

한국인의 철학에 대한 조사

CODE BOOK

자료번호	A1-2009-0041
연구책임자	박무익
연구수행기관	한국갤럽조사연구소
조사년도	2009년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2011년
코드북 제작년도	2011년

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

박무익. 2009. 「한국인의 철학에 대한 조사」. 연구수행기관: 한국갤럽조사연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-2009-0041.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2011. 「한국인의 철학에 대한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전 허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

area

	1	322	21.4	21.4
/	2	423	28.1	28.1
	3	48	3.2	3.2
/	4	151	10.0	10.0
/	5	155	10.3	10.3
/	6	164	10.9	10.9
/ /	7	240	16.0	16.0
		1,503	100.0	100.0

size

	1	713	47.4	47.4
	2	653	43.4	43.4
/	3	137	9.1	9.1
		1,503	100.0	100.0

sage

20	11	187	12.4	12.4
30	12	153	10.2	10.2
40	13	149	9.9	9.9
50	14	123	8.2	8.2
60	15	128	8.5	8.5
20	21	118	7.9	7.9
30	22	192	12.8	12.8
40	23	192	12.8	12.8
50	24	135	9.0	9.0
60	25	126	8.4	8.4
		1,503	100.0	100.0

sex

	1	740	49.2	49.2
	2	763	50.8	50.8
		1,503	100.0	100.0

age

20	1	305	20.3	20.3
30	2	345	23.0	23.0
40	3	341	22.7	22.7
50	4	258	17.2	17.2
60	5	254	16.9	16.9
		1,503	100.0	100.0

job

/ /	1	31	2.1	2.1
	2	276	18.4	18.4
	3	346	23.0	23.0
	4	270	18.0	18.0
	5	363	24.2	24.2
	6	124	8.3	8.3
/	7	93	6.2	6.2
		1,503	100.0	100.0

q1_1 1

1. 가 ? ?

가	1	5	0.3	0.3
	4	19	1.3	1.3
	8	2	0.1	0.1
	9	2	0.1	0.1
	12	6	0.4	0.4
	20	6	0.4	0.4
	25	2	0.1	0.1
	46	1	0.1	0.1
	47	2	0.1	0.1
	48	17	1.1	1.1

가	49	3	0.2	0.2
	51	8	0.5	0.5
	52	6	0.4	0.4
	55	3	0.2	0.2
	65	1	0.1	0.1
	68	2	0.1	0.1
	71	3	0.2	0.2
	91	22	1.5	1.5
	92	6	0.4	0.4
	95	9	0.6	0.6
(傳記)	105	5	0.3	0.3
	136	1	0.1	0.1
	142	2	0.1	0.1
	169	3	0.2	0.2
	171	2	0.1	0.1
	174	2	0.1	0.1
	179	2	0.1	0.1
	181	7	0.5	0.5
	183	8	0.5	0.5
	184	4	0.3	0.3
(傳記)	185	12	0.8	0.8
	186	2	0.1	0.1
	198	3	0.2	0.2
	203	4	0.3	0.3
	204	2	0.1	0.1
	205	5	0.3	0.3
	212	1	0.1	0.1
	217	1	0.1	0.1
	231	2	0.1	0.1
	233	6	0.4	0.4
가	235	2	0.1	0.1
	236	5	0.3	0.3
	240	5	0.3	0.3
	263	2	0.1	0.1
	266	3	0.2	0.2
	269	2	0.1	0.1
	271	112	7.5	7.5
	272	4	0.3	0.3
	273	50	3.3	3.3
	275	2	0.1	0.1
(傳記)	279	3	0.2	0.2
	280	4	0.3	0.3

		285	20	1.3	1.3
		286	4	0.3	0.3
		293	3	0.2	0.2
		297	7	0.5	0.5
		300	3	0.2	0.2
		309	1	0.1	0.1
		316	4	0.3	0.3
		317	2	0.1	0.1
		319	9	0.6	0.6
		320	5	0.3	0.3
		321	30	2.0	2.0
		322	18	1.2	1.2
		323	2	0.1	0.1
		325	22	1.5	1.5
		326	3	0.2	0.2
(傳記)		327	6	0.4	0.4
		331	3	0.2	0.2
		335	5	0.3	0.3
		338	2	0.1	0.1
		342	6	0.4	0.4
		345	2	0.1	0.1
()		363	4	0.3	0.3
		364	2	0.1	0.1
3		365	3	0.2	0.2
(傳記)		366	2	0.1	0.1
		369	3	0.2	0.2
		370	15	1.0	1.0
		372	2	0.1	0.1
		391	4	0.3	0.3
		407	5	0.3	0.3
		408	2	0.1	0.1
7 7		415	2	0.1	0.1
		451	3	0.2	0.2
		495	2	0.1	0.1
가		496	15	1.0	1.0
		497	44	2.9	2.9
		498	10	0.7	0.7
		500	2	0.1	0.1
		501	3	0.2	0.2
		503	4	0.3	0.3
		505	1	0.1	0.1
		541	5	0.3	0.3

(傳記)	542	2	0.1	0.1
	588	4	0.3	0.3
	589	2	0.1	0.1
	590	2	0.1	0.1
	591	7	0.5	0.5
	599	3	0.2	0.2
	605	4	0.3	0.3
	643	1	0.1	0.1
	997	333	22.2	22.2
	999	462	30.7	30.7
/ /		1,503	100.0	100.0

q1_2

2

1. 가 ?

가	1	3	0.2	0.5
	4	7	0.5	1.2
	8	1	0.1	0.2
	9	1	0.1	0.2
	11	4	0.3	0.7
	20	5	0.3	0.8
	25	2	0.1	0.3
	46	2	0.1	0.3
	47	1	0.1	0.2
	48	5	0.3	0.8
가	49	2	0.1	0.3
	51	7	0.5	1.2
	52	1	0.1	0.2
	55	5	0.3	0.8
	65	2	0.1	0.3
	68	1	0.1	0.2
	91	13	0.9	2.2
	92	5	0.3	0.8
	95	4	0.3	0.7
	105	1	0.1	0.2
	136	2	0.1	0.3
	137	3	0.2	0.5

(傳記)		142	1	0.1	0.2
		171	1	0.1	0.2
		174	3	0.2	0.5
		179	1	0.1	0.2
		181	2	0.1	0.3
		183	7	0.5	1.2
		184	2	0.1	0.3
		185	7	0.5	1.2
		186	3	0.2	0.5
		203	1	0.1	0.2
(傳記)	7가	204	2	0.1	0.3
		212	3	0.2	0.5
		217	2	0.1	0.3
		231	1	0.1	0.2
		233	4	0.3	0.7
	가	235	1	0.1	0.2
		236	2	0.1	0.3
		240	3	0.2	0.5
		263	1	0.1	0.2
		269	4	0.3	0.7
		271	40	2.7	6.7
		272	3	0.2	0.5
		273	8	0.5	1.3
		275	5	0.3	0.8
(傳記)		280	2	0.1	0.3
		285	6	0.4	1.0
		286	2	0.1	0.3
		293	2	0.1	0.3
		297	3	0.2	0.5
		309	2	0.1	0.3
		316	3	0.2	0.5
		317	3	0.2	0.5
		319	5	0.3	0.8
		320	5	0.3	0.8
		321	11	0.7	1.8
		322	14	0.9	2.3
		323	1	0.1	0.2
		325	7	0.5	1.2
		326	2	0.1	0.3
(傳記)		327	7	0.5	1.2
		328	3	0.2	0.5
		338	2	0.1	0.3

	342	4	0.3	0.7
	345	3	0.2	0.5
()	363	4	0.3	0.7
	364	1	0.1	0.2
(傳記)	366	2	0.1	0.3
	369	2	0.1	0.3
	370	8	0.5	1.3
	372	1	0.1	0.2
	378	4	0.3	0.7
	391	2	0.1	0.3
	407	2	0.1	0.3
7 7	408	1	0.1	0.2
	415	1	0.1	0.2
	451	1	0.1	0.2
가	495	1	0.1	0.2
	496	12	0.8	2.0
	497	18	1.2	3.0
	498	11	0.7	1.8
	500	2	0.1	0.3
	501	3	0.2	0.5
	503	1	0.1	0.2
	505	3	0.2	0.5
	542	1	0.1	0.2
	588	5	0.3	0.8
	589	1	0.1	0.2
(傳記)	590	1	0.1	0.2
	591	4	0.3	0.7
	599	1	0.1	0.2
	605	1	0.1	0.2
	609	3	0.2	0.5
	643	2	0.1	0.3
	997	231	15.4	38.4
		902	60.0	
		1,503	100.0	100.0

1

가 ?

?

■

1	33	2.2	2.2
2	58	3.9	3.9
4	37	2.5	2.5
5	3	0.2	0.2
8	9	0.6	0.6
9	4	0.3	0.3
46	68	4.5	4.5
136	21	1.4	1.4
185	3	0.2	0.2
229	171	11.4	11.4
230	10	0.7	0.7
235	6	0.4	0.4
238	9	0.6	0.6
239	4	0.3	0.3
271	135	9.0	9.0
274	30	2.0	2.0
275	7	0.5	0.5
276	2	0.1	0.1
281	2	0.1	0.1
316	5	0.3	0.3
317	115	7.7	7.7
318	15	1.0	1.0
319	4	0.3	0.3
321	10	0.7	0.7
327	16	1.1	1.1
329	2	0.1	0.1
331	1	0.1	0.1
332	2	0.1	0.1
333	10	0.7	0.7
334	2	0.1	0.1
337	4	0.3	0.3
338	4	0.3	0.3
346	2	0.1	0.1
361	10	0.7	0.7
362	2	0.1	0.1
363	1	0.1	0.1
364	6	0.4	0.4

		365	2	0.1	0.1
		366	3	0.2	0.2
		369	3	0.2	0.2
		370	3	0.2	0.2
		453	1	0.1	0.1
		496	7	0.5	0.5
		587	5	0.3	0.3
		590	1	0.1	0.1
		592	7	0.5	0.5
		593	5	0.3	0.3
		997	120	8.0	8.0
/	/	999	523	34.8	34.8
			1,503	100.0	100.0

q2_2

2

2.

? 가

가

?

■

1	13	0.9	2.5
2	18	1.2	3.5
4	24	1.6	4.7
5	2	0.1	0.4
8	8	0.5	1.6
9	3	0.2	0.6
46	43	2.9	8.4
136	11	0.7	2.1
185	2	0.1	0.4
229	56	3.7	10.9
230	3	0.2	0.6
238	5	0.3	1.0
271	70	4.7	13.6
274	17	1.1	3.3
275	3	0.2	0.6
276	2	0.1	0.4
281	4	0.3	0.8
316	13	0.9	2.5
317	77	5.1	15.0
318	2	0.1	0.4
319	10	0.7	1.9
321	9	0.6	1.8
327	7	0.5	1.4

329	3	0.2	0.6
331	3	0.2	0.6
332	1	0.1	0.2
333	1	0.1	0.2
334	1	0.1	0.2
337	1	0.1	0.2
338	6	0.4	1.2
346	2	0.1	0.4
361	10	0.7	1.9
362	5	0.3	1.0
363	2	0.1	0.4
365	2	0.1	0.4
368	3	0.2	0.6
453	1	0.1	0.2
496	5	0.3	1.0
587	3	0.2	0.6
590	2	0.1	0.4
592	4	0.3	0.8
997	57	3.8	11.1
	989	65.8	
	1,503	100.0	100.0

q3_1 가 : 1

3. 가 ?
가 0 .

가	(富)	1	19	1.3	1.3
		2	74	4.9	4.9
		3	193	12.8	12.8
		4	96	6.4	6.4
		5	305	20.3	20.3
		6	26	1.7	1.7
		7	78	5.2	5.2
		8	710	47.2	47.2
		/	99	2	0.1
		1,503	100.0	100.0	

q3_2 가 : 2

3. 가 가 ?

가 O .

	1	40	2.7	2.7
	2	104	6.9	7.0
(富)	3	380	25.3	25.5
	4	153	10.2	10.3
	5	380	25.3	25.5
	6	73	4.9	4.9
	7	54	3.6	3.6
가	8	308	20.5	20.6
		11	0.7	
		1,503	100.0	100.0

q4_1 가

4. 가 ? 가 , 가 .

가	1	594	39.5	39.5
가	2	909	60.5	60.5
		1,503	100.0	100.0

q4_2 (가) 가

4. 가 ? 가 , 가 .

	1	37	2.5	6.2
가	2	4	0.3	0.7
	3	111	7.4	18.7
	4	3	0.2	0.5
	5	42	2.8	7.1
	6	32	2.1	5.4
	14	6	0.4	1.0
가	15	38	2.5	6.4
/	20	77	5.1	13.0
	21	10	0.7	1.7
/	23	10	0.7	1.7
	24	5	0.3	0.8

	34	17	1.1	2.9
	40	2	0.1	0.3
	41	2	0.1	0.3
	46	4	0.3	0.7
	54	3	0.2	0.5
	55	4	0.3	0.7
	58	10	0.7	1.7
	62	2	0.1	0.3
	65	2	0.1	0.3
	73	4	0.3	0.7
	80	2	0.1	0.3
	83	9	0.6	1.5
	87	2	0.1	0.3
	95	2	0.1	0.3
	97	2	0.1	0.3
	101	2	0.1	0.3
	107	4	0.3	0.7
	133	2	0.1	0.3
	135	7	0.5	1.2
	144	3	0.2	0.5
	150	6	0.4	1.0
	164	2	0.1	0.3
	167	2	0.1	0.3
	187	2	0.1	0.3
	997	110	7.3	18.5
/	999	12	0.8	2.0
(가)	0	909	60.5	
		1,503	100.0	100

q5

5.

,

?

		1	796	53.0	53.0
		2	51	3.4	3.4
		3	481	32.0	32.0
	()	4	135	9.0	9.0
/		5	40	2.7	2.7
			1,503	100.0	100.0

q6_1 1:

6. , ?

	1	788	52.4	52.4
	2	516	34.3	34.3
/	3	199	13.2	13.2
		1,503	100.0	100.0

q6_2 2:

6. , ?

	1	795	52.9	52.9
	2	538	35.8	35.8
/	3	170	11.3	11.3
		1,503	100.0	100.0

q6_3 3:

6. , ?

	1	723	48.1	48.1
	2	534	35.5	35.5
/	3	246	16.4	16.4
		1,503	100.0	100.0

q7

7. ?

	1	296	19.7	19.7
	2	1,007	67.0	67.0
	3	67	4.5	4.5
/	4	133	8.8	8.8
		1,503	100.0	100.0

q8 /

8. 가 ? ,

	1	366	24.4	24.4
	2	941	62.6	62.6
	3	172	11.4	11.4
/	4	24	1.6	1.6
		1,503	100.0	100.0

q9

9. _____, _____?

	1	931	61.9	61.9
	2	476	31.7	31.7
/	3	96	6.4	6.4
		1,503	100.0	100.0

q10

10. _____ ,
_____ ?

	1	1,018	67.7	67.7
	2	452	30.1	30.1
/	3	33	2.2	2.2
		1,503	100.0	100.0

q11

[illegible]

	1	604	40.2	40.2
	2	808	53.8	53.8
/	3	91	6.1	6.1
		1,503	100.0	100.0

q12 , , ,

12. , , , ?

	1	40	2.7	2.7
	2	423	28.1	28.1
	3	556	37.0	37.0
	4	460	30.6	30.6
/	5	24	1.6	1.6
		1,503	100.0	100.0

q13 ,

13. ?

	1	607	40.4	40.4
	2	896	59.6	59.6
		1,503	100.0	100.0

q14 ,

14. ? ,

	1	13	0.9	2.1
	2	293	19.5	48.3
	3	227	15.1	37.4
	4	57	3.8	9.4
/	5	17	1.1	2.8
(,)	0	896	59.6	
		1,503	100.0	100.0

q15_1 가 : 가 가

15. , ' , ' ?

	1	708	47.1	47.1
	2	758	50.4	50.4
/	3	37	2.5	2.5
		1,503	100.0	100.0

q15_2 가 : 가

15. ' , ' ?
.

	1	595	39.6	39.6
	2	890	59.2	59.2
/	3	18	1.2	1.2
		1,503	100.0	100.0

q15_3 가 :

15. ' , ' ?
.

	1	451	30.0	30.0
	2	1,003	66.7	66.7
/	3	49	3.3	3.3
		1,503	100.0	100.0

q16 " 가 "

16. ' 가 ,
?

	1	1,284	85.4	85.4
	2	184	12.2	12.2
/	3	35	2.3	2.3
		1,503	100.0	100.0

q17_1 가 : 1

17. 가
? 가
가 O .

1	545	36.3	36.3
2	281	18.7	18.7
3	57	3.8	3.8
4	54	3.6	3.6
5	160	10.6	10.6
6	216	14.4	14.4
7	29	1.9	1.9
8	36	2.4	2.4
9	12	0.8	0.8
10	12	0.8	0.8
11	4	0.3	0.3
12	16	1.1	1.1
13	2	0.1	0.1
14	63	4.2	4.2
15	16	1.1	1.1
		1,503	100.0
		100.0	100.0

q17_2 가 : 2

17. 가
? 가
가 O .

1	179	11.9	11.9
2	293	19.5	19.5
3	104	6.9	6.9
4	102	6.8	6.8
5	192	12.8	12.8
6	313	20.8	20.8
7	73	4.9	4.9
8	54	3.6	3.6
9	22	1.5	1.5
10	21	1.4	1.4

11	17	1.1	1.1
12	40	2.7	2.7
13	20	1.3	1.3
14	47	3.1	3.1
15	26	1.7	1.7
		1,503	100.0
		100.0	100.0

q18

18. , ?

1	72	4.8	4.8
2	414	27.5	27.5
3	618	41.1	41.1
4	381	25.3	25.3
/	5	18	1.2
		1,503	100.0
		100.0	100.0

q19

19. ?

1	47	3.1	3.1
2	396	26.3	26.3
3	591	39.3	39.3
4	257	17.1	17.1
5	31	2.1	2.1
/	6	181	12.0
		1,503	100.0
		100.0	100.0

q20

20. ?

	1	453	30.1	30.1
,	2	921	61.3	61.3
'	3	39	2.6	2.6
/	4	90	6.0	6.0
		1,503	100.0	100.0

q21

21. ?

가	1	798	53.1	53.1
	2	630	41.9	41.9
/	3	75	5.0	5.0
		1,503	100.0	100.0

q22

22. , ?

	1	926	61.6	61.6
	2	391	26.0	26.0
/	3	186	12.4	12.4
		1,503	100.0	100.0

q23

23. ? ,

	1	1,074	71.5	71.5
	2	301	20.0	20.0
/	3	128	8.5	8.5
		1,503	100.0	100.0

q24

24. 가 . 가
가 가
가 ?

	1	1,164	77.4	77.4
	2	291	19.4	19.4
/	3	48	3.2	3.2
		1,503	100.0	100.0

q25

25. _____, _____?

	1	389	25.9	25.9
	2	1,080	71.9	71.9
/	3	34	2.3	2.3
		1,503	100.0	100.0

q26 가

26. _____, _____?

	1	16	1.1	1.1
	2	399	26.5	26.5
	3	871	58.0	58.0
	4	155	10.3	10.3
/	5	62	4.1	4.1
		1,503	100.0	100.0

q27

27.	가	가	.
	1	348	23.2
	2	217	14.4
	3	357	23.8
	4	52	3.5
	5	48	3.2
	97	2	0.1
/	99	2	0.1
()	0	477	31.7
		1,503	100.0

q28 15

28.	?	15	가	,
			가	.
			1	346
			2	115
/ /			3	64
/			4	55
			5	51
			6	18
			7	21
			11	29
가			18	7
			22	4
			92	2
			93	11
			95	9
가			183	2
가			185	2
			229	32
			230	3
/			271	13

가	275	68	4.5	4.5
	280	24	1.6	1.6
	281	5	0.3	0.3
	284	2	0.1	0.1
	286	2	0.1	0.1
	291	2	0.1	0.1
가	294	3	0.2	0.2
	295	2	0.1	0.1
	318	186	12.4	12.4
	320	5	0.3	0.3
가	321	3	0.2	0.2
가	323	6	0.4	0.4
(/가 /)	324	18	1.2	1.2
	325	20	1.3	1.3
	329	52	3.5	3.5
	332	4	0.3	0.3
	333	2	0.1	0.1
	344	2	0.1	0.1
	363	30	2.0	2.0
	365	12	0.8	0.8
	371	16	1.1	1.1
	373	2	0.1	0.1
	542	4	0.3	0.3
	544	7	0.5	0.5
	546	10	0.7	0.7
	586	31	2.1	2.1
	587	5	0.3	0.3
가	588	3	0.2	0.2
	590	14	0.9	0.9
/	592	22	1.5	1.5
	997	28	1.9	1.9
/ /	999	129	8.6	8.6
		1,503	100.0	100.0

q29 15

29. , ? 15 가 가 , .

	1	291	19.4	19.4
	2	421	28.0	28.0
/ /	3	7	0.5	0.5
/	4	2	0.1	0.1
	5	45	3.0	3.0
	6	4	0.3	0.3
	7	6	0.4	0.4
	11	8	0.5	0.5
	13	44	2.9	2.9
	22	2	0.1	0.1
	92	23	1.5	1.5
	93	4	0.3	0.3
	95	6	0.4	0.4
	181	8	0.5	0.5
가	183	6	0.4	0.4
가	185	2	0.1	0.1
	186	2	0.1	0.1
가/	188	7	0.5	0.5
	190	3	0.2	0.2
	229	30	2.0	2.0
/	271	12	0.8	0.8
	272	11	0.7	0.7
가	275	14	0.9	0.9
	280	11	0.7	0.7
	281	8	0.5	0.5
	318	121	8.1	8.1
	320	17	1.1	1.1
가	321	16	1.1	1.1
가	323	32	2.1	2.1
(/가 /)	324	21	1.4	1.4
	325	14	0.9	0.9
	328	6	0.4	0.4
	329	10	0.7	0.7
/	330	5	0.3	0.3
	332	4	0.3	0.3
	333	15	1.0	1.0

가	334	2	0.1	0.1
	361	21	1.4	1.4
	363	19	1.3	1.3
	365	4	0.3	0.3
	371	6	0.4	0.4
	376	3	0.2	0.2
	501	2	0.1	0.1
	546	11	0.7	0.7
	586	21	1.4	1.4
	590	12	0.8	0.8
	997	35	2.3	2.3
	999	129	8.6	8.6
	/ /		1,503	100.0
			100.0	100.0

q30

30.	, ' ' ? .			
	1	714	47.5	47.5
	2	585	38.9	38.9
/	3	204	13.6	13.6
		1,503	100.0	100.0

q31

31.	가				
	?				
		1	1,099	73.1	73.1
		2	309	20.6	20.6
/		3	95	6.3	6.3
			1,503	100.0	100.0

q32_1

1

32. ' ' ? ?
,

4	2	23	1.5	1.5
3 가	3	5	0.3	0.3
6	4	1	0.1	0.1
4	5	5	0.3	0.3
3	6	1	0.1	0.1
1	7	9	0.6	0.6
8	8	4	0.3	0.3
2	9	1	0.1	0.1
1	10	4	0.3	0.3
13	11	6	0.4	0.4
7	12	3	0.2	0.2
6	13	2	0.1	0.1
3	16	10	0.7	0.7
15	17	1	0.1	0.1
6	21	2	0.1	0.1
3	22	1	0.1	0.1
6	23	8	0.5	0.5
3	24	3	0.2	0.2
8 가	25	2	0.1	0.1
4	26	1	0.1	0.1
6	27	1	0.1	0.1
4	31	1	0.1	0.1
3	34	1	0.1	0.1
15	35	1	0.1	0.1
15	36	1	0.1	0.1
3 (無)	40	1	0.1	0.1
15	41	3	0.2	0.2
4	42	1	0.1	0.1
1	43	16	1.1	1.1
1	44	17	1.1	1.1
15	45	1	0.1	0.1
4	46	3	0.2	0.2
8	48	1	0.1	0.1
6	49	17	1.1	1.1
3	51	2	0.1	0.1
15	52	3	0.2	0.2

6		53	8	0.5	0.5
7		54	1	0.1	0.1
1		55	4	0.3	0.3
15		57	1	0.1	0.1
9		58	1	0.1	0.1
6		59	1	0.1	0.1
15		62	1	0.1	0.1
15		64	1	0.1	0.1
15		65	1	0.1	0.1
1		68	1	0.1	0.1
12	가	70	2	0.1	0.1
15		72	1	0.1	0.1
15		74	3	0.2	0.2
3		81	1	0.1	0.1
15		82	2	0.1	0.1
4		83	2	0.1	0.1
1	가	84	13	0.9	0.9
8		85	2	0.1	0.1
8		86	2	0.1	0.1
1		87	1	0.1	0.1
1		88	7	0.5	0.5
6		89	1	0.1	0.1
11		90	1	0.1	0.1
15		93	1	0.1	0.1
2		95	7	0.5	0.5
8		96	2	0.1	0.1
7		97	1	0.1	0.1
15		100	1	0.1	0.1
1		101	14	0.9	0.9
3		102	1	0.1	0.1
11		104	7	0.5	0.5
15		107	1	0.1	0.1
7		108	1	0.1	0.1
15		109	1	0.1	0.1
7		110	1	0.1	0.1
8		112	1	0.1	0.1
11		114	1	0.1	0.1
3		115	1	0.1	0.1
6		116	2	0.1	0.1
2		117	19	1.3	1.3
3		118	1	0.1	0.1
5		119	1	0.1	0.1

9		120	15	1.0	1.0
12		121	1	0.1	0.1
2		122	139	9.2	9.2
5		123	4	0.3	0.3
4		124	82	5.5	5.5
3	/	125	30	2.0	2.0
11		126	1	0.1	0.1
15		127	1	0.1	0.1
6		128	3	0.2	0.2
9		129	2	0.1	0.1
3		130	17	1.1	1.1
11		132	2	0.1	0.1
5		134	1	0.1	0.1
5	가	136	1	0.1	0.1
5		137	4	0.3	0.3
15		138	1	0.1	0.1
5		139	2	0.1	0.1
15		140	1	0.1	0.1
2		141	22	1.5	1.5
5		142	1	0.1	0.1
1		143	116	7.7	7.7
5	/	144	92	6.1	6.1
4		145	1	0.1	0.1
6		146	14	0.9	0.9
2		148	2	0.1	0.1
8		149	1	0.1	0.1
6		150	12	0.8	0.8
4		151	17	1.1	1.1
3		152	1	0.1	0.1
6		155	1	0.1	0.1
15		156	1	0.1	0.1
5		157	2	0.1	0.1
5		159	9	0.6	0.6
6		160	2	0.1	0.1
3		162	5	0.3	0.3
3		163	24	1.6	1.6
3		164	1	0.1	0.1
2		165	8	0.5	0.5
15		166	1	0.1	0.1
2		167	2	0.1	0.1
11		168	8	0.5	0.5
3		169	1	0.1	0.1

1	170	4	0.3	0.3
5	172	1	0.1	0.1
15	174	1	0.1	0.1
3	177	2	0.1	0.1
9	178	1	0.1	0.1
2	179	3	0.2	0.2
1	180	1	0.1	0.1
4	181	9	0.6	0.6
7	182	2	0.1	0.1
2	183	19	1.3	1.3
4	185	1	0.1	0.1
3	186	1	0.1	0.1
15	187	1	0.1	0.1
6	188	1	0.1	0.1
7	189	1	0.1	0.1
6	192	1	0.1	0.1
5	195	1	0.1	0.1
15	196	4	0.3	0.3
8	198	2	0.1	0.1
1	199	1	0.1	0.1
5	200	2	0.1	0.1
4	201	7	0.5	0.5
3	203	1	0.1	0.1
6	204	1	0.1	0.1
15	205	1	0.1	0.1
15	206	1	0.1	0.1
15	208	1	0.1	0.1
3	210	1	0.1	0.1
15	212	2	0.1	0.1
7	213	2	0.1	0.1
5	214	3	0.2	0.2
2	215	1	0.1	0.1
3	216	10	0.7	0.7
7	218	1	0.1	0.1
6	219	1	0.1	0.1
5	220	1	0.1	0.1
4	221	1	0.1	0.1
7	222	4	0.3	0.3
7	225	2	0.1	0.1
15	226	1	0.1	0.1
8	228	1	0.1	0.1
8	230	1	0.1	0.1

가

5		231	1	0.1	0.1
5		232	2	0.1	0.1
3		233	1	0.1	0.1
1		234	6	0.4	0.4
3		235	1	0.1	0.1
1		236	1	0.1	0.1
7		237	1	0.1	0.1
1		238	1	0.1	0.1
2		242	1	0.1	0.1
4		243	1	0.1	0.1
2		245	1	0.1	0.1
3		246	1	0.1	0.1
4		249	1	0.1	0.1
15		250	1	0.1	0.1
5		251	2	0.1	0.1
8		253	2	0.1	0.1
6		254	1	0.1	0.1
6		255	1	0.1	0.1
8		256	3	0.2	0.2
12		257	1	0.1	0.1
7		260	2	0.1	0.1
7		261	4	0.3	0.3
7		262	3	0.2	0.2
6		263	4	0.3	0.3
5		265	2	0.1	0.1
3		269	1	0.1	0.1
7		271	1	0.1	0.1
7		272	1	0.1	0.1
7		273	1	0.1	0.1
9		274	5	0.3	0.3
7		277	4	0.3	0.3
7		278	1	0.1	0.1
5		279	1	0.1	0.1
3		280	1	0.1	0.1
7		281	1	0.1	0.1
8	가	283	1	0.1	0.1
15		284	1	0.1	0.1
6		286	1	0.1	0.1
6		288	2	0.1	0.1
15		289	1	0.1	0.1
5		291	1	0.1	0.1
8		292	1	0.1	0.1

7		295	1	0.1	0.1
7		297	1	0.1	0.1
5		298	1	0.1	0.1
3		300	1	0.1	0.1
6		301	1	0.1	0.1
6	(儒學)	304	1	0.1	0.1
9		305	1	0.1	0.1
15		307	1	0.1	0.1
15	가	308	1	0.1	0.1
7		309	1	0.1	0.1
5		310	1	0.1	0.1
5		311	1	0.1	0.1
3		313	1	0.1	0.1
15		314	1	0.1	0.1
3		315	1	0.1	0.1
11		316	1	0.1	0.1
6	가	318	1	0.1	0.1
6	가	319	1	0.1	0.1
15		320	1	0.1	0.1
3		321	1	0.1	0.1
3		322	1	0.1	0.1
12		323	1	0.1	0.1
6		328	1	0.1	0.1
15		332	1	0.1	0.1
9		333	1	0.1	0.1
15		336	1	0.1	0.1
15		337	1	0.1	0.1
7		341	1	0.1	0.1
4		344	1	0.1	0.1
15		347	1	0.1	0.1
3		350	1	0.1	0.1
7		353	1	0.1	0.1
2		354	1	0.1	0.1
5	가	355	2	0.1	0.1
3		358	1	0.1	0.1
15		359	1	0.1	0.1
3		360	1	0.1	0.1
4		361	1	0.1	0.1
3		363	1	0.1	0.1
15		366	1	0.1	0.1
6		367	1	0.1	0.1
15		369	1	0.1	0.1

6		371	1	0.1	0.1
15		373	1	0.1	0.1
7		375	1	0.1	0.1
7		376	1	0.1	0.1
3		377	1	0.1	0.1
3		378	1	0.1	0.1
15		379	1	0.1	0.1
3		383	1	0.1	0.1
15		384	1	0.1	0.1
3		385	1	0.1	0.1
16	/	999	342	22.8	22.8
			1,503	100.0	100.0

q32_2 2

32. ' ' ? ?
,

7		1	1	0.1	0.2
4		2	5	0.3	1.0
3	가	3	3	0.2	0.6
4		5	1	0.1	0.2
3		6	2	0.1	0.4
1		7	4	0.3	0.8
2		9	7	0.5	1.4
1		10	5	0.3	1.0
7		12	2	0.1	0.4
6		13	2	0.1	0.4
3		14	1	0.1	0.2
3		15	1	0.1	0.2
3		16	3	0.2	0.6
8		18	2	0.1	0.4
7		19	1	0.1	0.2
15		20	1	0.1	0.2
6		23	6	0.4	1.2
3		24	6	0.4	1.2
4		26	2	0.1	0.4
6		27	1	0.1	0.2
6	가	28	1	0.1	0.2

2		29	1	0.1	0.2
12		30	1	0.1	0.2
4		31	1	0.1	0.2
5		32	1	0.1	0.2
15		33	1	0.1	0.2
8	가	37	1	0.1	0.2
3		38	1	0.1	0.2
15		39	1	0.1	0.2
1		43	9	0.6	1.8
1		44	3	0.2	0.6
7		47	1	0.1	0.2
8		48	1	0.1	0.2
6		49	1	0.1	0.2
12		50	1	0.1	0.2
3		51	2	0.1	0.4
6		53	5	0.3	1.0
1		55	1	0.1	0.2
15		56	1	0.1	0.2
9		58	1	0.1	0.2
6		59	1	0.1	0.2
3		60	1	0.1	0.2
4		61	1	0.1	0.2
15		62	3	0.2	0.6
15		63	1	0.1	0.2
3		66	1	0.1	0.2
15		67	1	0.1	0.2
15		69	2	0.1	0.4
12	가	70	2	0.1	0.4
8		71	1	0.1	0.2
15		73	1	0.1	0.2
15		74	2	0.1	0.4
11		75	1	0.1	0.2
15		76	1	0.1	0.2
9		77	1	0.1	0.2
3		78	4	0.3	0.8
15		79	1	0.1	0.2
3		80	3	0.2	0.6
4		83	10	0.7	2.0
1	가	84	5	0.3	1.0
1		88	2	0.1	0.4
11		90	1	0.1	0.2
2		91	1	0.1	0.2

15		92	1	0.1	0.2
11		94	1	0.1	0.2
2		95	1	0.1	0.2
8		96	1	0.1	0.2
15		100	1	0.1	0.2
1		101	5	0.3	1.0
3		102	1	0.1	0.2
3		103	1	0.1	0.2
15		105	1	0.1	0.2
11		106	1	0.1	0.2
15		111	1	0.1	0.2
2		113	3	0.2	0.6
2		117	12	0.8	2.4
5		119	1	0.1	0.2
9		120	2	0.1	0.4
2		122	27	1.8	5.3
5		123	1	0.1	0.2
4		124	24	1.6	4.7
3	/	125	9	0.6	1.8
6		128	1	0.1	0.2
9		129	2	0.1	0.4
3		130	8	0.5	1.6
6		131	1	0.1	0.2
11		132	2	0.1	0.4
8		133	1	0.1	0.2
3		135	1	0.1	0.2
5		137	2	0.1	0.4
2		141	13	0.9	2.5
1		143	35	2.3	6.9
5	/	144	16	1.1	3.1
6		146	6	0.4	1.2
15		147	1	0.1	0.2
6		150	2	0.1	0.4
4		151	3	0.2	0.6
3		152	1	0.1	0.2
5		153	1	0.1	0.2
5		154	1	0.1	0.2
5		157	1	0.1	0.2
1		158	1	0.1	0.2
6		160	1	0.1	0.2
6		161	1	0.1	0.2
3		162	1	0.1	0.2

3		163	12	0.8	2.4
2		165	7	0.5	1.4
11		168	6	0.4	1.2
3		169	3	0.2	0.6
1		170	1	0.1	0.2
9		171	1	0.1	0.2
5		172	2	0.1	0.4
15		173	1	0.1	0.2
15		174	2	0.1	0.4
3	가	175	1	0.1	0.2
4		176	1	0.1	0.2
3		177	2	0.1	0.4
2		179	1	0.1	0.2
4		181	2	0.1	0.4
7		182	4	0.3	0.8
2		183	10	0.7	2.0
3		184	1	0.1	0.2
6		188	1	0.1	0.2
5		190	1	0.1	0.2
6		191	1	0.1	0.2
15		193	1	0.1	0.2
6		194	2	0.1	0.4
15		197	1	0.1	0.2
5		200	1	0.1	0.2
4		201	1	0.1	0.2
7		202	1	0.1	0.2
6		204	1	0.1	0.2
4		207	1	0.1	0.2
15		209	1	0.1	0.2
3		211	1	0.1	0.2
7		213	2	0.1	0.4
3		216	5	0.3	1.0
3		217	1	0.1	0.2
7		222	2	0.1	0.4
3		223	1	0.1	0.2
15		224	1	0.1	0.2
7		225	3	0.2	0.6
1		227	1	0.1	0.2
5	가	229	1	0.1	0.2
1		234	3	0.2	0.6
7		239	1	0.1	0.2
15		240	1	0.1	0.2

9		241	1	0.1	0.2
2		242	4	0.3	0.8
4		243	1	0.1	0.2
4		244	3	0.2	0.6
2		245	1	0.1	0.2
15		247	1	0.1	0.2
15		248	1	0.1	0.2
3		252	1	0.1	0.2
8		256	3	0.2	0.6
7		258	1	0.1	0.2
8		259	1	0.1	0.2
7		261	2	0.1	0.4
7		262	3	0.2	0.6
6		263	9	0.6	1.8
12		264	3	0.2	0.6
5		265	1	0.1	0.2
9		266	1	0.1	0.2
6		267	1	0.1	0.2
4		268	1	0.1	0.2
7		270	1	0.1	0.2
5	,	275	1	0.1	0.2
1		276	1	0.1	0.2
15		282	1	0.1	0.2
6		285	1	0.1	0.2
15		287	1	0.1	0.2
3	(理性)	290	1	0.1	0.2
5		291	1	0.1	0.2
8		292	1	0.1	0.2
1		293	1	0.1	0.2
5	가	294	1	0.1	0.2
5		296	1	0.1	0.2
3		299	2	0.1	0.4
15		302	1	0.1	0.2
3		303	1	0.1	0.2
9		306	1	0.1	0.2
15		312	1	0.1	0.2
3		317	1	0.1	0.2
12		323	2	0.1	0.4
15		324	1	0.1	0.2
11		325	1	0.1	0.2
15		326	1	0.1	0.2
15		331	1	0.1	0.2

8		334	1	0.1	0.2
5		339	1	0.1	0.2
3	가	349	1	0.1	0.2
3		350	1	0.1	0.2
8		352	1	0.1	0.2
4		356	1	0.1	0.2
5		357	1	0.1	0.2
3		358	1	0.1	0.2
8		362	1	0.1	0.2
3		364	1	0.1	0.2
5		365	1	0.1	0.2
3		368	1	0.1	0.2
15		370	1	0.1	0.2
3		372	1	0.1	0.2
3		380	1	0.1	0.2
3		381	1	0.1	0.2
3		382	2	0.1	0.4
3		386	1	0.1	0.2
			993	66.1	
			1,503	100.0	100.0

q33

33. ?

		0	1,116	74.3	74.3
1	2	1	164	10.9	10.9
3	4	2	84	5.6	5.6
5	9	3	48	3.2	3.2
10		4	90	6.0	6.0
/		999	1	0.1	0.1
			1,503	100.0	100.0

q34

34. 가 ? 가 .

		1	60	4.0	4.0
		2	14	0.9	0.9
		3	63	4.2	4.2
		4	149	9.9	9.9
		5	54	3.6	3.6
		6	167	11.1	11.1
		97	6	0.4	0.4
	가	98	802	53.4	53.4
/		99	188	12.5	12.5
			1,503	100.0	100.0

q35_1 가

1

35. '가'가 ?

	4	6	0.4	0.4
	9	1	0.1	0.1
	41	91	6.1	6.1
	103	2	0.1	0.1
	106	2	0.1	0.1
가	108	2	0.1	0.1
	124	1	0.1	0.1
	144	68	4.5	4.5
	146	2	0.1	0.1
	150	3	0.2	0.2
	151	5	0.3	0.3
	154	2	0.1	0.1
	159	3	0.2	0.2
	160	2	0.1	0.1
	161	58	3.9	3.9
	166	2	0.1	0.1
	167	3	0.2	0.2
	171	2	0.1	0.1
	182	2	0.1	0.1
	215	4	0.3	0.3
	219	1	0.1	0.1
	221	52	3.5	3.5
	227	1	0.1	0.1
	228	2	0.1	0.1
	261	6	0.4	0.4
	997	31	2.1	2.1
/ /	999	1,149	76.4	76.4
		1,503	100.0	100.0

q35_2 가

2

35. ' ? 가 가 가 ? .

	4	2	0.1	1.6
	9	2	0.1	1.6
	13	3	0.2	2.4
	41	6	0.4	4.8
	103	1	0.1	0.8
	106	1	0.1	0.8
	124	2	0.1	1.6
	144	38	2.5	30.4
	146	1	0.1	0.8
	148	2	0.1	1.6
	158	3	0.2	2.4
	159	3	0.2	2.4
	161	11	0.7	8.8
	167	2	0.1	1.6
	219	3	0.2	2.4
	221	26	1.7	20.8
	227	1	0.1	0.8
	228	1	0.1	0.8
	261	1	0.1	0.8
	997	16	1.1	12.8
		1,378	91.7	
		1,503	100.0	100.0

q36_1 가

1

36. , ' , .

	1	609	40.5	40.5
	3	20	1.3	1.3
	4	6	0.4	0.4
	21	36	2.4	2.4
	41	4	0.3	0.3
	64	2	0.1	0.1
	81	93	6.2	6.2
	106	1	0.1	0.1
	107	1	0.1	0.1

가	122	3	0.2	0.2
	123	10	0.7	0.7
	144	9	0.6	0.6
	161	1	0.1	0.1
	162	7	0.5	0.5
	170	2	0.1	0.1
	221	4	0.3	0.3
	997	9	0.6	0.6
	999	686	45.6	45.6
/		1,503	100.0	100.0

q36_2 가 2

36. , ‘ , .

가	1	84	5.6	14.5
	3	3	0.2	0.5
	21	44	2.9	7.6
	81	398	26.5	68.5
	106	1	0.1	0.2
	107	1	0.1	0.2
	122	2	0.1	0.3
	123	24	1.6	4.1
	144	3	0.2	0.5
	161	2	0.1	0.3
	162	7	0.5	1.2
	170	1	0.1	0.2
	221	2	0.1	0.3
	997	9	0.6	1.5
		922	61.3	
		1,503	100.0	100.0

q37_1 가

1

37.

	6	13	0.9	0.9
	7	3	0.2	0.2
	22	15	1.0	1.0
	23	5	0.3	0.3
	26	4	0.3	0.3
	42	15	1.0	1.0
	61	8	0.5	0.5
	102	3	0.2	0.2
	121	509	33.9	33.9
	125	8	0.5	0.5
	142	129	8.6	8.6
	152	4	0.3	0.3
	157	3	0.2	0.2
	163	1	0.1	0.1
	172	3	0.2	0.2
	173	2	0.1	0.1
	201	55	3.7	3.7
	202	2	0.1	0.1
	205	2	0.1	0.1
	222	5	0.3	0.3
	226	1	0.1	0.1
	241	39	2.6	2.6
	242	1	0.1	0.1
	243	2	0.1	0.1
	244	3	0.2	0.2
	262	4	0.3	0.3
	263	1	0.1	0.1
	264	1	0.1	0.1
	266	1	0.1	0.1
	997	8	0.5	0.5
/ /	999	653	43.4	43.4
		1,503	100.0	100.0

q37_2 가

2

37. ‘ , .

	6	12	0.8	3.3
	7	2	0.1	0.6
	22	11	0.7	3.0
	23	3	0.2	0.8
	26	1	0.1	0.3
	42	13	0.9	3.6
	61	16	1.1	4.4
	102	1	0.1	0.3
	121	101	6.7	27.8
	125	5	0.3	1.4
	142	88	5.9	24.2
	152	1	0.1	0.3
	163	1	0.1	0.3
	201	22	1.5	6.1
	222	2	0.1	0.6
	226	1	0.1	0.3
	241	55	3.7	15.2
	242	3	0.2	0.8
	244	4	0.3	1.1
	262	1	0.1	0.3
	263	2	0.1	0.6
	264	3	0.2	0.8
	266	2	0.1	0.6
	997	13	0.9	3.6
		1,140	75.8	
		1,503	100.0	100.0

가

38. 가 가 ? 가
가 .

가	1	291	19.4	19.4	
	3	11	0.7	0.7	
	4	2	0.1	0.1	
	6	4	0.3	0.3	
	21	8	0.5	0.5	
	22	9	0.6	0.6	
	41	8	0.5	0.5	
	42	7	0.5	0.5	
	61	6	0.4	0.4	
	81	39	2.6	2.6	
	106	2	0.1	0.1	
	107	2	0.1	0.1	
	121	274	18.2	18.2	
	122	4	0.3	0.3	
	125	2	0.1	0.1	
	142	41	2.7	2.7	
	144	12	0.8	0.8	
	150	2	0.1	0.1	
	151	2	0.1	0.1	
	152	4	0.3	0.3	
	157	5	0.3	0.3	
	161	13	0.9	0.9	
	162	4	0.3	0.3	
	172	2	0.1	0.1	
	201	20	1.3	1.3	
	221	4	0.3	0.3	
	241	9	0.6	0.6	
	997	36	2.4	2.4	
	/ /	999	680	45.2	45.2
			1,503	100.0	100.0

q39_1 :

39. '가' , '가' ? .

	1	1,164	77.4	77.4
	2	193	12.8	12.8
/	3	146	9.7	9.7
		1,503	100.0	100.0

q39_2 : 가

39. '가' , '가' ? .

	1	818	54.4	54.4
	2	421	28.0	28.0
/	3	264	17.6	17.6
		1,503	100.0	100.0

q39_3 : 가

39. '가' , '가' ? .

	1	1,014	67.5	67.5
	2	258	17.2	17.2
/	3	231	15.4	15.4
		1,503	100.0	100.0

q39_4 :

39. '가' , '가' ? .

	1	563	37.5	37.5
	2	707	47.0	47.0
/	3	233	15.5	15.5
		1,503	100.0	100.0

q40

40. 가 , ?

가	1	668	44.4	44.4
가	2	558	37.1	37.1
/	3	277	18.4	18.4
		1,503	100.0	100.0

q41

41. _____, _____?

	1	150	10.0	10.0
	2	857	57.0	57.0
	3	299	19.9	19.9
	4	51	3.4	3.4
/	5	146	9.7	9.7
		1,503	100.0	100.0

q42 가

42. 가 ,
?

	1	111	7.4	7.4
	2	758	50.4	50.4
	3	393	26.1	26.1
	4	54	3.6	3.6
/	5	187	12.4	12.4
		1,503	100.0	100.0

q43 가

43. 가 ,
?

	1	504	33.5	33.5
	2	149	9.9	9.9
	3	801	53.3	53.3
/	4	49	3.3	3.3
		1,503	100.0	100.0

q44

44. , ?

	1	212	14.1	14.1
	2	1,032	68.7	68.7
	3	221	14.7	14.7
	4	19	1.3	1.3
/	5	19	1.3	1.3
		1,503	100.0	100.0

q45

45. , ?

	1	340	22.6	22.6
	2	946	62.9	62.9
	3	184	12.2	12.2
	4	15	1.0	1.0
/	5	18	1.2	1.2
		1,503	100.0	100.0

q46

46. 가 , 가
?

가	1	432	28.7	28.7
가	2	921	61.3	61.3
가	3	125	8.3	8.3
가	4	7	0.5	0.5
/	5	18	1.2	1.2
		1,503	100.0	100.0

q47

47. _____, _____?

가	1	63	4.2	4.2
	2	702	46.7	46.7
	3	527	35.1	35.1
	4	191	12.7	12.7
/	5	20	1.3	1.3
		1,503	100.0	100.0

q48

48. _____, _____?

가	1	110	7.3	7.3
	2	736	49.0	49.0
	3	455	30.3	30.3
	4	192	12.8	12.8
/	5	10	0.7	0.7
		1,503	100.0	100.0

q49

49. ?

	1	318	21.2	21.2
	2	627	41.7	41.7
	3	394	26.2	26.2
	4	145	9.6	9.6
	5	16	1.1	1.1
/	6	3	0.2	0.2
		1,503	100.0	100.0

q50

50. ?

가	1	392	26.1	26.1
	2	998	66.4	66.4
	3	69	4.6	4.6
/	4	44	2.9	2.9
		1,503	100.0	100.0

q51

51. ‘ , , , , ’ 5 ,
?

	1	8	0.5	0.5
	2	119	7.9	7.9
	3	706	47.0	47.0
	4	541	36.0	36.0
	5	116	7.7	7.7
/	6	13	0.9	0.9
		1,503	100.0	100.0

edc

	1	249	16.6	16.6
	2	634	42.2	42.2
	3	620	41.3	41.3
		1,503	100.0	100.0

rel

	1	332	22.1	22.1
	2	379	25.2	25.2
	3	119	7.9	7.9
	97	12	0.8	0.8
	98	661	44.0	44.0
		1,503	100.0	100.0

inc 가

199	1	297	19.8	19.8
200 299	2	382	25.4	25.4
300 399	3	456	30.3	30.3
400	4	368	24.5	24.5
		1,503	100.0	100.0