1	1,236	35.8	38.8
2	898	26.0	28.2
3	640	18.6	20.1
4	183	5.3	5.7
5	57	1.7	1.8
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q10a11w2 10-a11. ()

10.11)	가	.	가	.
0	234	6.8	7.3	
1	737	21.4	23.1	
2	650	18.8	20.4	
3	793	23.0	24.9	
4	583	16.9	18.3	
5	191	5.5	6.0	
	261	7.6		
	3,449	100.0	100.0	

q10a12w2 10-a12. () 가 가

10.12)	가	가	.	.
0	217	6.3	6.8	
1	2,070	60.0	64.9	
2	488	14.1	15.3	
3	205	5.9	6.4	
4	137	4.0	4.3	
5	71	2.1	2.2	
	261	7.6		
	3,449	100.0	100.0	

q10a13w2 10-a13. () 가

10.13)	가	.	.
0	49	1.4	1.5
1	2,737	79.4	85.9
2	245	7.1	7.7
3	116	3.4	3.6
4	24	0.7	0.8
5	17	0.5	0.5
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q11w2 11. () ?

11. ?

	1	3,165	91.8	99.3
가	2	14	0.4	0.4
	3	3	0.1	0.1
	4	1	0.0	0.0
	5	2	0.1	0.1
()	6	3	0.1	0.1
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q11a1w2 11-1. , ?(가)

11-1. , ?

	1	947	27.5	29.8
	2	825	23.9	26.0
	3	568	16.5	17.9
	4	10	0.3	0.3
	5	42	1.2	1.3
	6	7	0.2	0.2
	7	206	6.0	6.5
	8	16	0.5	0.5
/	9	256	7.4	8.1
	10	1	0.0	0.0
가	11	12	0.3	0.4
	12	109	3.2	3.4
	13	53	1.5	1.7
	14	32	0.9	1.0
	15	17	0.5	0.5
	17	9	0.3	0.3
	18	1	0.0	0.0

	19	2	0.1	0.1
	21	2	0.1	0.1
()	22	2	0.1	0.1
	23	3	0.1	0.1
	27	59	1.7	1.9
		270	7.8	
		3,449	100.0	100.0

q11a2w2 11-2. ?()

11 - 2. ?

	4	1	0.0	11.1
	5	4	0.1	44.4
	8	4	0.1	44.4
		3,440	99.7	
		3,449	100.0	100.0

q12a01w2 12-a01. ()

12.
1) .

	0	153	4.4	4.8
	1	203	5.9	6.4
	2	522	15.1	16.4
	3	868	25.2	27.2
	4	1,048	30.4	32.9
	5	394	11.4	12.4
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q12a02w2 12-a02. ()

12.
2)

.

0	102	3.0	3.2
1	183	5.3	5.7
2	484	14.0	15.2
3	746	21.6	23.4
4	1,142	33.1	35.8
5	531	15.4	16.7
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q12a03w2 12-a03. ()

12.
3)

.

0	120	3.5	3.8
1	264	7.7	8.3
2	676	19.6	21.2
3	963	27.9	30.2
4	852	24.7	26.7
5	313	9.1	9.8
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q12a04w2 12-a04. ()

12.
4)

.

0	116	3.4	3.6
1	457	13.3	14.3
2	843	24.4	26.4
3	986	28.6	30.9
4	562	16.3	17.6
5	224	6.5	7.0
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q12a05w2 12-a05. ()

12.
5)

0	72	2.1	2.3
1	113	3.3	3.5
2	223	6.5	7.0
3	613	17.8	19.2
4	1,298	37.6	40.7
5	869	25.2	27.3
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q12a06w2 12-a06. ()

12.
6)

0	97	2.8	3.0
1	111	3.2	3.5
2	219	6.3	6.9
3	543	15.7	17.0
4	1,313	38.1	41.2
5	905	26.2	28.4
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q12a07w2 12-a07. ()

12.
7)

0	67	1.9	2.1
1	439	12.7	13.8
2	1,013	29.4	31.8

3	1,010	29.3	31.7
4	485	14.1	15.2
5	174	5.0	5.5
	261	7.6	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q12a08w2 12-a08. ()

12.
8)

.

0	50	1.4	1.6
1	296	8.6	9.3
2	617	17.9	19.4
3	927	26.9	29.1
4	863	25.0	27.1
5	435	12.6	13.6
	261	7.6	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q12a09w2 12-a09. ()

12.
9)

가 가

가 가

.

0	218	6.3	6.8
1	549	15.9	17.2
2	1,079	31.3	33.8
3	858	24.9	26.9
4	360	10.4	11.3
5	124	3.6	3.9
	261	7.6	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q12a10w2 12-a10. ()

12.
10)

0	108	3.1	3.4
1	112	3.2	3.5
2	368	10.7	11.5
3	1,103	32.0	34.6
4	1,031	29.9	32.3
5	466	13.5	14.6
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q12a11w2 12-a11. ()

12.
11)

0	126	3.7	4.0
1	166	4.8	5.2
2	412	11.9	12.9
3	708	20.5	22.2
4	1,136	32.9	35.6
5	640	18.6	20.1
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q12a12w2 12-a12. ()

12.
12)

0	98	2.8	3.1
1	458	13.3	14.4
2	858	24.9	26.9

3	1,055	30.6	33.1
4	572	16.6	17.9
5	147	4.3	4.6
	261	7.6	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q12a13w2 12-a13. () 가

12.13) 가

0	104	3.0	3.3
1	416	12.1	13.0
2	878	25.5	27.5
3	1,124	32.6	35.3
4	548	15.9	17.2
5	118	3.4	3.7
	261	7.6	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q12a14w2 12-a14. () ,가 가

12.14) ,가 가 가

0	121	3.5	3.8
1	506	14.7	15.9
2	965	28.0	30.3
3	976	28.3	30.6
4	482	14.0	15.1
5	138	4.0	4.3
	261	7.6	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q12a15w2 12-a15. () , 가 가 가

12.15)	, 가 가 가			.	
		0	76	2.2	2.4
		1	689	20.0	21.6
		2	1,137	33.0	35.7
		3	754	21.9	23.7
		4	451	13.1	14.1
		5	81	2.3	2.5
			261	7.6	
			3,449	100.0	100.0

q12a16w2 12-a16. () , 가

12.16)	, 가			.	
		0	75	2.2	2.4
		1	1,291	37.4	40.5
		2	1,063	30.8	33.3
		3	504	14.6	15.8
		4	219	6.3	6.9
		5	36	1.0	1.1
			261	7.6	
			3,449	100.0	100.0

q12a17w2 12-a17. ()

12.17)				.	
		0	133	3.9	4.2
		1	1,193	34.6	37.4

2	1,054	30.6	33.1
3	608	17.6	19.1
4	165	4.8	5.2
5	35	1.0	1.1
	261	7.6	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q12a18w2 12-a18. () ,

12.
18)

.

0	92	2.7	2.9
1	902	26.2	28.3
2	1,095	31.7	34.3
3	807	23.4	25.3
4	237	6.9	7.4
5	55	1.6	1.7
	261	7.6	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q13w2 13.

?

13.

?

0	52	1.5	1.6
1	6	0.2	0.2
2	101	2.9	3.2
3	208	6.0	6.5
4	2,219	64.3	69.6
5	602	17.5	18.9
	261	7.6	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q14w2 14. ?

14. ?

0	128	3.7	4.0
1	5	0.1	0.2
2	61	1.8	1.9
3	151	4.4	4.7
4	2,250	65.2	70.6
5	593	17.2	18.6
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q15w2 15. ?

15. ?

0	35	1.0	1.1
1	41	1.2	1.3
2	376	10.9	11.8
3	1,223	35.5	38.4
4	1,173	34.0	36.8
5	340	9.9	10.7
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q16a1w2 16-a1. 가 () ? ()

16. 가 () ?

1	698	20.2	22.3
2	611	17.7	19.5
3	91	2.6	2.9
4	72	2.1	2.3

	5	229	6.6	7.3
	6	40	1.2	1.3
	7	166	4.8	5.3
	8	59	1.7	1.9
	9	13	0.4	0.4
TV/	10	301	8.7	9.6
/	11	38	1.1	1.2
	12	8	0.2	0.3
	13	146	4.2	4.7
	14	1	0.0	0.0
	15	5	0.1	0.2
	16	14	0.4	0.4
	17	57	1.7	1.8
	18	30	0.9	1.0
	19	3	0.1	0.1
	20	4	0.1	0.1
가	21	424	12.3	13.6
	22	33	1.0	1.1
/ 가	23	67	1.9	2.1
	26	3	0.1	0.1
	32	3	0.1	0.1
	33	1	0.0	0.0
	34	2	0.1	0.1
	35	1	0.0	0.0
	36	1	0.0	0.0
	37	3	0.1	0.1
가	39	1	0.0	0.0
	40	2	0.1	0.1
	41	1	0.0	0.0
	43	1	0.0	0.0
		320	9.3	
		3,449	100.0	100.0

q16a2w2 16-a2.

가 () ? ()

	1	221	6.4	11.6
	2	566	16.4	29.8
	3	73	2.1	3.8
	4	78	2.3	4.1
	5	210	6.1	11.0
	6	47	1.4	2.5
	7	137	4.0	7.2
	8	72	2.1	3.8
	9	15	0.4	0.8
TV/	10	139	4.0	7.3
/	11	75	2.2	3.9
	12	16	0.5	0.8
	13	137	4.0	7.2
	14	5	0.1	0.3
	15	11	0.3	0.6
	16	9	0.3	0.5
	17	40	1.2	2.1
	18	22	0.6	1.2
	19	6	0.2	0.3
	20	5	0.1	0.3
가	22	5	0.1	0.3
/ 가	23	9	0.3	0.5
	32	1	0.0	0.1
	34	1	0.0	0.1
가	38	1	0.0	0.1
	42	1	0.0	0.1
		1,547	44.9	
		3,449	100.0	100.0

q17a1w2 17-a1. ()

17.

?

() () , % ()% .

==>

q17a2w2 17-a2. ()

==>

q17a3w2 17-a3. ()

==>

q17a4w2 17-a4. ()

==>

q17a5w2 17-a5. ()

==>

q17a6w2 17-a6. ()

==>

q17a7w2 17-a7. ()

==>

q18a1w2 18-a1. ()

18.

(2004 1)

?

1)

1	49	1.4	1.5
2	459	13.3	14.4
3	1,507	43.7	47.3
4	963	27.9	30.2
5	208	6.0	6.5
9	2	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q18a2w2 18-a2. ()

18. (2004 1) ?
2)

1	276	8.0	8.7
2	838	24.3	26.3
3	968	28.1	30.4
4	826	23.9	25.9
5	278	8.1	8.7
9	2	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q18a3w2 18-a3. ()

18. (2004 1) ?
3)

1	301	8.7	9.4
2	761	22.1	23.9
3	837	24.3	26.3
4	857	24.8	26.9
5	430	12.5	13.5
9	2	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q18a4w2 18-a4. ()

18. (2004 1) ?
4)

1	134	3.9	4.2
2	605	17.5	19.0
3	1,203	34.9	37.8
4	901	26.1	28.3
5	342	9.9	10.7
9	3	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q18a5w2 18-a5. ()

18. (2004 1) ?
5)

1	237	6.9	7.4
2	826	23.9	26.0
3	1,140	33.1	35.8
4	696	20.2	21.9
5	284	8.2	8.9
9	5	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q18a6w2 18-a6. ()

18. (2004 1) ?
6)

1	244	7.1	7.7
2	689	20.0	21.6
3	1,220	35.4	38.3
4	754	21.9	23.7
5	280	8.1	8.8
9	1	0.0	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q18a7w2 18-a7. ()

18. (2004 1) ?
7)

1	162	4.7	5.1
2	594	17.2	18.6
3	1,221	35.4	38.3
4	878	25.5	27.6
5	331	9.6	10.4
9	2	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q18a8w2 18-a8. ()

18. (2004 1) ?
8)

	1	167	4.8	5.2
	2	480	13.9	15.1
	3	1,035	30.0	32.5
	4	896	26.0	28.1
	5	609	17.7	19.1
	9	1	0.0	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q19a1w2 19-a1. ()

19. 1 ?
1)

	1	131	3.8	4.1
	2	528	15.3	16.6
	3	1,232	35.7	38.7
	4	1,014	29.4	31.8
	5	282	8.2	8.8
	9	1	0.0	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q19b1w2 19-b1. ()

가	1	143	4.1	4.5
가	2	485	14.1	15.2
	3	1,359	39.4	42.7
가	4	924	26.8	29.0
가	5	270	7.8	8.5
	9	7	0.2	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q19a2w2 19-a2. ()

19.2)	1	?		
	1	215	6.2	6.7
	2	631	18.3	19.8
	3	988	28.6	31.0
	4	996	28.9	31.3
	5	356	10.3	11.2
	9	2	0.1	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q19b2w2 19-b2. ()

가	1	226	6.6	7.1
가	2	588	17.0	18.5
	3	1,191	34.5	37.4
가	4	879	25.5	27.6
가	5	298	8.6	9.4
	9	6	0.2	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q19a3w2 19-a3. ()

19.3)	1	?		
	1	201	5.8	6.3
	2	549	15.9	17.2
	3	943	27.3	29.6
	4	1,016	29.5	31.9
	5	478	13.9	15.0
	9	1	0.0	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q19b3w2 19-b3. ()

가	1	233	6.8	7.3
가	2	544	15.8	17.1
	3	1,131	32.8	35.6
가	4	841	24.4	26.4
가	5	431	12.5	13.6
	9	8	0.2	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q19a4w2 19-a4. ()

19.4)	1	?		
	1	139	4.0	4.4
	2	498	14.4	15.6
	3	1,189	34.5	37.3
	4	978	28.4	30.7
	5	382	11.1	12.0
	9	2	0.1	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q19b4w2 19-b4. ()

가	1	161	4.7	5.1
가	2	486	14.1	15.3
	3	1,303	37.8	41.0
가	4	858	24.9	27.0
가	5	372	10.8	11.7
	9	8	0.2	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q19a5w2 19-a5. ()

19.5)	1	?		
	1	179	5.2	5.6
	2	584	16.9	18.3
	3	1,107	32.1	34.8
	4	940	27.3	29.5
	5	374	10.8	11.7
	9	4	0.1	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q19b5w2 19-b5. ()

가	1	225	6.5	7.1
가	2	580	16.8	18.3
	3	1,289	37.4	40.6
가	4	780	22.6	24.6
가	5	302	8.8	9.5
	9	12	0.3	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q19a6w2 19-a6. ()

19.6)	1	?		
	1	256	7.4	8.0
	2	671	19.5	21.1
	3	1,254	36.4	39.4
	4	737	21.4	23.1
	5	268	7.8	8.4
	9	2	0.1	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q19b6w2 19-b6. ()

가	1	255	7.4	8.0
가	2	562	16.3	17.7
	3	1,401	40.6	44.1
가	4	711	20.6	22.4
가	5	249	7.2	7.8
	9	10	0.3	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q19a7w2 19-a7. ()

19. 7) 1 ?0

	1	236	6.8	7.4
	2	618	17.9	19.4
	3	1,239	35.9	38.9
	4	795	23.1	25.0
	5	298	8.6	9.4
	9	2	0.1	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q19b7w2 19-b7. ()

가	1	233	6.8	7.3
가	2	496	14.4	15.6
	3	1,395	40.4	43.9
가	4	728	21.1	22.9
가	5	326	9.5	10.3
	9	10	0.3	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q19a8w2 19-a8. ()

19.8)	1	?		
	1	191	5.5	6.0
	2	464	13.5	14.6
	3	1,108	32.1	34.8
	4	880	25.5	27.6
	5	544	15.8	17.1
	9	1	0.0	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q19b8w2 19-b8. ()

가	1	203	5.9	6.4
가	2	428	12.4	13.5
	3	1,299	37.7	40.9
가	4	787	22.8	24.8
가	5	462	13.4	14.5
	9	9	0.3	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q20aw2 20-a. (,)

20.1)	1	,		?
	1	1,528	44.3	47.9
	2	1,660	48.1	52.1
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q20a1w2 20-a1. , ()

0	1,589	46.1	95.7
1	71	2.1	4.3
	1,789	51.9	
	3,449	100.0	100.0

q20a2w2 20-a2. , ()

0	1,575	45.7	94.9
1	85	2.5	5.1
	1,789	51.9	
	3,449	100.0	100.0

q20a3w2 20-a3. , ()

0	244	7.1	14.7
1	1,416	41.1	85.3
	1,789	51.9	
	3,449	100.0	100.0

q20a4w2 20-a4. , ()

0	1,618	46.9	97.5
1	42	1.2	2.5
	1,789	51.9	
	3,449	100.0	100.0

q20a5w2 20-a5. , (,)

0	1,608	46.6	96.9
1	52	1.5	3.1
	1,789	51.9	
	3,449	100.0	100.0

q20a6w2 20-a6. , ()

	0	1,627	47.2	99.1
	1	15	0.4	0.9
	9	18	0.5	
		1,789	51.9	
		3,449	100.0	100.0

q20abw2 20-ab. , ()

	0	1,660	48.1	100.0
		1,789	51.9	
		3,449	100.0	100.0

q20aa1w2 20-aa1. , ()

	1,624
	0
	12
	3.18
	1.574

q20ab1w2 20-ab1. , ()

	1,624
	0
	30
	0.35
	3.227

q20aa2w2 20-aa2. ()

가	1	12	0.3	0.7
가	2	112	3.2	6.9
	3	510	14.8	31.2

가	4	834	24.2	51.1
가	5	165	4.8	10.1
	9	27	0.8	
		1,789	51.9	
		3,449	100.0	100.0

q20bw2 20-b. (,)

20. 1 , ?
2)

	1	1,011	29.3	31.7
	2	2,177	63.1	68.3
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q20b1w2 20-b1. ()

	0	1,888	54.7	86.7
	1	289	8.4	13.3
		1,272	36.9	
		3,449	100.0	100.0

q20b2w2 20-b2. ()

	0	1,979	57.4	90.9
	1	198	5.7	9.1
		1,272	36.9	
		3,449	100.0	100.0

q20b3w2 20-b3. ()

	0	575	16.7	26.4
	1	1,602	46.4	73.6
		1,272	36.9	
		3,449	100.0	100.0

q20b4w2 20-b4. , ()

0	2,065	59.9	94.9
1	112	3.2	5.1
	1,272	36.9	
	3,449	100.0	100.0

q20b5w2 20-b5. , (,)

0	2,127	61.7	97.7
1	50	1.4	2.3
	1,272	36.9	
	3,449	100.0	100.0

q20b6w2 20-b6. , ()

0	2,138	62.0	99.0
1	21	0.6	1.0
9	18	0.5	
	1,272	36.9	
	3,449	100.0	100.0

q20bbw2 20-bb. , ()

0	2,172	63.0	99.8
1	5	0.1	0.2
	1,272	36.9	
	3,449	100.0	100.0

q20ba1w2 20-ba1. , ()

2,134
0
30
4.06
2.331

q20bb1w2 20-bb1. , ()

	2,134			
	0			
	30			
	0.38			
	3.354			

q20ba2w2 20-ba2. ()

가	1	41	1.2	1.9
가	2	182	5.3	8.5
	3	601	17.4	28.1
가	4	987	28.6	46.1
가	5	331	9.6	15.5
	9	35	1.0	
		1,272	36.9	
		3,449	100.0	100.0

q20cw2 20-c. (,)

20.3)	1	,	?	
	1	962	27.9	30.2
	2	2,226	64.5	69.8
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q20c1w2 20-c1. , ()

	0	1,875	54.4	84.2
	1	351	10.2	15.8
		1,223	35.5	
		3,449	100.0	100.0

q20c2w2 20-c2. , ()

0	2,024	58.7	90.9
1	202	5.9	9.1
	1,223	35.5	
	3,449	100.0	100.0

q20c3w2 20-c3. , ()

0	610	17.7	27.4
1	1,616	46.9	72.6
	1,223	35.5	
	3,449	100.0	100.0

q20c4w2 20-c4. , ()

0	2,138	62.0	96.0
1	88	2.6	4.0
	1,223	35.5	
	3,449	100.0	100.0

q20c5w2 20-c5. , (,)

0	2,175	63.1	97.7
1	51	1.5	2.3
	1,223	35.5	
	3,449	100.0	100.0

q20c6w2 20-c6. , ()

0	2,185	63.4	99.0
1	23	0.7	1.0
9	18	0.5	
	1,223	35.5	
	3,449	100.0	100.0

q20cbw2 20-cb. , ()

	0	2,224	64.5	99.9
	1	2	0.1	0.1
		1,223	35.5	
		3,449	100.0	100.0

q20ca1w2 20-ca1. , ()

	2,184
	0
	24
	4.10
	2.204

q20cb1w2 20-cb1. , ()

	2,184
	0
	30
	0.47
	3.715

q20ca2w2 20-ca2. ()

가	1	26	0.8	1.2
가	2	133	3.9	6.1
	3	513	14.9	23.4
가	4	1,016	29.5	46.4
가	5	502	14.6	22.9
	9	36	1.0	
		1,223	35.5	
		3,449	100.0	100.0

q20dw2 20-d. (,)
20. 1 , ?
4)

1	1,891	54.8	59.3
2	1,297	37.6	40.7
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q20d1w2 20-d1. , ()

0	1,260	36.5	97.1
1	37	1.1	2.9
	2,152	62.4	
	3,449	100.0	100.0

q20d2w2 20-d2. , ()

0	1,253	36.3	96.6
1	44	1.3	3.4
	2,152	62.4	
	3,449	100.0	100.0

q20d3w2 20-d3. , ()

0	166	4.8	12.8
1	1,131	32.8	87.2
	2,152	62.4	
	3,449	100.0	100.0

q20d4w2 20-d4. , ()

0	1,270	36.8	97.9
1	27	0.8	2.1
	2,152	62.4	
	3,449	100.0	100.0

q20d5w2 20-d5. , (,)

	0	1,245	36.1	96.0
	1	52	1.5	4.0
		2,152	62.4	
		3,449	100.0	100.0

q20d6w2 20-d6. , ()

	0	1,272	36.9	98.9
	1	14	0.4	1.1
	9	11	0.3	
		2,152	62.4	
		3,449	100.0	100.0

q20dbw2 20-db. , ()

	0	1,297	37.6	100.0
		2,152	62.4	
		3,449	100.0	100.0

q20da1w2 20-da1. , ()

	1,267
	0
	12
	2.73
	1.567

q20db1w2 20-db1. , ()

	1,267
	0
	30
	0.19
	2.377

q20da2w2 20-da2. ()

가	1	14	0.4	1.1
가	2	112	3.2	8.8
	3	468	13.6	36.7
가	4	551	16.0	43.2
가	5	131	3.8	10.3
	9	21	0.6	
		2,152	62.4	
		3,449	100.0	100.0

q20ew2 20-e. (,)

20. 1 , ?
5)

	1	1,502	43.5	47.1
	2	1,686	48.9	52.9
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q20e1w2 20-e1. , ()

	0	1,596	46.3	94.7
	1	90	2.6	5.3
		1,763	51.1	
		3,449	100.0	100.0

q20e2w2 20-e2. , ()

	0	1,597	46.3	94.7
	1	89	2.6	5.3
		1,763	51.1	
		3,449	100.0	100.0

q20e3w2 20-e3. , ()

0	264	7.7	15.7
1	1,422	41.2	84.3
	1,763	51.1	
	3,449	100.0	100.0

q20e4w2 20-e4. , ()

0	1,659	48.1	98.4
1	27	0.8	1.6
	1,763	51.1	
	3,449	100.0	100.0

q20e5w2 20-e5. , (,)

0	1,626	47.1	96.4
1	60	1.7	3.6
	1,763	51.1	
	3,449	100.0	100.0

q20e6w2 20-e6. , ()

0	1,571	45.5	99.1
1	14	0.4	0.9
9	101	2.9	
	1,763	51.1	
	3,449	100.0	100.0

q20ebw2 20-eb. , ()

0	1,684	48.8	99.9
1	2	0.1	0.1
	1,763	51.1	
	3,449	100.0	100.0

q20ea1w2 20-ea1. , ()

	1,649
	0
	20
	3.04
	1.681

q20eb1w2 20-eb1. , ()

	1,649
	0
	30
	0.25
	2.753

q20ea2w2 20-ea2. ()

가	1	23	0.7	1.4
가	2	160	4.6	9.7
	3	538	15.6	32.5
가	4	718	20.8	43.3
가	5	218	6.3	13.2
	9	29	0.8	
		1,763	51.1	
		3,449	100.0	100.0

q20fw2 20-f. (,)

20.6)	1			?
	1	2,935	85.1	92.1
	2	253	7.3	7.9
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q20f1w2 20-f1. , ()

0	211	6.1	83.4
1	42	1.2	16.6
	3,196	92.7	
	3,449	100.0	100.0

q20f2w2 20-f2. , ()

0	246	7.1	97.2
1	7	0.2	2.8
	3,196	92.7	
	3,449	100.0	100.0

q20f3w2 20-f3. , ()

0	91	2.6	36.0
1	162	4.7	64.0
	3,196	92.7	
	3,449	100.0	100.0

q20f4w2 20-f4. , ()

0	242	7.0	95.7
1	11	0.3	4.3
	3,196	92.7	
	3,449	100.0	100.0

q20f5w2 20-f5. , (,)

0	236	6.8	93.3
1	17	0.5	6.7
	3,196	92.7	
	3,449	100.0	100.0

q20f6w2 20-f6. , ()

	0	239	6.9	95.6
	1	11	0.3	4.4
	9	3	0.1	
		3,196	92.7	
		3,449	100.0	100.0

q20fbw2 20-fb. , ()

	0	253	7.3	100.0
		3,196	92.7	
		3,449	100.0	100.0

q20fa1w2 20-fa1. , ()

	238
	0
	15
	2.05
	1.962

q20fb1w2 20-fb1. , ()

	238
	0
	30
	0.76
	4.713

q20fa2w2 20-fa2. ()

가	1	7	0.2	2.8
가	2	35	1.0	13.9
	3	106	3.1	42.2

가	4	70	2.0	27.9
가	5	33	1.0	13.1
	9	2	0.1	
		3,196	92.7	
		3,449	100.0	100.0

q20gw2 20-g. (,)
20. 1 , ?
7)

	1	2,951	85.6	92.6
	2	237	6.9	7.4
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q20g1w2 20-g1. , ()

	0	215	6.2	90.7
	1	22	0.6	9.3
		3,212	93.1	
		3,449	100.0	100.0

q20g2w2 20-g2. , ()

	0	230	6.7	97.0
	1	7	0.2	3.0
		3,212	93.1	
		3,449	100.0	100.0

q20g3w2 20-g3. , ()

	0	68	2.0	28.7
	1	169	4.9	71.3
		3,212	93.1	
		3,449	100.0	100.0

q20g4w2 20-g4. , ()

0	223	6.5	94.1
1	14	0.4	5.9
	3,212	93.1	
	3,449	100.0	100.0

q20g5w2 20-g5. , (,)

0	223	6.5	94.1
1	14	0.4	5.9
	3,212	93.1	
	3,449	100.0	100.0

q20g6w2 20-g6. , ()

0	227	6.6	96.6
1	8	0.2	3.4
9	2	0.1	
	3,212	93.1	
	3,449	100.0	100.0

q20gbw2 20-gb. , ()

0	236	6.8	99.6
1	1	0.0	0.4
	3,212	93.1	
	3,449	100.0	100.0

q20ga1w2 20-ga1. , ()

224
0
24
2.66
3.657

q20gb1w2 20-gb1. ()

	224			
	0			
	30			
	1.07			
	5.580			

q20ga2w2 20-ga2. ()

가	1	8	0.2	3.4
가	2	30	0.9	12.9
	3	90	2.6	38.8
가	4	69	2.0	29.7
가	5	35	1.0	15.1
	9	5	0.1	
		3,212	93.1	
		3,449	100.0	100.0

q20hw2 20-h. (,)

20.8) 1 , ?

	1	2,983	86.5	93.6
	2	205	5.9	6.4
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q20h1w2 20-h1. ()

	0	186	5.4	90.7
	1	19	0.6	9.3
		3,244	94.1	
		3,449	100.0	100.0

q20h2w2 20-h2. , ()

0	198	5.7	96.6
1	7	0.2	3.4
	3,244	94.1	
	3,449	100.0	100.0

q20h3w2 20-h3. , ()

0	72	2.1	35.1
1	133	3.9	64.9
	3,244	94.1	
	3,449	100.0	100.0

q20h4w2 20-h4. , ()

0	193	5.6	94.1
1	12	0.3	5.9
	3,244	94.1	
	3,449	100.0	100.0

q20h5w2 20-h5. , (,)

0	193	5.6	94.1
1	12	0.3	5.9
	3,244	94.1	
	3,449	100.0	100.0

q20h6w2 20-h6. , ()

0	186	5.4	93.0
1	14	0.4	7.0
9	5	0.1	
	3,244	94.1	
	3,449	100.0	100.0

q20hbw2 20-hb. , ()

	0	202	5.9	98.5
	1	3	0.1	1.5
		3,244	94.1	
		3,449	100.0	100.0

q20ha1w2 20-ha1. , ()

	192
	0
	50
	2.51
	4.588

q20hb1w2 20-hb1. , ()

	192
	0
	30
	0.78
	4.790

q20ha2w2 20-ha2. ()

가	1	5	0.1	2.5
가	2	22	0.6	10.8
	3	79	2.3	38.9
가	4	66	1.9	32.5
가	5	31	0.9	15.3
	9	2	0.1	
		3,244	94.1	
		3,449	100.0	100.0

q21a1w2 21-a1. () ()
21. ? 1 /
1)

3,145
0
20
1.44
1.731

q21ab1w2 21-ab1. () ()

3,145
0
30
0.60
4.204

q21b1w2 21-b1. ()

가	1	46	1.3	2.1
가	2	236	6.8	10.8
	3	1,017	29.5	46.7
가	4	739	21.4	33.9
가	5	140	4.1	6.4
		1,271	36.9	
		3,449	100.0	100.0

q21a2w2 21-a2. () ()
21. ? 1 /
2)

3,146
0
25
1.96
2.340

q21ab2w2 21-ab2. () ()

	3,146
	0
	30
	0.57
	4.104

q21b2w2 21-b2. ()

가	1	70	2.0	2.9
가	2	297	8.6	12.5
	3	899	26.1	37.8
가	4	890	25.8	37.4
가	5	223	6.5	9.4
		1,070	31.0	
		3,449	100.0	100.0

q21a3w2 21-a3. () ()

21. 1 /
 ?
3)

	3,146
	0
	48
	2.09
	2.471

q21ab3w2 21-ab3. () ()

	3,146
	0
	30
	0.59
	4.170

q21b3w2 21-b3. ()

가	1	80	2.3	3.3
가	2	282	8.2	11.5
	3	820	23.8	33.5
가	4	935	27.1	38.1
가	5	334	9.7	13.6
		998	28.9	
		3,449	100.0	100.0

q21a4w2 21-a4. () ()

21. 1
?
4)

	3,146
	0
	30
	1.25
	1.710

q21ab4w2 21-ab4. () ()

	3,146
	0
	30
	0.65
	4.363

q21b4w2 21-b4. ()

가	1	44	1.3	2.2
가	2	212	6.1	10.8
	3	842	24.4	42.7
가	4	679	19.7	34.4
가	5	194	5.6	9.8
		1,478	42.9	
		3,449	100.0	100.0

q21a5w2 21-a5. () ()
21. ? 1 /
5)

3,146
0
30
1.41
1.822

q21ab5w2 21-ab5. () ()

3,146
0
30
0.59
4.170

q21b5w2 21-b5. ()

가	1	77	2.2	3.7
가	2	266	7.7	12.6
	3	863	25.0	41.0
가	4	704	20.4	33.5
가	5	194	5.6	9.2
		1,345	39.0	
		3,449	100.0	100.0

q21a6w2 21-a6. () ()
21. ? 1 /
6)

3,146
0
11
0.53
0.967

q21ab6w2 21-ab6. () ()

	3,146
	0
	30
	0.63
	4.300

q21b6w2 21-b6. ()

가	1	45	1.3	3.9
가	2	183	5.3	15.9
	3	523	15.2	45.6
가	4	303	8.8	26.4
가	5	94	2.7	8.2
		2,301	66.7	
		3,449	100.0	100.0

q21a7w2 21-a7. () ()

21. 1 /
 ?
7)

	3,146
	0
	20
	0.51
	1.023

q21ab7w2 21-ab7. () ()

	3,146
	0
	30
	0.57
	4.104

q21b7w2 21-b7. ()

가	1	45	1.3	4.0
가	2	157	4.6	14.0
	3	518	15.0	46.2
가	4	302	8.8	26.9
가	5	100	2.9	8.9
		2,327	67.5	
		3,449	100.0	100.0

q21a8w2 21-a8. () ()

21. 1 /
? 8)

3,146
0
50
0.58
1.620

q21ab8w2 21-ab8. () ()

3,146
0
30
0.55
4.036

q21b8w2 21-b8. ()

가	1	39	1.1	3.5
가	2	132	3.8	11.8
	3	481	13.9	42.9
가	4	326	9.5	29.1
가	5	143	4.1	12.8
		2,328	67.5	
		3,449	100.0	100.0

q23a1w2 23-a1.

23.	1			?
1)				
<hr/>				
	1	2,346	68.0	73.6
	2	842	24.4	26.4
		261	7.6	
<hr/>				
		3,449	100.0	100.0

q23b1w2 23-b1.

	1	26	0.8	3.1
	2	90	2.6	10.7
	3	310	9.0	36.9
	4	370	10.7	44.1
	5	43	1.2	5.1
	9	3	0.1	
		2,607	75.6	
<hr/>				
		3,449	100.0	100.0

q23a2w2 23-a2.

23.	1			?
2)				
<hr/>				
	1	2,887	83.7	90.6
	2	301	8.7	9.4
		261	7.6	
<hr/>				
		3,449	100.0	100.0

q23b2w2 23-b2.

	1	9	0.3	3.0
	2	35	1.0	11.7
	3	131	3.8	43.8
	4	102	3.0	34.1
	5	22	0.6	7.4
	9	2	0.1	
		3,148	91.3	
<hr/>				
		3,449	100.0	100.0

q23a3w2 23-a3.

23.	1			?	
3)					
<hr/>					
		1	1,271	36.9	39.9
		2	1,917	55.6	60.1
			261	7.6	
<hr/>					
			3,449	100.0	100.0

q23b3w2 23-b3.

		1	50	1.4	2.6
		2	203	5.9	10.6
		3	734	21.3	38.5
		4	788	22.8	41.3
		5	133	3.9	7.0
		9	9	0.3	
			1,532	44.4	
<hr/>					
			3,449	100.0	100.0

q23a4w2 23-a4.

23.	1			?	
4)					
<hr/>					
		1	2,189	63.5	68.7
		2	999	29.0	31.3
			261	7.6	
<hr/>					
			3,449	100.0	100.0

q23b4w2 23-b4.

		1	20	0.6	2.0
		2	84	2.4	8.5
		3	375	10.9	37.7
		4	420	12.2	42.3
		5	95	2.8	9.6
		9	5	0.1	
			2,450	71.0	
<hr/>					
			3,449	100.0	100.0

q23a5w2 23-a5.

23.5)	1		?	
<hr/>				
	1	2,929	84.9	91.9
	2	259	7.5	8.1
		261	7.6	
<hr/>				
		3,449	100.0	100.0

q23b5w2 23-b5.

	1	9	0.3	3.5
	2	32	0.9	12.5
	3	108	3.1	42.4
	4	75	2.2	29.4
	5	31	0.9	12.2
	9	4	0.1	
		3,190	92.5	
<hr/>				
		3,449	100.0	100.0

q23a6w2 23-a6.

23.6)	(1)		?	
<hr/>				
	1	3,002	87.0	94.2
	2	186	5.4	5.8
		261	7.6	
<hr/>				
		3,449	100.0	100.0

q23b6w2 23-b6.

	1	8	0.2	4.4
	2	20	0.6	10.9
	3	63	1.8	34.4
	4	56	1.6	30.6
	5	36	1.0	19.7
	9	3	0.1	
		3,263	94.6	
<hr/>				
		3,449	100.0	100.0

q23a7w2 23-a7. , ()
23. 1 ?
7) / ()

1	2,406	69.8	75.5
2	782	22.7	24.5
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q23b7w2 23-b7. , ()

1	9	0.3	1.2
2	45	1.3	5.8
3	284	8.2	36.7
4	344	10.0	44.4
5	92	2.7	11.9
9	8	0.2	
	2,667	77.3	
	3,449	100.0	100.0

q24w2 24. 1 , (,) ?
24. 1 , (,) ?

1	364	10.6	11.4
2	2,824	81.9	88.6
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q24aw2 24a. 1 , (,) ?

1	1	206	6.0	57.9
2	2	51	1.5	14.3
3	3	49	1.4	13.8
4	4	11	0.3	3.1
5	5	16	0.5	4.5

6	6	2	0.1	0.6
7	7	3	0.1	0.8
8	8	1	0.0	0.3
9	9	1	0.0	0.3
10	10	9	0.3	2.5
11	11	1	0.0	0.3
12	12	1	0.0	0.3
15	15	1	0.0	0.3
25	25	1	0.0	0.3
48	48	1	0.0	0.3
60	60	2	0.1	0.6
	99	8	0.2	
		3,085	89.4	
		3,449	100.0	100.0

q25w2 25. 가 () 가 ?

25. 가 () 가 ?

	1	237	6.9	66.0
	2	10	0.3	2.8
()	3	9	0.3	2.5
24	4	1	0.0	0.3
	5	4	0.1	1.1
	7	2	0.1	0.6
	8	6	0.2	1.7
	9	2	0.1	0.6
	11	6	0.2	1.7
.	13	18	0.5	5.0
,	14	28	0.8	7.8
	16	1	0.0	0.3
	17	3	0.1	0.8
	18	2	0.1	0.6
	19	3	0.1	0.8
	20	8	0.2	2.2
	21	2	0.1	0.6

	22	1	0.0	0.3
	23	3	0.1	0.8
	27	1	0.0	0.3
	32	1	0.0	0.3
	33	3	0.1	0.8
	34	2	0.1	0.6
	35	1	0.0	0.3
	36	1	0.0	0.3
	37	1	0.0	0.3
가	38	1	0.0	0.3
	39	1	0.0	0.3
	40	1	0.0	0.3
	99	5	0.1	
		3,085	89.4	
		3,449	100.0	100.0

q25a1w2 25-a1.

25 - 1.				
1)	?			
<hr/>				
	1	62	1.8	17.0
1	2	80	2.3	22.0
	3	141	4.1	38.7
2	4	81	2.3	22.3
		3,085	89.4	
		3,449	100.0	100.0

q25a2w2 25-a2.

25 - 1.				
2)	?			
<hr/>				
		364		
		1		
		365		
		11.92		
		23.457		

q25a3w2 25-a3.

25 - 1.		.
3)	?	
<hr/>		
		364
		1
		7
		3.05
		2.236
<hr/>		

q25a4w2 25-a4.

25 - 1.		.
4)	?	
<hr/>		
		363
		1
		24
		4.05
		3.023
<hr/>		

q25a5w2 25-a5.

25 - 1.		.
5)	?	
<hr/>		
		361
		1,000
		30,000
		4,824.20
		4,632.606
<hr/>		

q25bw2 25b.

가

25 - 2.

가

가 ?

	1	12	0.3	3.3
	2	2	0.1	0.6
	3	208	6.0	57.3
()	4	19	0.6	5.2
가	5	64	1.9	17.6
(,)	6	42	1.2	11.6
	7	8	0.2	2.2
	8	1	0.0	0.3
	9	3	0.1	0.8
가	10	2	0.1	0.6
	11	1	0.0	0.3
	12	1	0.0	0.3
	99	1	0.0	
		3,085	89.4	
		3,449	100.0	100.0

q25c1w2 25-c1.

, 가

()

25 - 3.

, 가

가 ?

()	1	248	7.2	68.5
	2	47	1.4	13.0
	3	13	0.4	3.6
	4	9	0.3	2.5
	5	1	0.0	0.3
가	6	5	0.1	1.4
	7	37	1.1	10.2
	8	2	0.1	0.6
	99	2	0.1	
		3,085	89.4	
		3,449	100.0	100.0

q25c2w2 25-c2. , 가 ()

()	1	41	1.2	16.5
	2	88	2.6	35.3
	3	16	0.5	6.4
	4	34	1.0	13.7
	5	2	0.1	0.8
가	6	15	0.4	6.0
	7	51	1.5	20.5
	8	2	0.1	0.8
		3,200	92.8	
		3,449	100.0	100.0

q25d1w2 25-d1. ()

25 - 4. 1)				?
	1	308	8.9	84.6
	2	52	1.5	14.3
	3	4	0.1	1.1
		3,085	89.4	
		3,449	100.0	100.0

q25d2w2 25-d2. ()

25 - 4. 2)				?
	1	347	10.1	95.3
	2	12	0.3	3.3
	3	5	0.1	1.4
		3,085	89.4	
		3,449	100.0	100.0

q25d3w2 25-d3. ()

25 - 4. ?
3)

1	334	9.7	91.8
2	27	0.8	7.4
3	3	0.1	0.8
	3,085	89.4	
	3,449	100.0	100.0

q25d4w2 25-d4. ()

25 - 4. ?
4)

1	339	9.8	93.1
2	22	0.6	6.0
3	3	0.1	0.8
	3,085	89.4	
	3,449	100.0	100.0

q25d6w2 25-d6. () 가

25 - 4. ?
6) 가

1	318	9.2	87.4
2	38	1.1	10.4
3	8	0.2	2.2
	3,085	89.4	
	3,449	100.0	100.0

q25d7w2 25-d7. ()

25 - 4. ?
7)

1	348	10.1	95.6
2	14	0.4	3.8
3	2	0.1	0.5
	3,085	89.4	
	3,449	100.0	100.0

q25d8w2 25-d8. ()

25 - 4. ?
8)

1	355	10.3	97.5
2	7	0.2	1.9
3	2	0.1	0.5
	3,085	89.4	
	3,449	100.0	100.0

q25d9w2 25-d9. ()

25 - 4. ?
9)

1	354	10.3	97.3
2	8	0.2	2.2
3	2	0.1	0.5
	3,085	89.4	
	3,449	100.0	100.0

q25ew2 25e. , () ?

25 - 5. , () ' ' ?

1	329	9.5	90.4
2	35	1.0	9.6
	3,085	89.4	
	3,449	100.0	100.0

q25fw2 25f. () ?
25 - 6. , ' ()
?

1	307	8.9	84.3
2	57	1.7	15.7
	3,085	89.4	
	3,449	100.0	100.0

q25gw2 25g. 1 ?
25 - 7. 1 ?

1	106	3.1	29.1
2	85	2.5	23.4
3	110	3.2	30.2
4	59	1.7	16.2
5	4	0.1	1.1
	3,085	89.4	
	3,449	100.0	100.0

r25h1w2 25-h1.
25 - 8. 1 . 1)

1	208	6.0	57.1
2	68	2.0	18.7
3	37	1.1	10.2
4	39	1.1	10.7
5	12	0.3	3.3
	3,085	89.4	
	3,449	100.0	100.0

r25h2w2 25-h2.

가

25 - 8. 1 가 . 2)

1	214	6.2	58.8
2	77	2.2	21.2
3	36	1.0	9.9
4	29	0.8	8.0
5	8	0.2	2.2
	3,085	89.4	
	3,449	100.0	100.0

r25h3w2 25-h3.

25 - 8. 1 . 3)

1	218	6.3	59.9
2	83	2.4	22.8
3	42	1.2	11.5
4	15	0.4	4.1
5	6	0.2	1.6
	3,085	89.4	
	3,449	100.0	100.0

r25h4w2 25-h4.

25 - 8. 1 . 4)

1	189	5.5	51.9
2	58	1.7	15.9
3	54	1.6	14.8
4	44	1.3	12.1
5	19	0.6	5.2
	3,085	89.4	
	3,449	100.0	100.0

q26a1w2 26-a1. 가 ? ()

26. 가 ?

	1	1,181	34.2	37.0
	2	32	0.9	1.0
/	3	14	0.4	0.4
/DVD	4	25	0.7	0.8
(CD, MP3)	5	199	5.8	6.2
(CD)	6	294	8.5	9.2
	7	558	16.2	17.5
	8	111	3.2	3.5
/	9	142	4.1	4.5
	10	53	1.5	1.7
()	11	5	0.1	0.2
	13	1	0.0	0.0
(,)	15	1	0.0	0.0
()	16	33	1.0	1.0
	17	14	0.4	0.4
	18	5	0.1	0.2
	19	129	3.7	4.0
	20	7	0.2	0.2
()	23	55	1.6	1.7
()	24	28	0.8	0.9
가 (,)	25	2	0.1	0.1
	26	3	0.1	0.1
	27	2	0.1	0.1
(,)	28	2	0.1	0.1
(, ,)	29	2	0.1	0.1
	30	2	0.1	0.1
	31	13	0.4	0.4
	34	19	0.6	0.6
	35	20	0.6	0.6
	36	2	0.1	0.1

/	37	1	0.0	0.0
	38	3	0.1	0.1
()	39	20	0.6	0.6
	40	2	0.1	0.1
	41	4	0.1	0.1
	42	2	0.1	0.1
()	43	2	0.1	0.1
	44	2	0.1	0.1
	45	1	0.0	0.0
	47	3	0.1	0.1
(,)	48	3	0.1	0.1
/	49	65	1.9	2.0
/ /	50	46	1.3	1.4
	51	1	0.0	0.0
	52	48	1.4	1.5
	53	4	0.1	0.1
	54	11	0.3	0.3
	55	1	0.0	0.0
	58	1	0.0	0.0
	59	2	0.1	0.1
	60	3	0.1	0.1
	72	1	0.0	0.0
	73	1	0.0	0.0
	75	1	0.0	0.0
	76	1	0.0	0.0
	77	1	0.0	0.0
	78	1	0.0	0.0
	89	1	0.0	0.0
	93	1	0.0	0.0
	94	1	0.0	0.0
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q26a2w2 26-a2.

가

? ()

	1	638	18.5	21.4
	2	99	2.9	3.3
/	3	35	1.0	1.2
/DVD	4	64	1.9	2.1
(CD, MP3)	5	412	11.9	13.8
(CD)	6	259	7.5	8.7
	7	331	9.6	11.1
	8	108	3.1	3.6
/	9	137	4.0	4.6
	10	150	4.3	5.0
()	11	12	0.3	0.4
()	12	2	0.1	0.1
	13	2	0.1	0.1
(가)	14	4	0.1	0.1
(,)	15	2	0.1	0.1
()	16	46	1.3	1.5
	17	22	0.6	0.7
	18	7	0.2	0.2
	19	170	4.9	5.7
	20	11	0.3	0.4
	21	4	0.1	0.1
()	22	2	0.1	0.1
()	23	93	2.7	3.1
()	24	32	0.9	1.1
가 (,)	25	3	0.1	0.1
	26	2	0.1	0.1
	27	5	0.1	0.2
(, ,)	29	2	0.1	0.1
	30	4	0.1	0.1
	31	14	0.4	0.5
()	32	2	0.1	0.1
	34	24	0.7	0.8

	35	19	0.6	0.6
	36	1	0.0	0.0
/	37	1	0.0	0.0
	38	5	0.1	0.2
()	39	14	0.4	0.5
	40	1	0.0	0.0
	41	3	0.1	0.1
()	43	2	0.1	0.1
	44	2	0.1	0.1
	47	4	0.1	0.1
(,)	48	4	0.1	0.1
/	49	106	3.1	3.6
/ /	50	54	1.6	1.8
	52	46	1.3	1.5
	53	5	0.1	0.2
	54	3	0.1	0.1
	55	1	0.0	0.0
	59	1	0.0	0.0
	71	1	0.0	0.0
	73	1	0.0	0.0
	75	1	0.0	0.0
	77	2	0.1	0.1
	80	1	0.0	0.0
가	84	1	0.0	0.0
	86	1	0.0	0.0
	87	1	0.0	0.0
	90	1	0.0	0.0
		469	13.6	
		3,449	100.0	100.0

q26a3w2 26-a3.

가

? ()

	1	264	7.7	10.2
	2	70	2.0	2.7
/	3	67	1.9	2.6
/DVD	4	65	1.9	2.5
(CD, MP3)	5	353	10.2	13.6
(CD)	6	188	5.5	7.3
	7	121	3.5	4.7
	8	77	2.2	3.0
/	9	119	3.5	4.6
	10	155	4.5	6.0
()	11	22	0.6	0.8
()	12	3	0.1	0.1
	13	3	0.1	0.1
(가)	14	3	0.1	0.1
()	16	61	1.8	2.4
	17	16	0.5	0.6
	18	14	0.4	0.5
	19	216	6.3	8.3
	20	13	0.4	0.5
	21	2	0.1	0.1
()	22	1	0.0	0.0
()	23	204	5.9	7.9
()	24	43	1.2	1.7
가 (,)	25	6	0.2	0.2
	26	9	0.3	0.3
	27	2	0.1	0.1
(,)	28	3	0.1	0.1
	30	4	0.1	0.2
	31	10	0.3	0.4
()	32	2	0.1	0.1
	33	2	0.1	0.1
	34	47	1.4	1.8

	35	27	0.8	1.0
	36	1	0.0	0.0
/	37	1	0.0	0.0
	38	2	0.1	0.1
()	39	17	0.5	0.7
	40	4	0.1	0.2
	41	11	0.3	0.4
	42	3	0.1	0.1
()	43	5	0.1	0.2
	44	3	0.1	0.1
	46	2	0.1	0.1
	47	12	0.3	0.5
(,)	48	6	0.2	0.2
/	49	142	4.1	5.5
/ /	50	37	1.1	1.4
	52	118	3.4	4.6
	53	5	0.1	0.2
	54	11	0.3	0.4
	55	2	0.1	0.1
	56	1	0.0	0.0
	59	3	0.1	0.1
	60	1	0.0	0.0
	67	2	0.1	0.1
	71	2	0.1	0.1
	74	1	0.0	0.0
	77	3	0.1	0.1
	82	2	0.1	0.1
가	84	1	0.0	0.0
	91	1	0.0	0.0
		858	24.9	
		3,449	100.0	100.0

q26b1w2 26-b1. 가 ? ()

26. 가	?			
	1	836	24.2	26.2
	2	17	0.5	0.5
/	3	10	0.3	0.3
/DVD	4	68	2.0	2.1
(CD, MP3)	5	101	2.9	3.2
(CD)	6	334	9.7	10.5
	7	571	16.6	17.9
	8	86	2.5	2.7
/	9	118	3.4	3.7
	10	68	2.0	2.1
()	11	81	2.3	2.5
	13	3	0.1	0.1
(가)	14	2	0.1	0.1
(,)	15	1	0.0	0.0
()	16	94	2.7	2.9
	17	24	0.7	0.8
	18	12	0.3	0.4
	19	90	2.6	2.8
	20	11	0.3	0.3
	21	5	0.1	0.2
()	22	7	0.2	0.2
()	23	160	4.6	5.0
()	24	34	1.0	1.1
가 (,)	25	5	0.1	0.2
	26	1	0.0	0.0
	27	95	2.8	3.0
(,)	28	1	0.0	0.0
(, ,)	29	2	0.1	0.1
	30	13	0.4	0.4
	31	17	0.5	0.5
()	32	4	0.1	0.1
	33	3	0.1	0.1

	34	42	1.2	1.3
	35	33	1.0	1.0
	36	2	0.1	0.1
/	37	2	0.1	0.1
	38	5	0.1	0.2
()	39	6	0.2	0.2
	40	5	0.1	0.2
	41	1	0.0	0.0
	42	5	0.1	0.2
()	43	6	0.2	0.2
	44	4	0.1	0.1
	45	2	0.1	0.1
	47	5	0.1	0.2
(,)	48	3	0.1	0.1
/	49	47	1.4	1.5
/ /	50	43	1.2	1.3
	51	2	0.1	0.1
	52	61	1.8	1.9
	53	7	0.2	0.2
	54	7	0.2	0.2
	58	1	0.0	0.0
	59	3	0.1	0.1
	60	9	0.3	0.3
	64	1	0.0	0.0
	65	1	0.0	0.0
	72	1	0.0	0.0
	73	1	0.0	0.0
	74	1	0.0	0.0
	75	1	0.0	0.0
	76	1	0.0	0.0
	79	1	0.0	0.0
	85	1	0.0	0.0
	88	2	0.1	0.1
	89	1	0.0	0.0
	92	1	0.0	0.0
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q26b2w2 26-b2.

가

? ()

	1	649	18.8	21.8
	2	40	1.2	1.3
/	3	29	0.8	1.0
/DVD	4	103	3.0	3.5
(CD, MP3)	5	288	8.4	9.7
(CD)	6	242	7.0	8.1
	7	255	7.4	8.6
	8	104	3.0	3.5
/	9	138	4.0	4.6
	10	112	3.2	3.8
()	11	105	3.0	3.5
()	12	5	0.1	0.2
	13	1	0.0	0.0
(가)	14	4	0.1	0.1
(,)	15	2	0.1	0.1
()	16	94	2.7	3.2
	17	33	1.0	1.1
	18	4	0.1	0.1
	19	128	3.7	4.3
	20	18	0.5	0.6
	21	14	0.4	0.5
()	22	9	0.3	0.3
()	23	154	4.5	5.2
()	24	35	1.0	1.2
가 (,)	25	5	0.1	0.2
	26	3	0.1	0.1
	27	16	0.5	0.5
(,)	28	1	0.0	0.0
(, ,)	29	4	0.1	0.1
	30	10	0.3	0.3
	31	10	0.3	0.3
()	32	6	0.2	0.2
	33	3	0.1	0.1

	34	36	1.0	1.2
	35	34	1.0	1.1
	36	3	0.1	0.1
/	37	2	0.1	0.1
	38	13	0.4	0.4
()	39	10	0.3	0.3
	40	1	0.0	0.0
	41	3	0.1	0.1
	42	6	0.2	0.2
()	43	3	0.1	0.1
	44	2	0.1	0.1
	46	1	0.0	0.0
	47	8	0.2	0.3
(,)	48	3	0.1	0.1
/	49	85	2.5	2.9
/ /	50	44	1.3	1.5
	51	1	0.0	0.0
	52	71	2.1	2.4
	53	5	0.1	0.2
	54	4	0.1	0.1
	55	1	0.0	0.0
	56	1	0.0	0.0
	58	1	0.0	0.0
	59	3	0.1	0.1
	60	1	0.0	0.0
	67	1	0.0	0.0
	71	2	0.1	0.1
	75	1	0.0	0.0
	76	1	0.0	0.0
	77	1	0.0	0.0
	80	1	0.0	0.0
가	83	1	0.0	0.0
	88	1	0.0	0.0
	90	1	0.0	0.0
	93	1	0.0	0.0
		472	13.7	
		3,449	100.0	100.0

q26b3w2 26-b3.

가

? ()

	1	258	7.5	9.9
	2	44	1.3	1.7
/	3	32	0.9	1.2
/DVD	4	67	1.9	2.6
(CD, MP3)	5	259	7.5	9.9
(CD)	6	190	5.5	7.3
	7	134	3.9	5.1
	8	81	2.3	3.1
/	9	98	2.8	3.7
	10	149	4.3	5.7
()	11	93	2.7	3.6
()	12	1	0.0	0.0
	13	2	0.1	0.1
(가)	14	3	0.1	0.1
(,)	15	7	0.2	0.3
()	16	89	2.6	3.4
	17	22	0.6	0.8
	18	11	0.3	0.4
	19	168	4.9	6.4
	20	18	0.5	0.7
	21	17	0.5	0.6
()	22	10	0.3	0.4
()	23	245	7.1	9.4
()	24	37	1.1	1.4
가 (,)	25	9	0.3	0.3
	26	6	0.2	0.2
	27	32	0.9	1.2
(,)	28	2	0.1	0.1
(, ,)	29	1	0.0	0.0
	30	26	0.8	1.0
	31	13	0.4	0.5
()	32	1	0.0	0.0
	33	3	0.1	0.1

	34	37	1.1	1.4
	35	35	1.0	1.3
	36	4	0.1	0.2
/	37	4	0.1	0.2
	38	11	0.3	0.4
()	39	7	0.2	0.3
	40	3	0.1	0.1
	41	7	0.2	0.3
	42	7	0.2	0.3
()	43	6	0.2	0.2
	44	1	0.0	0.0
	45	4	0.1	0.2
	46	1	0.0	0.0
	47	19	0.6	0.7
(,)	48	4	0.1	0.2
/	49	119	3.5	4.5
/ /	50	44	1.3	1.7
	51	8	0.2	0.3
	52	137	4.0	5.2
	53	6	0.2	0.2
	54	5	0.1	0.2
	55	1	0.0	0.0
	57	1	0.0	0.0
	59	4	0.1	0.2
	60	4	0.1	0.2
	61	1	0.0	0.0
	65	1	0.0	0.0
	67	1	0.0	0.0
	71	1	0.0	0.0
	77	2	0.1	0.1
	82	2	0.1	0.1
	86	1	0.0	0.0
		833	24.2	
		3,449	100.0	100.0

q27a1w2 27-a1.

가 ? ()

27.

가 ?

	1	1,228	35.6	38.5
	2	111	3.2	3.5
	3	1,247	36.2	39.1
	4	22	0.6	0.7
가	5	565	16.4	17.7
+	6	9	0.3	0.3
	7	2	0.1	0.1
	8	1	0.0	0.0
	9	1	0.0	0.0
	11	1	0.0	0.0
	15	1	0.0	0.0
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q27a2w2 27-a2.

가 ? ()

27.

가 ?

	1	566	16.4	17.8
	2	248	7.2	7.8
	3	1,149	33.3	36.0
	4	69	2.0	2.2
가	5	1,128	32.7	35.4
+	6	14	0.4	0.4
	7	7	0.2	0.2
	9	2	0.1	0.1
	10	1	0.0	0.0
/	12	2	0.1	0.1
	13	1	0.0	0.0
	14	1	0.0	0.0
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q28a1w2 28-a1. 가 ? ()

28.	가	?		
		1	2,318	67.2 72.7
		2	160	4.6 5.0
		3	260	7.5 8.2
		4	218	6.3 6.8
	()	5	134	3.9 4.2
	,	6	56	1.6 1.8
		7	9	0.3 0.3
PC		8	7	0.2 0.2
		9	13	0.4 0.4
		12	1	0.0 0.0
		19	2	0.1 0.1
		20	4	0.1 0.1
		21	4	0.1 0.1
		28	1	0.0 0.0
		29	1	0.0 0.0
			261	7.6
			3,449	100.0 100.0

q28a2w2 28-a2. 가 ? ()

28.	가	?		
		1	1,588	46.0 49.9
		2	196	5.7 6.2
		3	453	13.1 14.2
		4	22	0.6 0.7
	()	5	595	17.3 18.7
	,	6	159	4.6 5.0
		7	102	3.0 3.2
PC		8	28	0.8 0.9
		9	2	0.1 0.1
		10	12	0.3 0.4
		11	5	0.1 0.2
		12	2	0.1 0.1

	15	2	0.1	0.1
가	16	1	0.0	0.0
	20	1	0.0	0.0
	21	8	0.2	0.3
	23	1	0.0	0.0
	24	1	0.0	0.0
	25	1	0.0	0.0
	29	1	0.0	0.0
	36	1	0.0	0.0
	99	7	0.2	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q29w2 29. 가 ?
29. 가 ?

	1	61	1.8	1.9
	2	311	9.0	9.8
	3	1,350	39.1	42.3
	4	1,200	34.8	37.6
	5	266	7.7	8.3
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q29a1w2 29-a1. (가) 가
29 - 1. 가 , ?
1) 가 가

	0	17	0.5	4.6
	1	103	3.0	27.7
	2	101	2.9	27.2
	3	57	1.7	15.3
	4	59	1.7	15.9
	5	35	1.0	9.4
		3,077	89.2	
		3,449	100.0	100.0

q29a2w2 29-a2. (가)

29 - 1. 2)	가	,	?	
		0	8	0.2 2.2
		1	81	2.3 21.8
		2	96	2.8 25.8
		3	65	1.9 17.5
		4	78	2.3 21.0
		5	44	1.3 11.8
			3,077	89.2
			3,449	100.0 100.0

q29a3w2 29-a3. (가)

29 - 1. 3)	가	,	?	
		0	13	0.4 3.5
		1	56	1.6 15.1
		2	73	2.1 19.6
		3	82	2.4 22.0
		4	107	3.1 28.8
		5	41	1.2 11.0
			3,077	89.2
			3,449	100.0 100.0

q29a4w2 29-a4. (가) 가 가

29 - 1. 4) 가	가	가	,	?
			0	6 0.2 1.6
			1	114 3.3 30.6
			2	132 3.8 35.5
			3	76 2.2 20.4
			4	35 1.0 9.4
			5	9 0.3 2.4
			3,077	89.2
			3,449	100.0 100.0

q29a5w2 29-a5. (가) 가 가
29 - 1. 가 , ?
5) 가 가

0	12	0.3	3.2
1	39	1.1	10.5
2	66	1.9	17.7
3	71	2.1	19.1
4	137	4.0	36.8
5	47	1.4	12.6
	3,077	89.2	
	3,449	100.0	100.0

q29a6w2 29-a6. (가) 가 가
29 - 1. 가 , ?
6) 가 가

0	13	0.4	3.5
1	58	1.7	15.6
2	89	2.6	23.9
3	78	2.3	21.0
4	96	2.8	25.8
5	38	1.1	10.2
	3,077	89.2	
	3,449	100.0	100.0

q29a7w2 29-a7. (가) 가 가
29 - 1. 가 , ?
7) 가 가

0	13	0.4	3.5
1	43	1.2	11.6
2	60	1.7	16.1
3	89	2.6	23.9
4	121	3.5	32.5
5	46	1.3	12.4
	3,077	89.2	
	3,449	100.0	100.0

q29a8w2 29-a8. (가) 가

29 - 1. 8) 가	가	,	?	
		0	9	0.3
		1	58	1.7
		2	85	2.5
		3	101	2.9
		4	88	2.6
		5	31	0.9
			3,077	89.2
			3,449	100.0
				100.0

q30a1w2 30-a1. ()

30. 1)	1 (,	?)
		1	2,304	66.8
		2	884	25.6
			261	7.6
			3,449	100.0
				100.0

q30b1w2 30-b1. ()

	872
	1
	70
	2.20
	5.211

q30a2w2 30-a2. ()

30. 1 ?
2) (,)

1	2,691	78.0	84.4
2	497	14.4	15.6
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q30b2w2 30-b2. ()

493
1
50
2.57
5.395

q30a3w2 30-a3. ()

30. 1 ?
3) (, 가)

1	2,742	79.5	86.0
2	446	12.9	14.0
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q30b3w2 30-b3. ()

442
1
30
1.56
1.902

q30a4w2 30-a4. ()

30. 1 ? 가 ,
4) (가 ,
))

1	2,776	80.5	87.1
2	412	11.9	12.9
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q30b4w2 30-b4. ()

410
1
20
1.52
2.052

q30a5w2 30-a5. ()

30. 1 ?)
5) ()

1	2,275	66.0	71.4
2	913	26.5	28.6
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q30b5w2 30-b5. ()

905
1
30
3.03
3.234

q30a6w2 30-a6. ()

30. 1 ?
6) ()

1	2,886	83.7	90.5
2	302	8.8	9.5
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q30b6w2 30-b6. ()

299
1
20
1.44
1.556

q31a1w2 31-a1. ()

31. 1 ?
1) (,)

1	1,950	56.5	61.2
2	1,238	35.9	38.8
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q31b1w2 31-b1. ()

1,226
1
40
3.03
3.541

q31c1w2 31-c1. ()

	1,225
	1
	140
	10.98
	12.723

q31d1w2 31-d1. ()

	1	19	0.6	1.6
	2	97	2.8	7.9
()	3	28	0.8	2.3
	4	8	0.2	0.7
가	5	38	1.1	3.1
	6	948	27.5	77.4
가	7	33	1.0	2.7
	8	32	0.9	2.6
	9	2	0.1	0.2
	10	8	0.2	0.7
	11	3	0.1	0.2
	12	1	0.0	0.1
CA	13	2	0.1	0.2
	15	1	0.0	0.1
	16	1	0.0	0.1
	17	2	0.1	0.2
	18	1	0.0	0.1
	19	1	0.0	0.1
	99	13	0.4	
		2,211	64.1	
		3,449	100.0	100.0

q31a2w2 31-a2. ()

31. 1 ?
2) (,)

1	2,872	83.3	90.1
2	316	9.2	9.9
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q31b2w2 31-b2. ()

314
1
20
1.90
1.837

q31c2w2 31-c2. ()

313
1
60
6.77
8.107

q31d2w2 31-d2. ()

	1	6	0.2	1.9
	2	43	1.2	13.9
()	3	8	0.2	2.6
	4	7	0.2	2.3
가	5	15	0.4	4.8
	6	188	5.5	60.6
가	7	18	0.5	5.8
	8	15	0.4	4.8

9	1	0.0	0.3
10	1	0.0	0.3
11	2	0.1	0.6
14	1	0.0	0.3
15	2	0.1	0.6
18	1	0.0	0.3
19	1	0.0	0.3
21	1	0.0	0.3
99	6	0.2	
	3,133	90.8	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q31a3w2 31-a3. ()

31. 1 ?
3) (,)

1	3,030	87.9	95.0
2	158	4.6	5.0
	261	7.6	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q31b3w2 31-b3. ()

154
1
40
2.92
4.863

q31c3w2 31-c3. ()

153
1
300
8.77
26.243

q31d3w2 31-d3. ()

	1	9	0.3	5.9
	2	14	0.4	9.2
()	3	8	0.2	5.3
	4	3	0.1	2.0
가	5	3	0.1	2.0
	6	101	2.9	66.4
가	7	2	0.1	1.3
	8	9	0.3	5.9
	10	1	0.0	0.7
	18	1	0.0	0.7
	19	1	0.0	0.7
	99	6	0.2	
		3,291	95.4	
		3,449	100.0	100.0

q31a4w2 31-a4. ()

31.4)	1	?		
()				
	1	2,827	82.0	88.7
	2	361	10.5	11.3
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q31b4w2 31-b4. ()

	356
	1
	30
	2.04
	2.951

q31c4w2 31-c4. ()

	350
	1
	64
	5.68
	8.073

q31d4w2 31-d4. ()

	1	7	0.2	2.0
	2	37	1.1	10.4
()	3	12	0.3	3.4
	4	10	0.3	2.8
가	5	11	0.3	3.1
	6	245	7.1	68.8
가	7	6	0.2	1.7
	8	18	0.5	5.1
	10	2	0.1	0.6
	11	5	0.1	1.4
CA	13	2	0.1	0.6
	19	1	0.0	0.3
	99	5	0.1	
		3,088	89.5	
		3,449	100.0	100.0

q31a5w2 31-a5. ()

31. 1 ?				
5) (,)				
	1	3,006	87.2	94.3
	2	182	5.3	5.7
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q31b5w2 31-b5. ()

	181
	1
	30
	2.12
	2.660

q31c5w2 31-c5. ()

	174
	1
	63
	4.93
	7.709

q31d5w2 31-d5. ()

	1	6	0.2	3.4
	2	52	1.5	29.1
()	3	8	0.2	4.5
	4	4	0.1	2.2
가	5	7	0.2	3.9
	6	85	2.5	47.5
가	7	4	0.1	2.2
	8	13	0.4	7.3
	99	3	0.1	
		3,267	94.7	
		3,449	100.0	100.0

q31a6w2 31-a6. ()

31. 1 ?
6) (,)

	1	2,874	83.3	90.2
	2	314	9.1	9.8
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q31b6w2 31-b6. ()

	309
	1
	16
	2.46
	2.206

q31c6w2 31-c6. ()

	304
	1
	60
	6.85
	8.960

q31d6w2 31-d6. ()

	1	7	0.2	2.3
	2	24	0.7	7.8
()	3	7	0.2	2.3
	4	3	0.1	1.0
가	5	6	0.2	1.9
	6	238	6.9	77.3
가	7	2	0.1	0.6

8	16	0.5	5.2
10	1	0.0	0.3
11	1	0.0	0.3
18	1	0.0	0.3
19	2	0.1	0.6
99	6	0.2	
	3,135	90.9	
	3,449	100.0	100.0

q31a7w2 31-a7. ()

31. 1 (, 가) ?
7)

1	2,978	86.3	93.4
2	210	6.1	6.6
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q31b7w2 31-b7. ()

207
1
35
2.53
3.399

q31c7w2 31-c7. ()

206
1
60
7.28
9.157

q31d7w2 31-d7. ()

	1	3	0.1	1.4
	2	20	0.6	9.6
()	3	3	0.1	1.4
	4	2	0.1	1.0
가	5	8	0.2	3.8
	6	159	4.6	76.4
가	7	2	0.1	1.0
	8	7	0.2	3.4
	10	2	0.1	1.0
	17	1	0.0	0.5
	19	1	0.0	0.5
	99	2	0.1	
		3,239	93.9	
		3,449	100.0	100.0

q32a1w2 32-a1. ()

32. ?
1) (,)

	1	2,561	74.3	80.3
	2	627	18.2	19.7
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q32b1w2 32-b1. ()

6	1	104	3.0	16.6
6 ~ 1	2	249	7.2	39.7
1 ~ 1 6	3	86	2.5	13.7
1 6 ~ 2	4	30	0.9	4.8
2	5	158	4.6	25.2
		2,822	81.8	
		3,449	100.0	100.0

q32c1w2 32-c1. ()

	617
	1
	50
	6.37
	9.292

q32a2w2 32-a2. ()

32. ?
2) (,)

	1	3,065	88.9	96.1
	2	123	3.6	3.9
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q32b2w2 32-b2. ()

6	1	39	1.1	31.7
6 ~ 1	2	19	0.6	15.4
1 ~ 1 6	3	24	0.7	19.5
1 6 ~ 2	4	9	0.3	7.3
2	5	32	0.9	26.0
		3,326	96.4	
		3,449	100.0	100.0

q32c2w2 32-c2. ()

	123
	1
	40
	3.78
	4.881

q32a3w2 32-a3. ()

32. ?
3) ()

	1	2,915	84.5	91.4
	2	273	7.9	8.6
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q32b3w2 32-b3. ()

6	1	94	2.7	34.7
6 ~ 1	2	41	1.2	15.1
1 ~ 1 6	3	43	1.2	15.9
1 6 ~ 2	4	20	0.6	7.4
2	5	73	2.1	26.9
	9	2	0.1	
		3,176	92.1	
		3,449	100.0	100.0

q32c3w2 32-c3. ()

	272
	1
	70
	10.18
	11.727

q32a4w2 32-a4. ()

32. ?
4) ()

	1	2,709	78.5	85.0
	2	479	13.9	15.0
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q32b4w2 32-b4. ()

6	1	134	3.9	28.2
6 ~ 1	2	91	2.6	19.1
1 ~ 1 6	3	74	2.1	15.5
1 6 ~ 2	4	44	1.3	9.2
2	5	133	3.9	27.9
	9	3	0.1	
		2,970	86.1	
		3,449	100.0	100.0

q32c4w2 32-c4. ()

469
0
70
10.83
12.630

q33a01w2 33-a01.

33. 가 .
1)

	1	90	2.6	2.8
	2	439	12.7	13.8
	3	1,265	36.7	39.7
	4	1,124	32.6	35.3
	5	270	7.8	8.5
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q33a02w2 33-a02.

33. 가 .
2)

1	47	1.4	1.5
2	211	6.1	6.6
3	1,055	30.6	33.1
4	1,344	39.0	42.2
5	530	15.4	16.6
9	1	0.0	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q33a03w2 33-a03.

33. 가 .
3)

1	72	2.1	2.3
2	402	11.7	12.6
3	1,166	33.8	36.6
4	1,186	34.4	37.2
5	359	10.4	11.3
9	3	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q33a04w2 33-a04.

33. 가 .
4)

1	130	3.8	4.1
2	653	18.9	20.5
3	1,074	31.1	33.7
4	993	28.8	31.2
5	336	9.7	10.5
9	2	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q33a05w2 33-a05.

33. 5)	가	.		
		1	142	4.1
		2	551	16.0
		3	952	27.6
		4	1,157	33.5
		5	384	11.1
		9	2	0.1
			261	7.6
			3,449	100.0
				100.0

q33a06w2 33-a06.

33. 6)	가	.		
		1	73	2.1
		2	368	10.7
		3	1,063	30.8
		4	1,239	35.9
		5	442	12.8
		9	3	0.1
			261	7.6
			3,449	100.0
				100.0

q33a07w2 33-a07. 가

33. 7) 가	가	가	.	
			1	84
			2	472
			3	912
			4	1,246
			5	474
				261
				7.6
				3,449
				100.0
				100.0

q33a08w2 33-a08. 가 가

33. 8) 가	가	가	.
	1	87	2.5 2.7
	2	464	13.5 14.6
	3	984	28.5 30.9
	4	1,247	36.2 39.1
	5	406	11.8 12.7
		261	7.6
		3,449	100.0 100.0

q33a09w2 33-a09. 가 가

33. 9) 가	가	가	.
	1	107	3.1 3.4
	2	550	15.9 17.3
	3	1,118	32.4 35.1
	4	1,078	31.3 33.8
	5	335	9.7 10.5
		261	7.6
		3,449	100.0 100.0

q33a10w2 33-a10. 가 가

33. 10) 가	가	가	.
	1	115	3.3 3.6
	2	631	18.3 19.8
	3	1,110	32.2 34.8
	4	1,029	29.8 32.3
	5	302	8.8 9.5
	9	1	0.0
		261	7.6
		3,449	100.0 100.0

q33a11w2 33-a11.

33. 11)	가	.		
			1	147 4.3 4.7
			2	407 11.8 13.0
			3	1,194 34.6 38.0
			4	1,014 29.4 32.3
			5	376 10.9 12.0
			0	30 0.9
			9	20 0.6
				261 7.6
				3,449 100.0 100.0

q33a12w2 33-a12.

33. 12)	가	.		
			1	1,208 35.0 38.0
			2	935 27.1 29.4
			3	657 19.0 20.7
			4	291 8.4 9.2
			5	88 2.6 2.8
			9	9 0.3
				261 7.6
				3,449 100.0 100.0

q33a13w2 33-a13.

33. 13)	가	.		
			1	1,774 51.4 55.8
			2	786 22.8 24.7
			3	416 12.1 13.1

4	152	4.4	4.8
5	53	1.5	1.7
9	7	0.2	
	261	7.6	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q33a14w2 33-a14.

33. 가 .
14)

1	1,685	48.9	52.9
2	837	24.3	26.3
3	471	13.7	14.8
4	134	3.9	4.2
5	60	1.7	1.9
9	1	0.0	
	261	7.6	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q33a15w2 33-a15.

33. 가 .
15)

1	1,780	51.6	55.8
2	718	20.8	22.5
3	438	12.7	13.7
4	172	5.0	5.4
5	80	2.3	2.5
	261	7.6	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q34a1w2 34-a1.

34.

1)

1	378	11.0	11.9
2	803	23.3	25.2
3	754	21.9	23.7
4	941	27.3	29.5
5	312	9.0	9.8
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q34a2w2 34-a2.

34.

2)

1	341	9.9	10.7
2	1,150	33.3	36.1
3	1,057	30.6	33.2
4	538	15.6	16.9
5	102	3.0	3.2
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q34a3w2 34-a3.

34.

3)

1	596	17.3	18.7
2	1,064	30.8	33.4
3	910	26.4	28.5
4	488	14.1	15.3
5	130	3.8	4.1
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q34a4w2 34-a4.

34.

4)

1	701	20.3	22.0
2	1,130	32.8	35.5
3	892	25.9	28.0
4	338	9.8	10.6
5	126	3.7	4.0
9	1	0.0	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q34a5w2 34-a5. 가 가

34.

5) 가 가

1	376	10.9	11.8
2	880	25.5	27.6
3	1,024	29.7	32.1
4	630	18.3	19.8
5	278	8.1	8.7
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q34a6w2 34-a6. 가

34.

6) 가

1	414	12.0	13.0
2	897	26.0	28.1
3	1,016	29.5	31.9
4	639	18.5	20.0
5	222	6.4	7.0
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q35a1w2 35-a1.

가 가

35.
1)

가 가

1	253	7.3	7.9
2	888	25.7	27.9
3	1,061	30.8	33.3
4	797	23.1	25.0
5	184	5.3	5.8
8	5	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q35a2w2 35-a2.

35.
2)

1	126	3.7	4.0
2	706	20.5	22.2
3	1,623	47.1	51.0
4	629	18.2	19.8
5	98	2.8	3.1
8	5	0.1	
9	1	0.0	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q35a3w2 35-a3.

35.
3)

1	127	3.7	4.0
2	427	12.4	13.4
3	1,008	29.2	31.7
4	1,215	35.2	38.2

5	403	11.7	12.7
8	5	0.1	
9	3	0.1	
	261	7.6	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q35a4w2 35-a4.

**35.
4)**

1	542	15.7	17.0
2	1,134	32.9	35.6
3	962	27.9	30.2
4	448	13.0	14.1
5	96	2.8	3.0
8	5	0.1	
9	1	0.0	
	261	7.6	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q35a5w2 35-a5.

**35.
5)**

1	355	10.3	11.2
2	620	18.0	19.5
3	1,516	44.0	47.6
4	564	16.4	17.7
5	128	3.7	4.0
8	5	0.1	
	261	7.6	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q35a6w2 35-a6.

35.
6)

1	670	19.4	21.1
2	919	26.6	28.9
3	1,047	30.4	32.9
4	435	12.6	13.7
5	109	3.2	3.4
8	5	0.1	
9	3	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q35a7w2 35-a7.

35.
7)

1	674	19.5	21.2
2	1,187	34.4	37.3
3	858	24.9	27.0
4	371	10.8	11.7
5	92	2.7	2.9
8	5	0.1	
9	1	0.0	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q35a8w2 35-a8.

35.
8)

1	49	1.4	1.5
2	109	3.2	3.4
3	920	26.7	28.9
4	1,450	42.0	45.6

5	655	19.0	20.6
8	5	0.1	
	261	7.6	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

q35a9w2 35-a9.

35.
9)

1	109	3.2	3.4
2	317	9.2	10.0
3	1,366	39.6	42.9
4	1,066	30.9	33.5
5	325	9.4	10.2
8	5	0.1	
	261	7.6	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

r36a1w2 36-a1.

36.
1)

()

1	398	11.5	12.5
2	1,052	30.5	33.0
3	1,022	29.6	32.1
4	605	17.5	19.0
5	111	3.2	3.5
	261	7.6	
<hr/>			
	3,449	100.0	100.0

r36a2w2 36-a2.

36. () .
2)

1	408	11.8	12.8
2	912	26.4	28.6
3	1,247	36.2	39.1
4	537	15.6	16.8
5	84	2.4	2.6
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

r36a3w2 36-a3. 가

36. () .
3) 가

1	315	9.1	9.9
2	464	13.5	14.6
3	784	22.7	24.6
4	1,038	30.1	32.6
5	587	17.0	18.4
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

r36a4w2 36-a4. 가

36. () .
4) 가

1	224	6.5	7.0
2	354	10.3	11.1
3	989	28.7	31.0
4	1,182	34.3	37.1
5	439	12.7	13.8
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

r36a5w2 36-a5. ()

36. ()
5) ()

1	460	13.3	14.4
2	922	26.7	28.9
3	1,156	33.5	36.3
4	478	13.9	15.0
5	172	5.0	5.4
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

r36a6w2 36-a6. ()

36. ()
6) ()

1	211	6.1	6.6
2	356	10.3	11.2
3	1,091	31.6	34.2
4	1,082	31.4	33.9
5	448	13.0	14.1
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q36a1w2 37-a1. ?

37 - 1. ?

3,188
0
150
8.85
13.273

q36a2w2 37-a2.

?

37 - 2.

?

	1	2,488	72.1	78.3
2 - 3	2	363	10.5	11.4
	3	184	5.3	5.8
2 - 3	4	42	1.2	1.3
	5	41	1.2	1.3
	6	60	1.7	1.9
	9	5	0.1	
		266	7.7	
		3,449	100.0	100.0

q36b1w2 37-b1.

37 - 3.

1)

.

	1	20	0.6	0.6
	2	30	0.9	0.9
	3	282	8.2	8.9
	4	1,248	36.2	39.2
	5	1,601	46.4	50.3
	9	2	0.1	
		266	7.7	
		3,449	100.0	100.0

q36b2w2 37-b2.

37 - 3.

2)

.

	1	12	0.3	0.4
	2	27	0.8	0.8
	3	287	8.3	9.0
	4	1,329	38.5	41.8
	5	1,525	44.2	48.0
	9	3	0.1	
		266	7.7	
		3,449	100.0	100.0

q36b3w2 37-b3.

가

37 - 3.
3)

가

1	28	0.8	0.9
2	136	3.9	4.3
3	765	22.2	24.1
4	1,293	37.5	40.7
5	957	27.7	30.1
9	4	0.1	
	266	7.7	
	3,449	100.0	100.0

q36b4w2 37-b4.

37 - 3.
4)

1	35	1.0	1.1
2	188	5.5	5.9
3	693	20.1	21.8
4	1,212	35.1	38.2
5	1,048	30.4	33.0
9	7	0.2	
	266	7.7	
	3,449	100.0	100.0

q36cw2 37c.

?

37 - 4.

?

3,182
0
36
0.33
1.714

q36dw2 37d.

?

37 - 5.

?

	3,182
	0
	50
	0.38
	1.966

q36e1w2 37-e1.

1

**37 - 6.
1)**

1

?

	3,157
	0
	83
	1.45
	3.761

q36e2w2 37-e2.

1

**37 - 6.
2)**

1

?

	3,169
	0
	72
	0.77
	2.904

q36e3w2 37-e3.

1

**37 - 6.
3)**

1

?

	3,178
	0
	50
	0.47
	2.087

q36e4w2 37-e4. 1
37 - 6. 1 ?
4)

	3,180
	0
	43
	0.35
	1.810

q36e5w2 37-e5. 1 ()
37 - 6. 1 ?
5) ()

	3,174
	0
	43
	0.30
	1.720

q36e6w2 37-e6. 1
37 - 6. 1 ?
6)

	3,176
	0
	30
	0.26
	1.409

q37a01w2 38-a01. (1)

38. 1 ?
?
1)

1	2,854	82.7	89.5
2	334	9.7	10.5
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q37b01w2 38-b01. (1)

166
1
120
15.20
31.931

q37b0aw2 38-b01-1. (1)

168
1
25
4.84
4.633

q37a02w2 38-a02. (1)

38. 1 ?
?
2)

1	2,263	65.6	71.0
2	925	26.8	29.0
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q37b04w2 38-b04. (1) 가

121
1
15
2.19
2.311

q37a05w2 38-a05. (1)

38.	1				?
?					
5)					

	1	3,161	91.6	99.2
	2	27	0.8	0.8
		261	7.6	

		3,449	100.0	100.0
--	--	-------	-------	-------

q37b05w2 38-b05. (1)

27
1
10
4.26
3.194

q37a06w2 38-a06. (1)

38.	1				?
?					
6)					

	1	3,041	88.2	95.4
	2	147	4.3	4.6
		261	7.6	

		3,449	100.0	100.0
--	--	-------	-------	-------

q37b06w2 38-b06. (1)

	147
	1
	100
	5.47
	16.505

q37a07w2 38-a07. (1)

38. 1 ?
?)

	1	3,120	90.5	97.9
	2	68	2.0	2.1
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q37b07w2 38-b07. (1)

	68
	1
	18
	2.37
	3.341

q37a08w2 38-a08. (1) ()

38. 1 ?
?) ()

	1	3,080	89.3	96.6
	2	108	3.1	3.4
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q37b08w2 38-b08. (1) ()

106
1
100
6.97
17.008

q37a09w2 38-a09. (1)

38. 1 ?
?
9)

1	3,084	89.4	96.7
2	104	3.0	3.3
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q37b09w2 38-b09. (1)

101
1
50
4.55
7.019

q37a10w2 38-a10. (1)

38. 1 ?
?
10)

1	3,188	92.4	100.0
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q37b10w2 38-b10. (1)

==>

q37a11w2 38-a11. (1)

38. 1 ?
? 11)

1	2,989	86.7	93.8
2	199	5.8	6.2
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q37b11w2 38-b11. (1)

195
1
100
13.81
28.172

q37a12w2 38-a12. (1)

38. 1 ?
? 12)

1	3,121	90.5	97.9
2	67	1.9	2.1
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q37b12w2 38-b12. (1)

65
1
100
12.86
25.587

q37a13w2 38-a13. (1) ()
38. 1 ?
? ?
13) ()

1	3,076	89.2	96.5
2	112	3.2	3.5
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q37b13w2 38-b13. (1) ()

108
1
60
3.16
6.587

q37a14w2 38-a14. (1) ?
38. 1 ?
? ?
14)

1	3,178	92.1	99.7
2	10	0.3	0.3
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q37b14w2 38-b14. (1)

10
1
10
3.10
3.665

q38a1w2 39-a1. (1)

39.1)	1	?		
	1	3,094	89.7	97.1
	2	94	2.7	2.9
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q38b1w2 39-b1. (1)

	93
	1
	70
	5.92
	14.089

q38a2w2 39-a2. (1) (,)

39.2)	1	?		
	1	2,620	76.0	82.2
	2	568	16.5	17.8
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q38b2w2 39-b2. (1) (,)

	566
	1
	100
	10.97
	22.065

q38a3w2 39-a3. (1) ID/

39. 1 ID/ ?
3)

1	2,818	81.7	88.4
2	370	10.7	11.6
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q38b3w2 39-b3. (1) ID/

370
1
100
4.99
11.985

q38a4w2 39-a4. (1) , ?
39. 1 ?
4)

1	2,562	74.3	80.4
2	626	18.2	19.6
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q38b4w2 39-b4. (1) ,

626
1
100
7.36
16.835

q38a5w2 39-a5. (1) /

39. 1 ?
5) /

1	3,096	89.8	97.1
2	92	2.7	2.9
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q38b5w2 39-b5. (1) /

92
1
60
5.27
11.254

q38a6w2 39-a6. (1) / /

39. 1 ?
6) / /

1	2,498	72.4	78.4
2	690	20.0	21.6
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q38b6w2 39-b6. (1) / /

688
1
100
15.44
27.386

q39a1w2 40-a1. (1)

40.1)	1		?	
	1	3,022	87.6	94.8
	2	166	4.8	5.2
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q39b1w2 40-b1. (1)

	164
	1
	100
	6.96
	17.633

q39a2w2 40-a2. (1)

40.2)	1		?	
	1	3,111	90.2	97.6
	2	77	2.2	2.4
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q39b2w2 40-b2. (1)

	77
	1
	50
	4.79
	9.418

q39a3w2 40-a3. (1) ()

40. 1 ?
3) ()

1	3,136	90.9	98.4
2	52	1.5	1.6
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q39b3w2 40-b3. (1) ()

50
1
8
1.92
1.805

q39a4w2 40-a4. (1) ()

40. 1 ?
4) ()

1	3,117	90.4	97.8
2	71	2.1	2.2
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q39b4w2 40-b4. (1) ()

71
1
100
4.35
12.317

q39a5w2 40-a5. (1)

40. 1 ?
5)

1	3,171	91.9	99.5
2	17	0.5	0.5
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q39b5w2 40-b5. (1)

17
1
30
6.47
9.152

q39a6w2 40-a6. (1)

40. 1 ?
6)

1	3,037	88.1	95.3
2	151	4.4	4.7
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q39b6w2 40-b6. (1)

151
1
50
3.29
6.690

q40w2 41. (1)

41. ?

3,183
0
310,000
34178.45
26661.488

q41w2 42. ?

42. ?

	1	2,993	86.8	96.0
	2	60	1.7	1.9
	3	42	1.2	1.3
	4	11	0.3	0.4
()	5	5	0.1	0.2
	6	3	0.1	0.1
	7	4	0.1	0.1
	8	1	0.0	0.0
	99	6	0.2	
		324	9.4	
		3,449	100.0	100.0

q42w2 43. 가 ?

43. 가 ?

	1	101	2.9	3.2
	2	2,739	79.4	86.1
	3	37	1.1	1.2
	4	15	0.4	0.5
PC	5	233	6.8	7.3
	6	8	0.2	0.3
	8	37	1.1	1.2

10	1	0.0	0.0
15	2	0.1	0.1
20	10	0.3	0.3
99	5	0.1	
	261	7.6	
<hr/>		3,449	100.0
			100.0

q42a1w2 43-a1.

? ()

43 - 1.
?

<hr/>	3,143
	0
	13
	2.46
<hr/>	1.603

q42a2w2 43-a2.

? ()

<hr/>	3,143
	0
	59
	8.55
<hr/>	13.670

q42b1w2 43-b1. (())

43 - 2.

()

1)

	1	315	9.1	10.0
가	2	447	13.0	14.2
가	3	753	21.8	23.9
	4	901	26.1	28.6
	5	729	21.1	23.2
	9	1	0.0	
		303	8.8	
<hr/>		3,449	100.0	100.0

q42b2w2 43-b2. (()) /
43 - 2. ()
2) / .

	1	346	10.0	11.0
가	2	319	9.2	10.1
가	3	613	17.8	19.5
	4	958	27.8	30.5
	5	909	26.4	28.9
	9	1	0.0	
		303	8.8	
		3,449	100.0	100.0

q42b3w2 43-b3. (()) (E-mail)
43 - 2. ()
3) (E-mail) .

	1	639	18.5	20.3
가	2	931	27.0	29.6
가	3	975	28.3	31.0
	4	436	12.6	13.9
	5	160	4.6	5.1
	9	5	0.1	
		303	8.8	
		3,449	100.0	100.0

q42b4w2 43-b4. (()) / /
43 - 2. ()
4) / / .

	1	571	16.6	18.2
가	2	587	17.0	18.7
가	3	843	24.4	26.8
	4	721	20.9	22.9
	5	423	12.3	13.4
	9	1	0.0	
		303	8.8	
		3,449	100.0	100.0

q42b5w2 43-b5. (()) ()
43 - 2. ()
5) ()

	1	1,302	37.8	41.4
가	2	791	22.9	25.2
가	3	680	19.7	21.6
	4	294	8.5	9.3
	5	78	2.3	2.5
	9	1	0.0	
		303	8.8	
		3,449	100.0	100.0

q42b6w2 43-b6. (())
43 - 2. ()
6)

	1	1,105	32.0	35.1
가	2	727	21.1	23.1
가	3	769	22.3	24.5
	4	405	11.7	12.9
	5	139	4.0	4.4
	9	1	0.0	
		303	8.8	
		3,449	100.0	100.0

q42b7w2 43-b7. (())
43 - 2. ()
7)

	1	2,268	65.8	72.1
가	2	498	14.4	15.8
가	3	253	7.3	8.0
	4	60	1.7	1.9
	5	67	1.9	2.1
		303	8.8	
		3,449	100.0	100.0

q42b8w2 43-b8. (()) , ()
43 - 2. ()
8) ,

	1	971	28.2	30.9
가	2	771	22.4	24.5
가	3	919	26.6	29.2
	4	379	11.0	12.1
	5	103	3.0	3.3
	9	3	0.1	
		303	8.8	
		3,449	100.0	100.0

q42b9w2 43-b9. (()) , ()
43 - 2. ()
9) ,

	1	776	22.5	24.7
가	2	469	13.6	14.9
가	3	1,004	29.1	31.9
	4	658	19.1	20.9
	5	238	6.9	7.6
	9	1	0.0	
		303	8.8	
		3,449	100.0	100.0

q43w2 44. ?
44. ?

	1	1,830	53.1	57.4
	2	1,358	39.4	42.6
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q43a1w2 44-a1. ? ()
44 - 1. ?

	1,811
	0
	18
	1.72
	2.928

q43a2w2 44-a2. ? ()

	1,811
	0
	59
	10.86
	12.984

q43bw2 44b. ?(:)
44 - 2. ?

	1,810
	2,000
	400,000
	34490.06
	22324.091

q43cw2 44c. ?
44 - 3.
?

가	1	263	7.6	14.4
	2	525	15.2	28.7
	3	994	28.8	54.4
	4	2	0.1	0.1
	5	5	0.1	0.3

6	26	0.8	1.4
7	7	0.2	0.4
8	2	0.1	0.1
12	3	0.1	0.2
99	3	0.1	
	1,619	46.9	
	3,449	100.0	100.0

q44a1w2 45-a1. ()
45. **24** ,
 ?
1)

3,187
1
19
9.20
1.795

q44a2w2 45-a2. () 1()

3,187
0
15
7.31
1.577

q44a3w2 45-a3. () 2(,)

3,187
0
10
2.26
1.907

q44a4w2 45-a4. () ()

	3,187
	0
	12
	0.12
	0.644

q44a5w2 45-a5. () 가

	3,187
	0
	17
	5.11
	2.485

q44b1w2 45-b1. ()
45. 24 ,
2) ?

	3,187
	2
	20
	9.76
	2.155

q44b2w2 45-b2. () 1()

	3,187
	0
	14
	4.45
	1.539

q44b3w2 45-b3. () 2(,)

	3,187
	0
	10
	1.18
	1.752

q44b4w2 45-b4. () ()

	3,187
	0
	10
	0.12
	0.629

q44b5w2 45-b5. () 가

	3,187
	0
	19
	8.49
	2.951

q44c1w2 45-c1. ()

45. 24 ? ,
3)

	3,187
	2
	24
	10.97
	2.472

q44c2w2 45-c2. () 1()

	3,187
	0
	14
	1.34
	2.085

q44c3w2 45-c3. () 2(,)

	3,187
	0
	11
	0.65
	1.436

q44c4w2 45-c4. () ()

	3,187
	0
	15
	0.13
	0.845

q44c5w2 45-c5. () 가

	3,187
	0
	22
	10.91
	3.443

q45a1w2 46-a1. ()

46. ,
?
1)

3,185

1

21

10.82

2.386

q45a2w2 46-a2. () 1()

3,185

0

15

1.92

2.191

q45a3w2 46-a3. () 2(,)

3,185

0

14

2.46

2.345

q45a4w2 46-a4. () ()

3,185

0

15

0.18

0.897

q45a5w2 46-a5. () 가

	3,185
	0
	23
	8.63
	3.486

q45b1w2 46-b1. ()

46. ,
? ,
2)

	3,185
	1
	24
	11.04
	2.443

q45b2w2 46-b2. () 1()

	3,185
	0
	13
	1.66
	2.011

q45b3w2 46-b3. () 2(,)

	3,185
	0
	14
	1.52
	2.118

q45b4w2 46-b4. () ()

3,185
0
11
0.15
0.786

q45b5w2 46-b5. () 가

3,185
0
23
9.62
3.524

q45c1w2 46-c1. ()

46. ,
?
3)

3,186
0
24
11.26
2.492

q45c2w2 46-c2. () 1()

3,186
0
13
1.39
1.938

q45c3w2 46-c3. () 2(,)

3,186
0
14
0.92
1.778

q45c4w2 46-c4. () ()

3,186
0
12
0.15
0.791

q45c5w2 46-c5. () 가

3,186
0
23
10.28
3.489

q46a1w2 47-a1. 가 ? ()

47.	가	?			
,		1	1,658	48.1	52.0
		2	349	10.1	10.9
		3	234	6.8	7.3
,		4	120	3.5	3.8
		5	12	0.3	0.4
		6	31	0.9	1.0
	가	7	779	22.6	24.4
		8	5	0.1	0.2
			261	7.6	
			3,449	100.0	100.0

q46a2w2 47-a2.

가 ? ()

,	1	723	21.0	22.9
	2	585	17.0	18.6
	3	456	13.2	14.5
,	4	316	9.2	10.0
	5	40	1.2	1.3
	6	48	1.4	1.5
가	7	968	28.1	30.7
	8	16	0.5	0.5
	9	36	1.0	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q46a3w2 47-a3.

가 ? ()

,	1	355	10.3	11.8
	2	733	21.3	24.4
	3	538	15.6	17.9
,	4	451	13.1	15.0
	5	76	2.2	2.5
	6	98	2.8	3.3
가	7	689	20.0	22.9
	8	67	1.9	2.2
	9	181	5.2	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q47a1w2 48-a1. 가 ()

48. 가	가	5			
		1	11	0.3	0.3
		2	564	16.4	17.7
		3	9	0.3	0.3
		4	16	0.5	0.5
		5	1,772	51.4	55.6
		6	9	0.3	0.3
		8	11	0.3	0.3
		9	2	0.1	0.1
		11	44	1.3	1.4
		12	1	0.0	0.0
(/)		13	4	0.1	0.1
(/)		14	18	0.5	0.6
(/)		15	11	0.3	0.3
		16	5	0.1	0.2
		17	1	0.0	0.0
		19	3	0.1	0.1
()/ /		20	3	0.1	0.1
		21	110	3.2	3.5
		22	323	9.4	10.1
		23	17	0.5	0.5
/		24	21	0.6	0.7
/		25	46	1.3	1.4
		26	20	0.6	0.6
		27	28	0.8	0.9
/		28	3	0.1	0.1
/		29	49	1.4	1.5
/		30	3	0.1	0.1
()		31	2	0.1	0.1
()		32	18	0.5	0.6
()		33	3	0.1	0.1
		34	2	0.1	0.1
		35	36	1.0	1.1
		98	23	0.7	0.7
			261	7.6	
			3,449	100.0	100.0

q47a2w2 48-a2. 가 ()

	1	11	0.3	0.4
	2	417	12.1	13.5
	3	8	0.2	0.3
	4	20	0.6	0.6
	5	1,926	55.8	62.1
	6	15	0.4	0.5
	7	1	0.0	0.0
	8	13	0.4	0.4
	9	1	0.0	0.0
	10	1	0.0	0.0
	11	53	1.5	1.7
	12	5	0.1	0.2
(/)	13	4	0.1	0.1
(/)	14	20	0.6	0.6
(/)	15	13	0.4	0.4
	16	6	0.2	0.2
	17	1	0.0	0.0
	19	2	0.1	0.1
()/ /	20	1	0.0	0.0
	21	163	4.7	5.3
	22	167	4.8	5.4
	23	19	0.6	0.6
/	24	28	0.8	0.9
/	25	34	1.0	1.1
	26	30	0.9	1.0
	27	30	0.9	1.0
/	28	4	0.1	0.1
/	29	40	1.2	1.3
/	30	3	0.1	0.1
()	31	3	0.1	0.1
()	32	23	0.7	0.7
()	33	2	0.1	0.1
	34	3	0.1	0.1
	35	32	0.9	1.0
		350	10.1	
		3,449	100.0	100.0

q47a3w2 48-a3. 가 ()

	1	13	0.4	0.4
	2	333	9.7	11.2
	3	10	0.3	0.3
	4	29	0.8	1.0
	5	1,907	55.3	64.4
	6	10	0.3	0.3
	7	2	0.1	0.1
	8	14	0.4	0.5
	10	3	0.1	0.1
	11	64	1.9	2.2
	12	3	0.1	0.1
(/)	13	5	0.1	0.2
(/)	14	27	0.8	0.9
(/)	15	13	0.4	0.4
	16	3	0.1	0.1
	17	3	0.1	0.1
	19	4	0.1	0.1
()/ /	20	4	0.1	0.1
	21	85	2.5	2.9
	22	48	1.4	1.6
	23	27	0.8	0.9
/	24	60	1.7	2.0
/	25	56	1.6	1.9
	26	64	1.9	2.2
	27	48	1.4	1.6
/	28	2	0.1	0.1
/	29	40	1.2	1.4
/	30	4	0.1	0.1
()	31	3	0.1	0.1
()	32	28	0.8	0.9
()	33	7	0.2	0.2
	34	2	0.1	0.1
	35	41	1.2	1.4
		487	14.1	
		3,449	100.0	100.0

q47a4w2 48-a4. 가 ()

	1	7	0.2	0.3
	2	312	9.0	11.3
	3	9	0.3	0.3
	4	22	0.6	0.8
	5	1,832	53.1	66.3
	6	18	0.5	0.7
	7	1	0.0	0.0
	8	14	0.4	0.5
	9	1	0.0	0.0
	10	1	0.0	0.0
	11	71	2.1	2.6
	12	2	0.1	0.1
(/)	13	5	0.1	0.2
(/)	14	19	0.6	0.7
(/)	15	10	0.3	0.4
	16	7	0.2	0.3
	17	3	0.1	0.1
	18	1	0.0	0.0
	19	5	0.1	0.2
()/ /	20	7	0.2	0.3
	21	59	1.7	2.1
	22	55	1.6	2.0
	23	35	1.0	1.3
/	24	21	0.6	0.8
/	25	46	1.3	1.7
	26	31	0.9	1.1
	27	20	0.6	0.7
/	28	5	0.1	0.2
/	29	46	1.3	1.7
/	30	6	0.2	0.2
()	31	3	0.1	0.1
()	32	36	1.0	1.3
()	33	15	0.4	0.5
	34	3	0.1	0.1
	35	37	1.1	1.3
		684	19.8	
		3,449	100.0	100.0

q47a5w2 48-a5. 가 ()

	1	7	0.2	0.3
	2	276	8.0	10.8
	3	6	0.2	0.2
	4	35	1.0	1.4
	5	1,674	48.5	65.6
	6	18	0.5	0.7
	7	4	0.1	0.2
	8	16	0.5	0.6
	9	2	0.1	0.1
	11	77	2.2	3.0
	12	1	0.0	0.0
(/)	13	6	0.2	0.2
(/)	14	27	0.8	1.1
(/)	15	17	0.5	0.7
	16	5	0.1	0.2
	17	5	0.1	0.2
	18	1	0.0	0.0
	19	8	0.2	0.3
()/ /	20	1	0.0	0.0
	21	42	1.2	1.6
	22	47	1.4	1.8
	23	40	1.2	1.6
/	24	27	0.8	1.1
/	25	26	0.8	1.0
	26	25	0.7	1.0
	27	17	0.5	0.7
/	28	6	0.2	0.2
/	29	35	1.0	1.4
/	30	2	0.1	0.1
()	31	5	0.1	0.2
()	32	31	0.9	1.2
()	33	11	0.3	0.4
	34	2	0.1	0.1
	35	50	1.4	2.0
		897	26.0	
		3,449	100.0	100.0

q48a01w2 49-a01.

가

49 - 1.
1)

가

.

1	98	2.8	3.1
2	505	14.6	15.8
3	1,539	44.6	48.3
4	795	23.1	24.9
5	251	7.3	7.9
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48a02w2 49-a02.

49 - 1.
2)

.

1	89	2.6	2.8
2	547	15.9	17.2
3	1,505	43.6	47.2
4	814	23.6	25.5
5	233	6.8	7.3
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48a03w2 49-a03.

가

49 - 1.
3)

가

.

1	65	1.9	2.0
2	320	9.3	10.0
3	1,403	40.7	44.0
4	1,041	30.2	32.7
5	359	10.4	11.3
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48a04w2 49-a04. 가

49 - 1. 4)	가	.			
			1	387	11.2
			2	850	24.6
			3	1,199	34.8
			4	633	18.4
			5	119	3.5
				261	7.6
				3,449	100.0
					100.0

q48a05w2 49-a05. 가

49 - 1. 5)	가	.			
			1	325	9.4
			2	694	20.1
			3	1,351	39.2
			4	696	20.2
			5	121	3.5
			9	1	0.0
				261	7.6
				3,449	100.0
					100.0

q48a06w2 49-a06. 가

49 - 1. 6)	가	.			
			1	529	15.3
			2	1,010	29.3
			3	1,161	33.7
			4	396	11.5
			5	92	2.7
				261	7.6
				3,449	100.0
					100.0

q48a07w2 49-a07.

49 - 1.
7)

.

1	1,068	31.0	33.5
2	1,382	40.1	43.4
3	576	16.7	18.1
4	138	4.0	4.3
5	21	0.6	0.7
9	3	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48a08w2 49-a08.

49 - 1.
8)

.

1	1,520	44.1	47.7
2	1,235	35.8	38.8
3	353	10.2	11.1
4	63	1.8	2.0
5	14	0.4	0.4
9	3	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48a09w2 49-a09.

49 - 1.
9)

.

1	1,551	45.0	48.7
2	1,152	33.4	36.2
3	361	10.5	11.3
4	102	3.0	3.2
5	19	0.6	0.6
9	3	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48a10w2 49-a10.

49 - 1.
10)

	1	1,662	48.2	52.3
	2	1,120	32.5	35.2
	3	305	8.8	9.6
	4	73	2.1	2.3
	5	20	0.6	0.6
	9	8	0.2	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q48a11w2 49-a11. 가

49 - 1.
11) 가

	1	574	16.6	18.0
	2	710	20.6	22.3
	3	905	26.2	28.4
	4	759	22.0	23.8
	5	237	6.9	7.4
	9	3	0.1	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q48a12w2 49-a12. 가

49 - 1.
12) 가

	1	503	14.6	15.8
	2	560	16.2	17.6
	3	978	28.4	30.7
	4	864	25.1	27.1
	5	280	8.1	8.8
	9	3	0.1	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

q48b1w2 49-b1. 가

49 - 2.
1) 가

.

1	43	1.2	1.4
2	327	9.5	10.3
3	1,313	38.1	41.2
4	1,215	35.2	38.1
5	287	8.3	9.0
9	3	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48b2w2 49-b2.

49 - 2.
2)

.

1	37	1.1	1.2
2	280	8.1	8.8
3	1,276	37.0	40.1
4	1,270	36.8	39.9
5	322	9.3	10.1
9	3	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48b3w2 49-b3.

49 - 2.
3)

.

1	37	1.1	1.2
2	259	7.5	8.1
3	1,345	39.0	42.2
4	1,174	34.0	36.9
5	370	10.7	11.6
9	3	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48c1w2 49-c01.

49 - 3.
1)

.

1	175	5.1	5.5
2	542	15.7	17.0
3	937	27.2	29.4
4	1,224	35.5	38.4
5	307	8.9	9.6
9	3	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48c2w2 49-c02. 가

49 - 3.
2) 가

.

1	96	2.8	3.0
2	315	9.1	9.9
3	886	25.7	27.8
4	1,393	40.4	43.7
5	495	14.4	15.5
9	3	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48c3w2 49-c03.

49 - 3.
3)

.

1	888	25.7	27.9
2	1,480	42.9	46.5
3	640	18.6	20.1
4	141	4.1	4.4
5	36	1.0	1.1
9	3	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48c4w2 49-c04. 가
49-3.
4) 가

가
.

1	468	13.6	14.7
2	654	19.0	20.5
3	837	24.3	26.3
4	917	26.6	28.8
5	309	9.0	9.7
9	3	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48c5w2 49-c05.
49-3.
5)

.

1	678	19.7	21.3
2	1,160	33.6	36.4
3	837	24.3	26.3
4	370	10.7	11.6
5	138	4.0	4.3
9	5	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48c6w2 49-c06.
49-3.
6)

.

1	775	22.5	24.4
2	1,154	33.5	36.3
3	834	24.2	26.2
4	307	8.9	9.6
5	112	3.2	3.5
9	6	0.2	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48c7w2 49-c07.

49 - 3.
7)

.

1	292	8.5	9.2
2	675	19.6	21.2
3	1,255	36.4	39.4
4	754	21.9	23.7
5	208	6.0	6.5
9	4	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48c8w2 49-c08.

49 - 3.
8)

.

1	137	4.0	4.3
2	320	9.3	10.1
3	1,024	29.7	32.2
4	1,239	35.9	38.9
5	463	13.4	14.5
9	5	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48c9w2 49-c09.

가 가

49 - 3.
9)

가 가

.

1	129	3.7	4.1
2	263	7.6	8.3
3	1,056	30.6	33.2
4	1,279	37.1	40.2
5	454	13.2	14.3
9	7	0.2	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

r48c10w2 49-c10.

가

49 - 3.
10)

가

.

1	510	14.8	16.0
2	1,384	40.1	43.5
3	973	28.2	30.6
4	262	7.6	8.2
5	55	1.6	1.7
9	4	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

r48c11w2 49-c11.

49 - 3.
11)

.

1	236	6.8	7.4
2	638	18.5	20.0
3	1,240	36.0	39.0
4	836	24.2	26.3
5	233	6.8	7.3
9	5	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

r48c12w2 49-c12.

가

49 - 3.
12)

가

1	371	10.8	11.7
2	851	24.7	26.7
3	1,041	30.2	32.7
4	734	21.3	23.1
5	186	5.4	5.8
9	5	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

r48c13w2 49-c13.

가

49 - 3.
13)

가

1	420	12.2	13.2
2	852	24.7	26.8
3	1,053	30.5	33.1
4	670	19.4	21.0
5	190	5.5	6.0
9	3	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

r48c14w2 49-c14.

가

49 - 3.
14)

가

1	437	12.7	13.7
2	799	23.2	25.1
3	1,045	30.3	32.8
4	712	20.6	22.4
5	189	5.5	5.9
9	6	0.2	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

r48c15w2 49-c15.

가

49 - 3.
15)

가

1	991	28.7	31.1
2	903	26.2	28.4
3	845	24.5	26.5
4	318	9.2	10.0
5	128	3.7	4.0
9	3	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48d1w2 49-d1.

49 - 4.
1)

.

1	495	14.4	15.5
2	1,036	30.0	32.5
3	1,024	29.7	32.2
4	518	15.0	16.3
5	111	3.2	3.5
9	4	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48d2w2 49-d2.

49 - 4.
2)

.

1	768	22.3	24.1
2	1,309	38.0	41.1
3	874	25.3	27.4
4	194	5.6	6.1
5	39	1.1	1.2
9	4	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48d3w2 49-d3.

49 - 4.
3)

.

1	866	25.1	27.2
2	1,197	34.7	37.6
3	776	22.5	24.4
4	274	7.9	8.6
5	71	2.1	2.2
9	4	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48d4w2 49-d4.

49 - 4.
4)

.

1	320	9.3	10.1
2	506	14.7	15.9
3	1,122	32.5	35.3
4	915	26.5	28.8
5	313	9.1	9.9
9	12	0.3	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48d5w2 49-d5.

49 - 4.
5)

.

1	184	5.3	5.8
2	360	10.4	11.3
3	1,114	32.3	35.0
4	1,156	33.5	36.3
5	370	10.7	11.6
9	4	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48d6w2 49-d6.

49 - 4.
6)

.

1	236	6.8	7.4
2	523	15.2	16.4
3	1,239	35.9	38.9
4	945	27.4	29.7
5	241	7.0	7.6
9	4	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q48d7w2 49-d7. ()

49 - 4.

7) ()

.

1	228	6.6	7.2
2	509	14.8	16.0
3	1,555	45.1	48.8
4	727	21.1	22.8
5	165	4.8	5.2
9	4	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q49a01w2 50-a01.

50.

1)

.

1	327	9.5	10.3
2	826	23.9	25.9
3	1,140	33.1	35.8
4	709	20.6	22.3
5	183	5.3	5.7
9	3	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q49a02w2 50-a02.

50.

2)

.

1	334	9.7	10.5
2	933	27.1	29.3
3	1,171	34.0	36.8
4	600	17.4	18.8
5	147	4.3	4.6
9	3	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q49a03w2 50-a03.

50.
3)

1	384	11.1	12.1
2	1,003	29.1	31.5
3	1,100	31.9	34.5
4	542	15.7	17.0
5	156	4.5	4.9
9	3	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q49a04w2 50-a04.

가

50.
4)

가

1	448	13.0	14.1
2	1,070	31.0	33.6
3	1,065	30.9	33.4
4	453	13.1	14.2
5	148	4.3	4.6
9	4	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q49a05w2 50-a05.

50.
5)

1	306	8.9	9.6
2	781	22.6	24.5
3	1,173	34.0	36.8
4	688	19.9	21.6
5	237	6.9	7.4
9	3	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q49a06w2 50-a06.

50.
6)

1	244	7.1	7.7
2	610	17.7	19.2
3	1,203	34.9	37.8
4	867	25.1	27.2
5	259	7.5	8.1
9	5	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q49a07w2 50-a07.

50.
7)

1	352	10.2	11.1
2	670	19.4	21.0
3	1,205	34.9	37.9
4	705	20.4	22.1
5	251	7.3	7.9
9	5	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q49a08w2 50-a08. 가

50.
8) 가

1	244	7.1	7.7
2	596	17.3	18.7
3	1,293	37.5	40.7
4	803	23.3	25.3
5	244	7.1	7.7
9	8	0.2	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q49a09w2 50-a09.

50.
9)

1	898	26.0	28.2
2	1,262	36.6	39.6
3	783	22.7	24.6
4	194	5.6	6.1
5	47	1.4	1.5
9	4	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q49a10w2 50-a10.

50.
10)

1	880	25.5	27.6
2	1,275	37.0	40.0
3	817	23.7	25.7
4	161	4.7	5.1
5	51	1.5	1.6
9	4	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q49a11w2 50-a11.

50.
11)

1	793	23.0	24.9
2	1,207	35.0	37.9
3	859	24.9	27.0
4	256	7.4	8.0
5	68	2.0	2.1
9	5	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q49a12w2 50-a12. 가

50.
12) 가

1	648	18.8	20.4
2	828	24.0	26.0
3	966	28.0	30.3
4	534	15.5	16.8
5	208	6.0	6.5
9	4	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q49a13w2 50-a13. 가

50.
13) 가

1	602	17.5	18.9
2	838	24.3	26.3
3	1,041	30.2	32.7
4	498	14.4	15.6
5	204	5.9	6.4
9	5	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q49a14w2 50-a14.

50.
14)

1	513	14.9	16.1
2	838	24.3	26.3
3	1,181	34.2	37.1
4	490	14.2	15.4
5	160	4.6	5.0
9	6	0.2	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q49a15w2 50-a15.

50.
15)

1	514	14.9	16.2
2	851	24.7	26.8
3	1,118	32.4	35.1
4	520	15.1	16.3
5	178	5.2	5.6
9	7	0.2	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q49a16w2 50-a16.

50.
16)

1	582	16.9	18.3
2	933	27.1	29.3
3	1,054	30.6	33.1
4	438	12.7	13.8
5	178	5.2	5.6
9	3	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q49a17w2 50-a17.

50.
17)

1	511	14.8	16.1
2	829	24.0	26.0
3	1,093	31.7	34.3
4	511	14.8	16.1
5	239	6.9	7.5
9	5	0.1	
	261	7.6	
	3,449	100.0	100.0

q50w2 51. ?
51. ?

	1	25	0.7	0.8
	2	290	8.4	9.1
	3	1,166	33.8	36.6
	4	1,486	43.1	46.7
	5	218	6.3	6.8
	9	3	0.1	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

f1a1w2 1-a1. 가

1) , (가) .

	0	8	0.2	0.3
가	1	2,887	83.7	92.9
	2	61	1.8	2.0
	3	118	3.4	3.8
()가	4	11	0.3	0.4
()가	5	12	0.3	0.4
()	9	9	0.3	0.3
		343	9.9	
		3,449	100.0	100.0

f1a2w2 1-a2. ,

	4	4	0.1	44.4
	7	1	0.0	11.1
	9	1	0.0	11.1
	10	1	0.0	11.1
	11	2	0.1	22.2
		3,440	99.7	
		3,449	100.0	100.0

f2w2 2. ?

2) ?

	1	2,818	81.7	96.8
	2	22	0.6	0.8
	3	47	1.4	1.6
	4	23	0.7	0.8
		539	15.6	
		3,449	100.0	100.0

f2aw2 2a. / / ?

2-1) / / ?

가	1	31	0.9	34.8
/ /	2	46	1.3	51.7
	4	6	0.2	6.7
가	6	5	0.1	5.6
	8	1	0.0	1.1
	9	3	0.1	
		3,357	97.3	
		3,449	100.0	100.0

f3w2 3. / / ?

3) / / ?

	1	156	4.5	90.7
	2	16	0.5	9.3
	9	16	0.5	
		3,261	94.5	
		3,449	100.0	100.0

f3aw2 3a. / / ?
3-1) / / ?

/ /	1	6	0.2	50.0
/ / 가 ,	2	2	0.1	16.7
	3	1	0.0	8.3
가	6	3	0.1	25.0
	9	20	0.6	
		3,417	99.1	
		3,449	100.0	100.0

f4a1w2 4-a1. () -

	1	8	0.2	0.3
	2	115	3.3	3.7
	3	250	7.2	8.0
	4	1,386	40.2	44.4
	5	216	6.3	6.9
	6	948	27.5	30.3
	7	161	4.7	5.2
	8	40	1.2	1.3
	99	64	1.9	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

f4a2w2 4-a2. () - / /

	1	96	2.8	3.2
	2	216	6.3	7.1
/	3	747	21.7	24.7
	4	3	0.1	0.1
-	7	1	0.0	0.0
- /	8	265	7.7	8.8

-	9	289	8.4	9.6
- /	10	58	1.7	1.9
-	11	1	0.0	0.0
	12	2	0.1	0.1
	13	3	0.1	0.1
	14	2	0.1	0.1
	15	246	7.1	8.1
	16	303	8.8	10.0
	17	23	0.7	0.8
	18	668	19.4	22.1
	19	35	1.0	1.2
	20	27	0.8	0.9
/	21	34	1.0	1.1
	22	3	0.1	0.1
	23	1	0.0	0.0
	25	2	0.1	0.1
	99	163	4.7	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

f4a3w2 4-a3. () - / /

	1	17	0.5	0.6
	2	100	2.9	3.3
	3	2,920	84.7	96.1
	99	151	4.4	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

f4a4w2 4-a4. () - 가(/)

	1	2,978	86.3	99.6
	2	12	0.3	0.4
	99	198	5.7	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

f5a1w2 5-a1. () -

	1	23	0.7	0.7
	2	117	3.4	3.8
	3	397	11.5	12.8
	4	1,825	52.9	58.8
	5	153	4.4	4.9
	6	537	15.6	17.3
	7	47	1.4	1.5
	8	4	0.1	0.1
	99	85	2.5	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

f5a2w2 5-a2. () - / /

	1	104	3.0	3.5
	2	324	9.4	10.9
/	3	1,105	32.0	37.2
	4	8	0.2	0.3
-	6	2	0.1	0.1
- /	8	678	19.7	22.8
-	9	9	0.3	0.3
- /	10	7	0.2	0.2
-	11	1	0.0	0.0
	12	3	0.1	0.1
	13	2	0.1	0.1
	14	1	0.0	0.0
	15	267	7.7	9.0
	16	108	3.1	3.6
	17	84	2.4	2.8
	18	145	4.2	4.9
	19	75	2.2	2.5
	20	6	0.2	0.2
/	21	45	1.3	1.5
	99	214	6.2	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

f5a3w2 5-a3. () - / /

	1	16	0.5	0.8
	2	55	1.6	2.8
	3	1,874	54.3	96.3
	99	1,243	36.0	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

f5a4w2 5-a4. () - 가(/)

	1	1,904	55.2	99.8
	2	3	0.1	0.2
	99	1,281	37.1	
		261	7.6	
		3,449	100.0	100.0

juf6w2 6. () () (2000 -)

4) ()
?

==>

jm6w2 6. () () (2000 -)

	0	149	4.3	4.9
가	1	209	6.1	6.9
가	2	56	1.6	1.9
	3	716	20.8	23.8
	4	177	5.1	5.9
	5	435	12.6	14.4
,	6	119	3.5	3.9
	7	445	12.9	14.8
,	8	456	13.2	15.1
	9	85	2.5	2.8
	996	42	1.2	1.4

가	997	29	0.8	1.0
(가 ,)	998	96	2.8	3.2
		435	12.6	
		3,449	100.0	100.0

f6aw2 6a. ()

4-2) , () ?

()	1	2,720	78.9	96.5
()	2	99	2.9	3.5
	9	250	7.2	
		380	11.0	
		3,449	100.0	100.0

juf7w2 7. () () (2000 -)
5) ()
? () ()

==>

jmf7w2 7. () () (2000)

,	0	30	0.9	1.0
가	1	138	4.0	4.6
가	2	36	1.0	1.2
	3	206	6.0	6.8
	4	308	8.9	10.2
	5	524	15.2	17.3
,	6	33	1.0	1.1
	7	34	1.0	1.1
,	8	173	5.0	5.7
	9	42	1.2	1.4
	996	1	0.0	0.0
가	997	4	0.1	0.1
(가 ,)	998	1,498	43.4	49.5
		422	12.2	
		3,449	100.0	100.0

f7aw2 7a. ()
5-2) , ()
?

()	2	192	5.6	100.0
	9	205	5.9	
		3,052	88.5	
		3,449	100.0	100.0

f8a1w2 8-a1. / / / ? (가)
6-1) / / / ? ?

	1	1,452	42.1	47.0
	2	1,640	47.6	53.0
		357	10.4	
		3,449	100.0	100.0

f8a2w2 8-a2. / / /

1	1	1,242	36.0	85.8
2	2	175	5.1	12.1
3	3	27	0.8	1.9
4	4	2	0.1	0.1
5	5	1	0.0	0.1
	9	5	0.1	
		1,997	57.9	
		3,449	100.0	100.0

f8b1w2 8-b1. ?
6-2) , ? ?

	1	1,658	48.1	53.6
	2	1,434	41.6	46.4
		357	10.4	
		3,449	100.0	100.0

f8b2w2 8-b2.

1	1	1,394	40.4	84.4
2	2	238	6.9	14.4
3	3	18	0.5	1.1
4	4	1	0.0	0.1
		1,798	52.1	
		3,449	100.0	100.0

f8cw2 8-c.

?

6-3)

?

	1	132	3.8	4.3
	2	2,955	85.7	95.7
	9	5	0.1	
		357	10.4	
		3,449	100.0	100.0

f8dw2 8-d.

?

6-4)

?

	1	381	11.0	12.3
	2	2,708	78.5	87.7
	9	3	0.1	
		357	10.4	
		3,449	100.0	100.0

f8e1w2 8-e1.

?

6-5)

?

?

	1	56	1.6	1.8
	2	3,016	87.4	98.2
	9	20	0.6	
		357	10.4	
		3,449	100.0	100.0

f8e2w2 8-e2.

1	1	37	1.1	66.1
2	2	13	0.4	23.2
3	3	3	0.1	5.4
4	4	2	0.1	3.6
5	5	1	0.0	1.8
		3,393	98.4	
		3,449	100.0	100.0

f9w2 9. 1

7) ? (1 . 가)

0	0	98	2.8	3.2
1	1	1,616	46.9	52.3
2	2	1,340	38.9	43.4
3	3	27	0.8	0.9
4	4	7	0.2	0.2
5	5	1	0.0	0.0
	9	3	0.1	
		357	10.4	
		3,449	100.0	100.0

f10w2 10. 가

8) ?

2,970
0
3000
299.72
183.064

f11a1w2

9) 1 ,
?

1	701	20.3	22.6
2	2,394	69.4	77.4
	354	10.3	
	3,449	100.0	100.0

f11w2 11. ?

3,073
0
400
26.65
30.255

f12w2 12.

10) ?

1	2,242	65.0	72.9
2	585	17.0	19.0
3	156	4.5	5.1
4	56	1.6	1.8
5	11	0.3	0.4
6	24	0.7	0.8
7	1	0.0	0.0
8	1	0.0	0.0
9	1	0.0	0.0
99	15	0.4	
	357	10.4	
	3,449	100.0	100.0