

행정에 관한 국민인식조사, 2007

CODE BOOK

자료번호	A1-2007-0081
연구책임자	서성아 (한국행정연구원)
연구수행기관	한국행정연구원
조사년도	2007년
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

서성아. 2007. 「행정에 관한 국민인식조사, 2007」. 연구수행기관: 한국행정연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2007-0081.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「행정에 관한 국민인식조사, 2007 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

area

	1	217	21.7	21.7
	2	78	7.8	7.8
	3	51	5.1	5.1
	4	53	5.3	5.3
	5	27	2.7	2.7
	6	28	2.8	2.8
	7	23	2.3	2.3
	8	217	21.7	21.7
	9	33	3.3	3.3
	10	28	2.8	2.8
	11	40	4.0	4.0
	12	40	4.0	4.0
	13	42	4.2	4.2
	14	58	5.8	5.8
	15	65	6.5	6.5
		1,000	100.0	100.0

type

	1	477	47.7	47.7
,	2	426	42.6	42.6
,	3	97	9.7	9.7
		1,000	100.0	100.0

sample

	1	295	29.5	29.5
	2	705	70.5	70.5
		1,000	100.0	100.0

a01 1

1. 1 가 ?

	1	551	55.1	55.1
	2	59	5.9	5.9
,	3	100	10.0	10.0
	4	290	29.0	29.0
		1,000	100.0	100.0

a0111 () 1

1 - 1. , ? .

, ,	1	593	59.3	83.5
, ,	2	75	7.5	10.6
, ,	3	4	0.4	0.6
	4	5	0.5	0.7
	5	7	0.7	1.0
() ,	6	13	1.3	1.8
()	7	5	0.5	0.7
	8	0	0.0	0.0
	9	1	0.1	0.1
	10	1	0.1	0.1
	11	1	0.1	0.1
	15	2	0.2	0.3
	16	1	0.1	0.1
	17	1	0.1	0.1
	20	1	0.1	0.1
	0	290	29.0	
		1,000	100.0	100.0

a0112 () 2

1	0	0.0	0.0
2	177	17.7	67.0
3	11	1.1	4.2
4	9	0.9	3.4
5	31	3.1	11.7
() ,	24	2.4	9.1
()	5	0.5	1.9
8	0	0.0	0.0
11	1	0.1	0.4
12	1	0.1	0.4
15	2	0.2	0.8
19	1	0.1	0.4
20	1	0.1	0.4
21	1	0.1	0.4
/	0	736	73.6
		1,000	100.0
			100.0

a0113 () 3

1	0	0.0	0.0
2	0	0.0	0.0
3	18	1.8	20.7
4	9	0.9	10.3
5	25	2.5	28.7
() ,	26	2.6	29.9
()	5	0.5	5.7
8	0	0.0	0.0
11	1	0.1	1.1
15	2	0.2	2.3
18	1	0.1	1.1
/	0	913	91.3
		1,000	100.0
			100.0

a0114 () 4

1	0	0.0	0.0
2	0	0.0	0.0
3	0	0.0	0.0
4	1	0.1	3.8
5	14	1.4	53.8
6	8	0.8	30.8
7	2	0.2	7.7
8	0	0.0	0.0
13	1	0.1	3.8
/	0	974	97.4
	1,000	100.0	100.0

a0115 () 5

1	0	0.0	0.0
2	0	0.0	0.0
3	0	0.0	0.0
4	0	0.0	0.0
5	1	0.1	10.0
6	5	0.5	50.0
7	3	0.3	30.0
8	0	0.0	0.0
14	1	0.1	10.0
/	0	990	99.0
	1,000	100.0	100.0

a0116 () 6

1	0	0.0	0.0
2	0	0.0	0.0
3	0	0.0	0.0
4	0	0.0	0.0
5	0	0.0	0.0
6	0	0.0	0.0
7	2	0.2	100.0
8	0	0.0	0.0
0	998	99.8	
	1,000	100.0	100.0

a01201 () 1

1 - 2. , ?

가	1	81	8.1	11.4
	2	36	3.6	5.1
	3	14	1.4	2.0
	4	5	0.5	0.7
	5	86	8.6	12.1
	6	5	0.5	0.7
(, ,)	7	28	2.8	3.9
	8	21	2.1	3.0
	9	30	3.0	4.2
	10	13	1.3	1.8
	11	28	2.8	3.9
,	12	340	34.0	47.9
	13	0	0.0	0.0
	14	2	0.2	0.3

/	15	1	0.1	0.1
	17	4	0.4	0.6
	19	2	0.2	0.3
	21	1	0.1	0.1
	22	2	0.2	0.3
	23	1	0.1	0.1
	24	1	0.1	0.1
	25	1	0.1	0.1
	26	2	0.2	0.3
	27	1	0.1	0.1
	28	1	0.1	0.1
	29	1	0.1	0.1
	30	2	0.2	0.3
가	99	1	0.1	0.1
	0	290	29.0	
		1,000	100.0	100.0

a01202 () 2

가

	14	2	0.2	0.7
/	15	3	0.3	1.1
	16	1	0.1	0.4
	17	5	0.5	1.8
	18	1	0.1	0.4
	19	1	0.1	0.4
	20	3	0.3	1.1
	23	1	0.1	0.4
/	28	2	0.2	0.7
가	29	1	0.1	0.4
	31	1	0.1	0.4
	33	1	0.1	0.4
	34	1	0.1	0.4
	35	5	0.5	1.8
	36	1	0.1	0.4
	37	1	0.1	0.4
	38	1	0.1	0.4
	39	1	0.1	0.4
/	0	726	72.6	
		1,000	100.0	100.0

a01203 () 3

가	1	0	0.0	0.0
	2	0	0.0	0.0
	3	0	0.0	0.0
	4	0	0.0	0.0
	5	6	0.6	7.1
	6	3	0.3	3.5
(, ,)	7	1	0.1	1.2
	8	3	0.3	3.5
	9	4	0.4	4.7

	10	3	0.3	3.5
	11	7	0.7	8.2
,	12	49	4.9	57.6
	13	1	0.1	1.2
	14	3	0.3	3.5
	16	1	0.1	1.2
	20	1	0.1	1.2
	32	1	0.1	1.2
	34	1	0.1	1.2
	40	1	0.1	1.2
/	0	915	91.5	
		1,000	100.0	100.0

a01204 () 4

가	1	0	0.0	0.0
	2	0	0.0	0.0
	3	0	0.0	0.0
	4	0	0.0	0.0
	5	0	0.0	0.0
	6	0	0.0	0.0
(, ,)	7	1	0.1	3.7
	8	0	0.0	0.0
	9	3	0.3	11.1
	10	1	0.1	3.7
	11	5	0.5	18.5
,	12	14	1.4	51.9
	13	0	0.0	0.0
/	15	1	0.1	3.7
	41	1	0.1	3.7
	42	1	0.1	3.7
/	0	973	97.3	
		1,000	100.0	100.0

a01205 () 5

가	1	0	0.0	0.0
	2	0	0.0	0.0
	3	0	0.0	0.0
	4	0	0.0	0.0
	5	0	0.0	0.0
	6	0	0.0	0.0
(, ,)	7	0	0.0	0.0
	8	0	0.0	0.0
	9	0	0.0	0.0
	10	0	0.0	0.0
	11	2	0.2	20.0
,	12	6	0.6	60.0
	13	0	0.0	0.0
	17	1	0.1	10.0
	20	1	0.1	10.0
/	0	990	99.0	
		1,000	100.0	100.0

a01206 () 6

가	1	0	0.0	0.0
	2	0	0.0	0.0
	3	0	0.0	0.0
	4	0	0.0	0.0
	5	0	0.0	0.0
	6	0	0.0	0.0
(, ,)	7	0	0.0	0.0
	8	0	0.0	0.0
	9	0	0.0	0.0

	10	0	0.0	0.0
	11	0	0.0	0.0
,	12	2	0.2	66.7
	13	0	0.0	0.0
	34	1	0.1	33.3
/	0	997	99.7	
		1,000	100.0	100.0

a01207 () 7

가	1	0	0.0	0.0
	2	0	0.0	0.0
	3	0	0.0	0.0
	4	0	0.0	0.0
	5	0	0.0	0.0
	6	0	0.0	0.0
(, ,)	7	0	0.0	0.0
	8	0	0.0	0.0
	9	0	0.0	0.0
	10	0	0.0	0.0
	11	0	0.0	0.0
,	12	0	0.0	0.0
	13	0	0.0	0.0
	43	1	0.1	100.0
/	0	999	99.9	
		1,000	100.0	100.0

a021 () 가1:

2. (1) 가
 ?
 2 - 1. 가 .

1	142	14.2	21.8
2	436	43.6	67.0
3	65	6.5	10.0
4	6	0.6	0.9
9	2	0.2	0.3
0	349	34.9	
	1,000	100.0	100.0

a022 () 가2:

2. (1) 가
 ?
 2 - 2. 가 .

1	161	16.1	24.7
2	387	38.7	59.4
3	93	9.3	14.3
4	10	1.0	1.5
0	349	34.9	
	1,000	100.0	100.0

a023 () 가3:

2. (1) 가
 ?
 2 - 3.

1	186	18.6	28.6
2	405	40.5	62.2
3	55	5.5	8.4
4	4	0.4	0.6
9	1	0.1	0.2
0	349	34.9	
	1,000	100.0	100.0

a024 () 가4:

2. (1) 가
 ?
 2 - 4. .

1	134	13.4	20.6
2	386	38.6	59.3
3	113	11.3	17.4
4	18	1.8	2.8
0	349	34.9	
<hr/>			
	1,000	100.0	100.0

a025 () 가5:

2. (1) 가
 ?
 2 - 5. .

1	180	18.0	27.6
2	398	39.8	61.1
3	66	6.6	10.1
4	7	0.7	1.1
0	349	34.9	
<hr/>			
	1,000	100.0	100.0

a026 () 가6:

2. (1) 가
 ?
 2 - 6. .

1	127	12.7	19.5
2	398	39.8	61.1
3	116	11.6	17.8
4	10	1.0	1.5
0	349	34.9	
<hr/>			
	1,000	100.0	100.0

a027 () 가7: /
 2. (1) 가
 ?
 2 - 7. 가

1	128	12.8	19.7
2	418	41.8	64.2
3	95	9.5	14.6
4	10	1.0	1.5
0	349	34.9	
	1,000	100.0	100.0

a031 () 가1:
 3. (1) 가
 ?
 3 - 1. 가 .

1	27	2.7	17.0
2	108	10.8	67.9
3	19	1.9	11.9
4	4	0.4	2.5
9	1	0.1	0.6
0	841	84.1	
	1,000	100.0	100.0

a032 () 가2:
 3. (1) 가
 ?
 3 - 2. 가 .

1	26	2.6	16.4
2	108	10.8	67.9
3	18	1.8	11.3
4	6	0.6	3.8
9	1	0.1	0.6
0	841	84.1	
	1,000	100.0	100.0

a033 () 가3:
 3. (1) 가
 ?
 3 - 3. .

1	25	2.5	15.7
2	85	8.5	53.5
3	42	4.2	26.4
4	6	0.6	3.8
9	1	0.1	0.6
0	841	84.1	
<hr/>			
	1,000	100.0	100.0

a034 () 가4:
 3. (1) 가
 ?
 3 - 4. 가 .

1	19	1.9	11.9
2	72	7.2	45.3
3	57	5.7	35.8
4	10	1.0	6.3
9	1	0.1	0.6
0	841	84.1	
<hr/>			
	1,000	100.0	100.0

a035 () 가5:
 3. (1) 가
 ?
 3 - 5. 가 .

1	18	1.8	11.3
2	77	7.7	48.4
3	54	5.4	34.0
4	9	0.9	5.7
9	1	0.1	0.6
0	841	84.1	
<hr/>			
	1,000	100.0	100.0

a04

가

4. 가 ?

1	46	4.6	6.5
2	302	30.2	42.5
3	272	27.2	38.3
4	75	7.5	10.6
5	14	1.4	2.0
9	1	0.1	0.1
0	290	29.0	
	1,000	100.0	100.0

a051

3 1:

5. 3 ?
 5 - 1.

1	226	22.6	22.6
2	325	32.5	32.5
3	449	44.9	44.9
	1,000	100.0	100.0

a052

3 2: , ,

5. 3 ?
 5 - 2.

1	938	93.8	93.8
2	44	4.4	4.4
3	16	1.6	1.6
9	2	0.2	0.2
	1,000	100.0	100.0

a053 3 3: ,

5. 3
?

5 - 3.

1	936	93.6	93.6
2	45	4.5	4.5
3	17	1.7	1.7
9	2	0.2	0.2
1,000		100.0	100.0

a054 3 4: , 가

5. 3
?

5 - 4. () 가

1	943	94.3	94.3
2	39	3.9	3.9
3	16	1.6	1.6
9	2	0.2	0.2
1,000		100.0	100.0

a061 3 1: ,

6. 가 . 3
?

6 - 1.

1	935	93.5	93.5
2	43	4.3	4.3
3	22	2.2	2.2
1,000		100.0	100.0

a062 3 2: ,

6. 가 . 3
 ?
 6 - 2.

1	934	93.4	93.4
2	54	5.4	5.4
3	11	1.1	1.1
9	1	0.1	0.1
	1,000	100.0	100.0

a063 3 3: , 가

6. 가 . 3
 ?
 6 - 3. 가

1	963	96.3	96.3
2	27	2.7	2.7
3	9	0.9	0.9
9	1	0.1	0.1
	1,000	100.0	100.0

a07

7. (, 가,)
 ?

1	11	1.1	1.1
2	126	12.6	12.6
3	492	49.2	49.2
4	371	37.1	37.1
	1,000	100.0	100.0

a08

8. ?

1	7	0.7	0.7
2	78	7.8	7.8
3	594	59.4	59.4
4	177	17.7	17.7
5	144	14.4	14.4
	1,000	100.0	100.0

a09

9. ? (, ,)

1	23	2.3	2.3
2	256	25.6	25.6
3	422	42.2	42.2
4	299	29.9	29.9
	1,000	100.0	100.0

a10

10. ?

1	16	1.6	1.6
2	116	11.6	11.6
3	603	60.3	60.3
4	156	15.6	15.6
5	109	10.9	10.9
	1,000	100.0	100.0

a111

1:

11. 가
 ?
 11 - 1.

1	18	1.8	1.8
2	273	27.3	27.3
3	546	54.6	54.6
4	163	16.3	16.3
	1,000	100.0	100.0

a112

2:

가

11. 가
 ?
 11 - 2.

1	36	3.6	3.6
2	294	29.4	29.4
3	512	51.2	51.2
4	158	15.8	15.8
	1,000	100.0	100.0

a113

3:

11. 가
 ?
 11 - 3.

1	26	2.6	2.6
2	313	31.3	31.3
3	521	52.1	52.1
4	140	14.0	14.0
	1,000	100.0	100.0

a114

4:

11. 가
 ?
 11 - 4.

1	23	2.3	2.3
2	254	25.4	25.4
3	527	52.7	52.7
4	195	19.5	19.5
9	1	0.1	0.1
	1,000	100.0	100.0

a121

1:

12.
 ?
 12 - 1.

1	26	2.6	2.6
2	425	42.5	42.5
3	470	47.0	47.0
4	79	7.9	7.9
	1,000	100.0	100.0

a122

2:

12.
 ?
 12 - 2.

1	15	1.5	1.5
2	250	25.0	25.0
3	539	53.9	53.9
4	195	19.5	19.5
9	1	0.1	0.1
	1,000	100.0	100.0

a123 3:

12.
 ?
 12 - 3.

1	18	1.8	1.8
2	356	35.6	35.6
3	519	51.9	51.9
4	105	10.5	10.5
9	2	0.2	0.2
	1,000	100.0	100.0

a13

13. ?

1	12	1.2	1.2
2	205	20.5	20.5
3	556	55.6	55.6
4	227	22.7	22.7
	1,000	100.0	100.0

a14 가

14. 가 ?

가	1	68	6.8	6.8
	2	619	61.9	61.9
	3	313	31.3	31.3
		1,000	100.0	100.0

a15

15. 가 ?

1	282	28.2	28.2
2	714	71.4	71.4
9	4	0.4	0.4
	1,000	100.0	100.0

a16

16. 가 ?

1	600	60.0	60.0
2	365	36.5	36.5
3	33	3.3	3.3
9	2	0.2	0.2
	1,000	100.0	100.0

a17

17. 가 ?

1	70	7.0	7.0
2	630	63.0	63.0
3	300	30.0	30.0
	1,000	100.0	100.0

a18

18. ?

	1	440	44.0	44.0
가	2	560	56.0	56.0
		1,000	100.0	100.0

a19

19. ?

	1	127	12.7	12.7
	2	523	52.3	52.3
가	3	322	32.2	32.2
	4	28	2.8	2.8
		1,000	100.0	100.0

a20

20. ?

	1	24	2.4	2.4
	2	293	29.3	29.3
가	3	470	47.0	47.0
	4	213	21.3	21.3
		1,000	100.0	100.0

a21

21. ?

	1	11	1.1	1.1
	2	473	47.3	47.3
가	3	399	39.9	39.9
가	4	117	11.7	11.7
		1,000	100.0	100.0

a22

22. 가 ?

	1	31	3.1	3.1
	2	446	44.6	44.6
	3	394	39.4	39.4
	4	129	12.9	12.9
		1,000	100.0	100.0

a231 가 1:

23. 가 ?
 23 - 1. .

	1	50	5.0	5.0
	2	404	40.4	40.4
	3	439	43.9	43.9
	4	107	10.7	10.7
		1,000	100.0	100.0

a232 가 2:

23. 가 ?
 23 - 2. .

1	30	3.0	3.0
2	220	22.0	22.0
3	481	48.1	48.1
4	269	26.9	26.9
	1,000	100.0	100.0

a233 가 3:

23. 가 ?
 23 - 3. .

1	83	8.3	8.3
2	516	51.6	51.6
3	348	34.8	34.8
4	53	5.3	5.3
	1,000	100.0	100.0

a234 가 4:

23. 가 ?
 23 - 4. .

1	40	4.0	4.0
2	412	41.2	41.2
3	458	45.8	45.8
4	90	9.0	9.0
	1,000	100.0	100.0

a2401 1:

24. 가 ?
 24 - 1.

1	204	20.4	20.4
2	585	58.5	58.5
3	186	18.6	18.6
4	25	2.5	2.5
	1,000	100.0	100.0

a2402 2: 가

24. 가 ?
 24 - 2. 가

1	539	53.9	53.9
2	415	41.5	41.5
3	39	3.9	3.9
4	7	0.7	0.7
	1,000	100.0	100.0

a2403 3:

24. 가 ?
 24 - 3.

1	291	29.1	29.1
2	469	46.9	46.9
3	221	22.1	22.1
4	18	1.8	1.8
9	1	0.1	0.1
	1,000	100.0	100.0

a2404 4:

24. 가 ?
 24 - 4.

1	338	33.8	33.8
2	519	51.9	51.9
3	132	13.2	13.2
4	11	1.1	1.1
	1,000	100.0	100.0

a2405 5:

24. 가 ?
 24 - 5.

1	363	36.3	36.3
2	513	51.3	51.3
3	115	11.5	11.5
4	9	0.9	0.9
	1,000	100.0	100.0

a2406 6:

24. 가 ?
 24 - 6.

1	268	26.8	26.8
2	428	42.8	42.8
3	269	26.9	26.9
4	34	3.4	3.4
9	1	0.1	0.1
	1,000	100.0	100.0

a2407 7:

24. 가 ?
 24 - 7.

1	396	39.6	39.6
2	456	45.6	45.6
3	129	12.9	12.9
4	19	1.9	1.9
	1,000	100.0	100.0

a2408 8:

24. 가 ?
 24 - 8.

1	266	26.6	26.6
2	515	51.5	51.5
3	202	20.2	20.2
4	17	1.7	1.7
	1,000	100.0	100.0

a2409 9:

24. 가 ?
 24 - 9.

1	239	23.9	23.9
2	456	45.6	45.6
3	275	27.5	27.5
4	29	2.9	2.9
9	1	0.1	0.1
	1,000	100.0	100.0

a2410 10:

24. 가 ?
 24 - 10.

1	543	54.3	54.3
2	347	34.7	34.7
3	105	10.5	10.5
4	5	0.5	0.5
	1,000	100.0	100.0

a2501 가 1:

25. 가 가
 25 - 1.

1	93	9.3	9.3
2	376	37.6	37.6
3	331	33.1	33.1
4	170	17.0	17.0
5	30	3.0	3.0
	1,000	100.0	100.0

a2502 가 2: 가

25. 가 가
 25 - 2. 가

1	269	26.9	26.9
2	484	48.4	48.4
3	160	16.0	16.0
4	66	6.6	6.6
5	21	2.1	2.1
	1,000	100.0	100.0

a2503 가 3:

25. 가 가

25 - 3.

1	304	30.4	30.4
2	455	45.5	45.5
3	193	19.3	19.3
4	43	4.3	4.3
5	5	0.5	0.5
1,000		100.0	100.0

a2504 가 4:

25. 가 가

25 - 4.

1	286	28.6	28.6
2	472	47.2	47.2
3	185	18.5	18.5
4	45	4.5	4.5
5	12	1.2	1.2
1,000		100.0	100.0

a2505 가 5:

25. 가 가

25 - 5.

1	196	19.6	19.6
2	421	42.1	42.1
3	311	31.1	31.1
4	58	5.8	5.8
5	14	1.4	1.4
1,000		100.0	100.0

a2506 가 6:

25. 가 가

25 - 6.

1	328	32.8	32.8
2	415	41.5	41.5
3	211	21.1	21.1
4	35	3.5	3.5
5	11	1.1	1.1
	1,000	100.0	100.0

a2507 가 7:

25. 가 가

25 - 7.

1	232	23.2	23.2
2	320	32.0	32.0
3	256	25.6	25.6
4	146	14.6	14.6
5	45	4.5	4.5
9	1	0.1	0.1
	1,000	100.0	100.0

a2508 가 8:

25. 가 가

25 - 8.

1	157	15.7	15.7
2	267	26.7	26.7
3	303	30.3	30.3
4	227	22.7	22.7
5	46	4.6	4.6
	1,000	100.0	100.0

a2509 가 9:

25. 가 가

25 - 9.

1	155	15.5	15.5
2	340	34.0	34.0
3	288	28.8	28.8
4	181	18.1	18.1
5	35	3.5	3.5
9	1	0.1	0.1
1,000		100.0	100.0

a2510 가 10:

25. 가 가

25 - 10.

1	169	16.9	16.9
2	400	40.0	40.0
3	338	33.8	33.8
4	79	7.9	7.9
5	11	1.1	1.1
9	3	0.3	0.3
1,000		100.0	100.0

a261 1:

26. ?

26 - 1.

1	235	23.5	23.5
2	474	47.4	47.4
3	174	17.4	17.4
4	117	11.7	11.7
1,000		100.0	100.0

a262

2:

26. .
 ?
 26 - 2.

	1	95	9.5	9.5
	2	340	34.0	34.0
	3	319	31.9	31.9
	4	246	24.6	24.6
		1,000	100.0	100.0

a263

3:

26. .
 ?
 26 - 3.

	1	127	12.7	12.7
	2	549	54.9	54.9
	3	235	23.5	23.5
	4	89	8.9	8.9
		1,000	100.0	100.0

a271

1:

27. 가 ?
 ?
 27 - 1.

가	1	406	40.6	40.6
가	2	311	31.1	31.1
	3	224	22.4	22.4
	4	59	5.9	5.9
		1,000	100.0	100.0

a272

2:

27. 가 ?
 ?
 27 - 2.

가	1	386	38.6	38.6
가	2	295	29.5	29.5
	3	250	25.0	25.0
	4	69	6.9	6.9
		1,000	100.0	100.0

a273

3:

27. 가 ?
 ?
 27 - 3.

가	1	365	36.5	36.5
가	2	290	29.0	29.0
	3	273	27.3	27.3
	4	72	7.2	7.2
		1,000	100.0	100.0

a274

4:

27. 가 ?
 ?
 27 - 4.

가	1	366	36.6	36.6
가	2	294	29.4	29.4
	3	262	26.2	26.2
	4	78	7.8	7.8
		1,000	100.0	100.0

a281

1:

28. 가 ?
 28 - 1.

가	1	687	68.7	68.7
가	2	228	22.8	22.8
	3	76	7.6	7.6
	4	9	0.9	0.9
		1,000	100.0	100.0

a282

2: (,)

28. 가 ?
 28 - 2. (.)

가	1	490	49.0	49.0
가	2	288	28.8	28.8
	3	187	18.7	18.7
	4	35	3.5	3.5
		1,000	100.0	100.0

a283

3:

28. 가 ?
 28 - 3.

가	1	491	49.1	49.1
가	2	290	29.0	29.0
	3	183	18.3	18.3
	4	36	3.6	3.6
		1,000	100.0	100.0

a284

4: ,

28. 가 ?
 28 - 4. .

가	1	391	39.1	39.1
가	2	241	24.1	24.1
	3	303	30.3	30.3
	4	64	6.4	6.4
	9	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

a285

5: ,

28. 가 ?
 28 - 5. .

가	1	326	32.6	32.6
가	2	232	23.2	23.2
	3	365	36.5	36.5
	4	77	7.7	7.7
		1,000	100.0	100.0

a291

1:

29. 가 ? . 가
 29 - 1. .

	1	198	19.8	19.8
	2	503	50.3	50.3
	3	245	24.5	24.5
	4	44	4.4	4.4
	5	10	1.0	1.0
		1,000	100.0	100.0

a292

2:

29. 가 ? . 가

29 - 2.

1	216	21.6	21.6
2	433	43.3	43.3
3	299	29.9	29.9
4	40	4.0	4.0
5	12	1.2	1.2
	1,000	100.0	100.0

a293

3:

29. 가 ? . 가

29 - 3.

1	186	18.6	18.6
2	421	42.1	42.1
3	331	33.1	33.1
4	53	5.3	5.3
5	9	0.9	0.9
	1,000	100.0	100.0

a294

4:

29. 가 ? . 가

29 - 4.

1	174	17.4	17.4
2	343	34.3	34.3
3	391	39.1	39.1
4	73	7.3	7.3
5	19	1.9	1.9
	1,000	100.0	100.0

a295

5:

29. 가 ? . 가

29 - 5.

1	96	9.6	9.6
2	224	22.4	22.4
3	513	51.3	51.3
4	141	14.1	14.1
5	26	2.6	2.6
	1,000	100.0	100.0

a296

6:

29. 가 ? . 가

29 - 6. ()

1	185	18.5	18.5
2	420	42.0	42.0
3	341	34.1	34.1
4	42	4.2	4.2
5	12	1.2	1.2
	1,000	100.0	100.0

a297

7:

29. 가 ? . 가

29 - 7.

1	125	12.5	12.5
2	283	28.3	28.3
3	438	43.8	43.8
4	108	10.8	10.8
5	46	4.6	4.6
	1,000	100.0	100.0

a298

8:

29. 가 ? 가
 29 - 8.

1	71	7.1	7.1
2	195	19.5	19.5
3	525	52.5	52.5
4	163	16.3	16.3
5	46	4.6	4.6
	1,000	100.0	100.0

a301

10

가 : 1

30. 10 가 가 ? 가

가	1	120	12.0	12.0
	2	52	5.2	5.2
	3	787	78.7	78.7
	4	41	4.1	4.1
		1,000	100.0	100.0

a302

10

가 : 2

30. 10 가 가 ? 가

가	1	473	47.3	48.6
	2	98	9.8	10.1
	3	155	15.5	15.9
	4	247	24.7	25.4
/	0	27	2.7	
		1,000	100.0	100.0

a31 가

31. ?

1	1	0.1	0.1
2	31	3.1	3.1
3	218	21.8	21.8
4	515	51.5	51.5
5	235	23.5	23.5
	1,000	100.0	100.0

a32 3 가

32. , 3 ?

1	6	0.6	0.6
2	76	7.6	7.6
3	320	32.0	32.0
4	362	36.2	36.2
5	236	23.6	23.6
	1,000	100.0	100.0

a33 가 가

33. ?

1	5	0.5	0.5
2	48	4.8	4.8
3	413	41.3	41.3
4	377	37.7	37.7
5	157	15.7	15.7
	1,000	100.0	100.0

a34 3 가 가

34. , 3 ?

	1	5	0.5	0.5
	2	83	8.3	8.3
	3	413	41.3	41.3
	4	330	33.0	33.0
	5	169	16.9	16.9
		1,000	100.0	100.0

a35

35. 0 10 .

	0	20	2.0	2.0
:	1	22	2.2	2.2
:	2	48	4.8	4.8
:	3	95	9.5	9.5
:	4	124	12.4	12.4
	5	295	29.5	29.5
:	6	163	16.3	16.3
:	7	136	13.6	13.6
:	8	77	7.7	7.7
:	9	12	1.2	1.2
	10	8	0.8	0.8
		1,000	100.0	100.0

a36

36.

?

1	17	1.7	1.7
2	150	15.0	15.0
3	293	29.3	29.3
4	210	21.0	21.0
5	201	20.1	20.1
6	121	12.1	12.1
7	8	0.8	0.8
	1,000	100.0	100.0

a37

37.

“

”

?

”

?

“

1	336	33.6	33.6
2	664	66.4	66.4
	1,000	100.0	100.0

a381

38.

38 - 1.

?

1	8	0.8	0.8
2	146	14.6	14.6
3	609	60.9	60.9
4	237	23.7	23.7
	1,000	100.0	100.0

a382

38. ?
 38 - 2.

1	29	2.9	2.9
2	294	29.4	29.4
3	624	62.4	62.4
4	53	5.3	5.3
	1,000	100.0	100.0

a383

38. ?
 38 - 3.

1	288	28.8	28.8
2	497	49.7	49.7
3	205	20.5	20.5
4	10	1.0	1.0
	1,000	100.0	100.0

a3901

39. ?
 39 - 1.

1	135	13.5	13.5
2	536	53.6	53.6
3	325	32.5	32.5
4	3	0.3	0.3
9	1	0.1	0.1
	1,000	100.0	100.0

a3902

39. ?
 39 - 2.

1	131	13.1	13.1
2	558	55.8	55.8
3	298	29.8	29.8
4	13	1.3	1.3
	1,000	100.0	100.0

a3903

39. ?
 39 - 3.

1	445	44.5	44.5
2	379	37.9	37.9
3	171	17.1	17.1
4	5	0.5	0.5
	1,000	100.0	100.0

a3904

39. ?
 39 - 4.

1	120	12.0	12.0
2	402	40.2	40.2
3	453	45.3	45.3
4	25	2.5	2.5
	1,000	100.0	100.0

a3905

39. ?
 39 - 5. ()

1	316	31.6	31.6
2	500	50.0	50.0
3	179	17.9	17.9
4	5	0.5	0.5
	1,000	100.0	100.0

a3906

39. ?
 39 - 6.

1	125	12.5	12.5
2	386	38.6	38.6
3	468	46.8	46.8
4	19	1.9	1.9
9	2	0.2	0.2
	1,000	100.0	100.0

a3907

39. ?
 39 - 7.

1	174	17.4	17.4
2	490	49.0	49.0
3	313	31.3	31.3
4	19	1.9	1.9
9	4	0.4	0.4
	1,000	100.0	100.0

a3908

39.
 39 - 8.

?

1	91	9.1	9.1
2	467	46.7	46.7
3	423	42.3	42.3
4	17	1.7	1.7
9	2	0.2	0.2
	1,000	100.0	100.0

a3909

39.
 39 - 9.

?

1	61	6.1	6.1
2	286	28.6	28.6
3	559	55.9	55.9
4	92	9.2	9.2
9	2	0.2	0.2
	1,000	100.0	100.0

a3910

39.
 39 - 10.

?

1	71	7.1	7.1
2	400	40.0	40.0
3	498	49.8	49.8
4	28	2.8	2.8
9	3	0.3	0.3
	1,000	100.0	100.0

a3911

39. ?
 39 - 11.

1	102	10.2	10.2
2	408	40.8	40.8
3	469	46.9	46.9
4	18	1.8	1.8
9	3	0.3	0.3
	1,000	100.0	100.0

a3912

39. ?
 39 - 12.

1	181	18.1	18.1
2	406	40.6	40.6
3	361	36.1	36.1
4	50	5.0	5.0
9	2	0.2	0.2
	1,000	100.0	100.0

a3913

39. ?
 39 - 13.

1	94	9.4	9.4
2	368	36.8	36.8
3	458	45.8	45.8
4	78	7.8	7.8
9	2	0.2	0.2
	1,000	100.0	100.0

a401

1: 가 가

40. ” “ ”, “ ”. “ ”, “
 40 - 1. 가 . 가 .

1	52	5.2	5.2
2	425	42.5	42.5
3	414	41.4	41.4
4	107	10.7	10.7
9	2	0.2	0.2
	1,000	100.0	100.0

a402

2: 가

40. ” “ ”, “ ”. “ ”, “
 40 - 2. 가 .

1	44	4.4	4.4
2	254	25.4	25.4
3	491	49.1	49.1
4	211	21.1	21.1
	1,000	100.0	100.0

a403

3: 가

40. ” “ ”, “ ”. “ ”, “
 40 - 3. 가 .

1	78	7.8	7.8
2	420	42.0	42.0
3	420	42.0	42.0
4	81	8.1	8.1
9	1	0.1	0.1
	1,000	100.0	100.0

a404

4:

40. “ ”, “ ”. “ ”, “ ”
 ”
 40 - 4. 가 .

1	109	10.9	10.9
2	503	50.3	50.3
3	331	33.1	33.1
4	55	5.5	5.5
9	2	0.2	0.2
1,000		100.0	100.0

a405

5:

40. “ ”, “ ”. “ ”, “ ”
 ”
 40 - 5. .

1	138	13.8	13.8
2	456	45.6	45.6
3	375	37.5	37.5
4	31	3.1	3.1
1,000		100.0	100.0

a406

6:

가

40. “ ”, “ ”. “ ”, “ ”
 ”
 40 - 6. 가 .

1	215	21.5	21.5
2	638	63.8	63.8
3	134	13.4	13.4
4	12	1.2	1.2
9	1	0.1	0.1
1,000		100.0	100.0

a407

7:

40. “ ”, “ ”. “ ”, “ ”
 40 - 7. .

1	19	1.9	1.9
2	260	26.0	26.0
3	518	51.8	51.8
4	202	20.2	20.2
9	1	0.1	0.1
1,000		100.0	100.0

a408

8:

40. “ ”, “ ”. “ ”, “ ”
 40 - 8. .

1	18	1.8	1.8
2	192	19.2	19.2
3	604	60.4	60.4
4	186	18.6	18.6
1,000		100.0	100.0

a4101

가

1: ,

41. 가
 41 - 1. .

가	0	772	77.2	77.2
가	1	78	7.8	7.8
가	2	150	15.0	15.0
1,000		100.0	100.0	100.0

a4102 가 2: ,

41. 가 .
 41 - 2. .

가	0	741	74.1	74.1
가	1	110	11.0	11.0
가	2	149	14.9	14.9
		1,000	100.0	100.0

a4103 가 3:

41. 가 .
 41 - 3. .

가	0	958	95.8	95.8
가	1	24	2.4	2.4
가	2	17	1.7	1.7
	9	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

a4104 가 4:

41. 가 .
 41 - 4. . . .

가	0	939	93.9	93.9
가	1	34	3.4	3.4
가	2	26	2.6	2.6
	9	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

a4105 가 5:

41. 가 .
 41 - 5.

가	0	972	97.2	97.2
가	1	20	2.0	2.0
가	2	8	0.8	0.8
		1,000	100.0	100.0

a4106 가 6: ,

41. 가 .
 41 - 6. .

가	0	971	97.1	97.1
가	1	16	1.6	1.6
가	2	13	1.3	1.3
		1,000	100.0	100.0

a4107 가 7: ,

41. 가 .
 41 - 7. .

가	0	977	97.7	97.7
가	1	12	1.2	1.2
가	2	10	1.0	1.0
	9	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

a4108 가 8:

41. 가 .
 41 - 8.

가	0	729	72.9	72.9
가	1	83	8.3	8.3
가	2	188	18.8	18.8
		1,000	100.0	100.0

a4109 가 9:

41. 가 .
 41 - 9.

가	0	956	95.6	95.6
가	1	38	3.8	3.8
가	2	6	0.6	0.6
		1,000	100.0	100.0

a4110 가 10: , ,

41. 가 .
 41 - 10. . .

가	0	914	91.4	91.4
가	1	41	4.1	4.1
가	2	44	4.4	4.4
	9	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

a4111 가 11: , ,

41. 가 .
 41 - 11. . . .

가	0	935	93.5	93.5
가	1	37	3.7	3.7
가	2	27	2.7	2.7
	9	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

a4112 가 12:

41. 가 .
 41 - 12. . . .

가	0	911	91.1	91.1
가	1	60	6.0	6.0
가	2	29	2.9	2.9
		1,000	100.0	100.0

a4113 가 13:

41. 가 .
 41 - 13. . . .

가	0	974	97.4	97.4
가	1	16	1.6	1.6
가	2	8	0.8	0.8
	9	2	0.2	0.2
		1,000	100.0	100.0

a4114 가 14: ,

41. 가 .
 41 - 14. .

가	0	900	90.0	90.0
가	1	52	5.2	5.2
가	2	48	4.8	4.8
		1,000	100.0	100.0

a4115 가 15:

41. 가 .
 41 - 15. .

가	0	510	51.0	51.0
가	1	170	17.0	17.0
가	2	319	31.9	31.9
	9	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

a4116 가 16:

41. 가 .
 41 - 16. .

가	0	858	85.8	85.8
가	1	63	6.3	6.3
가	2	76	7.6	7.6
	9	3	0.3	0.3
		1,000	100.0	100.0

a4117 가 17:

41. 가 .
 41 - 17.

가	0	795	79.5	79.5
가	1	101	10.1	10.1
가	2	101	10.1	10.1
	9	3	0.3	0.3
		1,000	100.0	100.0

a4118 가 18:

41. 가 .
 41 - 18.

가	0	499	49.9	49.9
가	1	76	7.6	7.6
가	2	423	42.3	42.3
	9	2	0.2	0.2
		1,000	100.0	100.0

a4119 가 19:

41. 가 .
 41 - 19. (, ,)

가	0	638	63.8	63.8
가	1	100	10.0	10.0
가	2	260	26.0	26.0
	9	2	0.2	0.2
		1,000	100.0	100.0

a4120 가 20:

41. 가 .
 41 - 20.

가	1	4	0.4	28.6
가	2	8	0.8	57.1
	9	2	0.2	14.3
		986	98.6	
		1,000	100.0	100.0

a42 가

42. 가 ?

	1	206	20.6	20.6
	2	520	52.0	52.0
	3	244	24.4	24.4
	4	22	2.2	2.2
	5	8	0.8	0.8
		1,000	100.0	100.0

a431 1

43. 가 가 () ?

	1	309	30.9	30.9
	2	68	6.8	6.8
	3	44	4.4	4.4
	4	145	14.5	14.5
	5	307	30.7	30.7
	6	81	8.1	8.1

7	40	4.0	4.0
8	4	0.4	0.4
9	1	0.1	0.1
10	0	0.0	0.0
11	1	0.1	0.1
12	0	0.0	0.0
13	0	0.0	0.0
14	0	0.0	0.0
<hr/>			
	1,000	100.0	100.0

a432

2

1	0	0.0	0.0
2	14	1.4	1.4
3	28	2.8	2.8
4	56	5.6	5.7
5	184	18.4	18.6
6	174	17.4	17.6
7	380	38.0	38.4
8	28	2.8	2.8
9	68	6.8	6.9
10	22	2.2	2.2
11	5	0.5	0.5
12	3	0.3	0.3
13	26	2.6	2.6
14	1	0.1	0.1
<hr/>			
	1,000	100.0	100.0

/

a4401

가:

44. ?
 44 - 1.

1	87	8.7	8.7
2	344	34.4	34.4
3	502	50.2	50.2
4	63	6.3	6.3
5	4	0.4	0.4
	1,000	100.0	100.0

a4402

가:

44. ?
 44 - 2.

1	133	13.3	13.3
2	407	40.7	40.7
3	418	41.8	41.8
4	36	3.6	3.6
5	6	0.6	0.6
	1,000	100.0	100.0

a4403

가:

44. ?
 44 - 3.

1	112	11.2	11.2
2	291	29.1	29.1
3	461	46.1	46.1
4	123	12.3	12.3
5	13	1.3	1.3
	1,000	100.0	100.0

a4404

가:

44.
44 - 4.

?

1	138	13.8	13.8
2	358	35.8	35.8
3	424	42.4	42.4
4	77	7.7	7.7
5	3	0.3	0.3
	1,000	100.0	100.0

a4405

가:

44.
44 - 5.

?

1	92	9.2	9.2
2	286	28.6	28.6
3	513	51.3	51.3
4	95	9.5	9.5
5	14	1.4	1.4
	1,000	100.0	100.0

a4406

가:

44.
44 - 6.

?

1	46	4.6	4.6
2	197	19.7	19.7
3	630	63.0	63.0
4	119	11.9	11.9
5	8	0.8	0.8
	1,000	100.0	100.0

a4407

가:

44. ?
 44 - 7.

1	43	4.3	4.3
2	210	21.0	21.0
3	636	63.6	63.6
4	104	10.4	10.4
5	7	0.7	0.7
1,000		100.0	100.0

a4408

가:

44. ?
 44 - 8.

1	70	7.0	7.0
2	251	25.1	25.1
3	508	50.8	50.8
4	164	16.4	16.4
5	5	0.5	0.5
9	2	0.2	0.2
1,000		100.0	100.0

a4409

가:

44. ?
 44 - 9.

1	61	6.1	6.1
2	229	22.9	22.9
3	442	44.2	44.2
4	251	25.1	25.1
5	15	1.5	1.5
9	2	0.2	0.2
1,000		100.0	100.0

a4410

가:

44.
44 - 10.

?

1	53	5.3	5.3
2	210	21.0	21.0
3	540	54.0	54.0
4	181	18.1	18.1
5	13	1.3	1.3
9	3	0.3	0.3
	1,000	100.0	100.0

a4411

가:

44.
44 - 11.

?

1	113	11.3	11.3
2	262	26.2	26.2
3	537	53.7	53.7
4	77	7.7	7.7
5	9	0.9	0.9
9	2	0.2	0.2
	1,000	100.0	100.0

a4412

가:

44.
44 - 12.

?

1	64	6.4	6.4
2	198	19.8	19.8
3	530	53.0	53.0
4	162	16.2	16.2
5	44	4.4	4.4
9	2	0.2	0.2
	1,000	100.0	100.0

a4413

가:

44.
 44 - 13.

?

1	73	7.3	7.3
2	196	19.6	19.6
3	621	62.1	62.1
4	98	9.8	9.8
5	10	1.0	1.0
9	2	0.2	0.2
	1,000	100.0	100.0

a45

45.

?

1	146	14.6	14.6
2	524	52.4	52.4
3	297	29.7	29.7
4	33	3.3	3.3
	1,000	100.0	100.0

a461

1

46.

가

.

1	53	5.3	7.9
2	112	11.2	16.7
3	207	20.7	30.9
4	49	4.9	7.3
5	191	19.1	28.5
6	44	4.4	6.6
7	11	1.1	1.6

가

		8	2	0.2	0.3
가		9	1	0.1	0.1
		10	0	0.0	0.0
		0	330	33.0	
			1,000	100.0	100.0
a462	2				
		1	0	0.0	0.0
		2	5	0.5	0.8
		3	28	2.8	4.3
		4	25	2.5	3.8
		5	157	15.7	24.0
가		6	227	22.7	34.7
		7	50	5.0	7.6
		8	26	2.6	4.0
가		9	133	13.3	20.3
		10	3	0.3	0.5
/		0	346	34.6	
			1,000	100.0	100.0
a471	1				
47.	가				
.					
		1	334	33.4	33.4
		2	36	3.6	3.6
		3	84	8.4	8.4
,		4	214	21.4	21.4
		5	311	31.1	31.1
, 가		6	11	1.1	1.1
		7	9	0.9	0.9
		8	0	0.0	0.0
		99	1	0.1	0.1
			1,000	100.0	100.0

a472

2

	1	0	0.0	0.0
	2	14	1.4	1.4
	3	45	4.5	4.6
,	4	70	7.0	7.1
	5	249	24.9	25.3
, 가	6	29	2.9	2.9
	7	574	57.4	58.3
	8	3	0.3	0.3
/	0	16	1.6	
		1,000	100.0	100.0

a481

48.
?
48 - 1.

가 가

	1	520	52.0	52.0
	2	396	39.6	39.6
	3	60	6.0	6.0
	4	20	2.0	2.0
	5	4	0.4	0.4
		1,000	100.0	100.0

a482

48.
?
48 - 2.

가 가

	1	262	26.2	26.2
	2	317	31.7	31.7
	3	211	21.1	21.1
	4	191	19.1	19.1
	5	19	1.9	1.9
		1,000	100.0	100.0

a483

48.
 ?
 48 - 3.

가 가

1	343	34.3	34.3
2	331	33.1	33.1
3	214	21.4	21.4
4	105	10.5	10.5
5	7	0.7	0.7
1,000		100.0	100.0

a484

가
 48.
 ?
 48 - 4.

가 가

1	177	17.7	17.7
2	252	25.2	25.2
3	350	35.0	35.0
4	183	18.3	18.3
5	36	3.6	3.6
9	2	0.2	0.2
1,000		100.0	100.0

a485

48.
 ?
 48 - 5.

가 가

1	537	53.7	53.7
2	303	30.3	30.3
3	92	9.2	9.2
4	57	5.7	5.7
5	9	0.9	0.9
9	2	0.2	0.2
1,000		100.0	100.0

a486

48.
 ?
 48 - 6.

가 가

1	653	65.3	65.3
2	242	24.2	24.2
3	81	8.1	8.1
4	22	2.2	2.2
5	2	0.2	0.2
		1,000	100.0

a487

48.
 ?
 48 - 7.

가 가

1	464	46.4	46.4
2	317	31.7	31.7
3	156	15.6	15.6
4	52	5.2	5.2
5	10	1.0	1.0
9	1	0.1	0.1
		1,000	100.0

a488

48.
 ?
 48 - 8. 가

가 가

1	188	18.8	18.8
2	265	26.5	26.5
3	299	29.9	29.9
4	190	19.0	19.0
5	56	5.6	5.6
9	2	0.2	0.2
		1,000	100.0

sex

A. ?

	1	493	49.3	49.3
	2	507	50.7	50.7
		1,000	100.0	100.0

age

B. ?

	1,000
	20.0
	80.0
	43.17
	14.016

edu

C. ?

	1	12	1.2	1.2
	2	63	6.3	6.3
	3	98	9.8	9.8
	4	390	39.0	39.0
2	5	147	14.7	14.7
4	6	250	25.0	25.0
	7	38	3.8	3.8
	8	1	0.1	0.1
	9	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

inc 가

D. 가 ?

50	1	27	2.7	2.7
50 - 99	2	54	5.4	5.4
100 - 149	3	132	13.2	13.2
150 - 199	4	104	10.4	10.4
200 - 249	5	163	16.3	16.3
250 - 299	6	153	15.3	15.3
300 - 349	7	122	12.2	12.2
350 - 399	8	96	9.6	9.6
400 - 449	9	54	5.4	5.4
450 - 499	10	20	2.0	2.0
500 - 549	11	28	2.8	2.8
550 - 599	12	9	0.9	0.9
600	13	33	3.3	3.3
	99	5	0.5	0.5
		1,000	100.0	100.0

pub

E. 가 (4) () ?

	1	436	43.6	43.6
	2	564	56.4	56.4
		1,000	100.0	100.0

rel

F. ?

	1	103	10.3	10.3
	2	228	22.8	22.8
	3	209	20.9	20.9
	4	448	44.8	44.8
	5	12	1.2	1.2
		1,000	100.0	100.0

time

G. , , , , ?

2	1	43	4.3	4.3
1	2	85	8.5	8.5
3~4	3	61	6.1	6.1
1~2	4	137	13.7	13.7
1	5	78	7.8	7.8
1 1	6	47	4.7	4.7
	7	162	16.2	16.2
	8	387	38.7	38.7
		1,000	100.0	100.0

job

H. ?

/	1	75	7.5	7.5
/	2	15	1.5	1.5
/	3	101	10.1	10.1
	4	65	6.5	6.5
	5	124	12.4	12.4
	6	32	3.2	3.2
	7	22	2.2	2.2
	8	218	21.8	21.8
	9	3	0.3	0.3
가	10	0	0.0	0.0
가	11	204	20.4	20.4
	12	70	7.0	7.0
,	13	18	1.8	1.8
	14	5	0.5	0.5
	15	40	4.0	4.0
	16	8	0.8	0.8
		1,000	100.0	100.0