

광주·전남 지역축제에 관한
시도민 여론조사, 2차
CODE BOOK

자료번호	A1-2000-0049
연구책임자	김순홍 (한국사회조사연구소)
연구수행기관	한국사회조사연구소
조사년도	2000년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2009년
코드북 제작년도	2009년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

김순흥. 2000. 「광주·전남 지역축제에 관한 시도민 여론조사, 2차」. 연구수행기관: 한국사회조사연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2000-0049.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「광주·전남 지역축제에 관한 시도민 여론조사, 2차 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

area

_____ ?

1	21	3.6	3.6
2	45	7.7	7.7
3	40	6.8	6.8
4	80	13.6	13.6
5	41	7.0	7.0
11	42	7.1	7.1
12	56	9.5	9.5
13	46	7.8	7.8
14	19	3.2	3.2
15	24	4.1	4.1
21	9	1.5	1.5
22	16	2.7	2.7
23	7	1.2	1.2
24	5	0.9	0.9
25	10	1.7	1.7
26	12	2.0	2.0
27	9	1.5	1.5
28	10	1.7	1.7
29	13	2.2	2.2
30	11	1.9	1.9
31	12	2.0	2.0
32	10	1.7	1.7
33	8	1.4	1.4
34	6	1.0	1.0
35	8	1.4	1.4
36	15	2.6	2.6
37	13	2.2	2.2
	588	100.0	100.0

gender

	1	292	49.7	49.7
	2	296	50.3	50.3
		588	100.0	100.0

age

?

20	20	23	3.9	3.9
21	21	13	2.2	2.2
22	22	10	1.7	1.7
23	23	11	1.9	1.9
24	24	11	1.9	1.9
25	25	12	2.0	2.0
26	26	18	3.1	3.1
27	27	15	2.6	2.6
28	28	18	3.1	3.1
29	29	19	3.2	3.2
30	30	25	4.3	4.3
31	31	12	2.0	2.0
32	32	16	2.7	2.7
33	33	21	3.6	3.6
34	34	18	3.1	3.1
35	35	17	2.9	2.9
36	36	12	2.0	2.0
37	37	18	3.1	3.1
38	38	20	3.4	3.4
39	39	21	3.6	3.6
40	40	28	4.8	4.8
41	41	10	1.7	1.7
42	42	10	1.7	1.7
43	43	20	3.4	3.4
44	44	8	1.4	1.4
45	45	15	2.6	2.6

46	46	9	1.5	1.5
47	47	13	2.2	2.2
48	48	10	1.7	1.7
49	49	12	2.0	2.0
50	50	22	3.7	3.7
51	51	6	1.0	1.0
52	52	12	2.0	2.0
53	53	7	1.2	1.2
54	54	12	2.0	2.0
55	55	10	1.7	1.7
56	56	11	1.9	1.9
57	57	14	2.4	2.4
58	58	10	1.7	1.7
59	59	19	3.2	3.2
		588	100.0	100.0

va1

가

1. 가 ?

가	1	160	27.2	27.2
가	2	428	72.8	72.8
		588	100.0	100.0

va1_1

가

1.1. 가 ?

1	1	66	11.2	41.3
2	2	50	8.5	31.3
3	3	24	4.1	15.0
4	4	8	1.4	5.0
5	5	4	0.7	2.5
6	6	1	0.2	0.6
7	7	1	0.2	0.6
9	9	1	0.2	0.6
10	10	1	0.2	0.6
	99	4	0.7	2.5
	0	428	72.8	
		588	100.0	100.0

va1_2 가

1.2. 가

가 가 ?

1	1	61	10.4	38.1
2	2	23	3.9	14.4
3	3	15	2.6	9.4
4	4	4	0.7	2.5
5	5	6	1.0	3.8
6	6	1	0.2	0.6
7	7	2	0.3	1.3
	66	31	5.3	19.4
	77	17	2.9	10.6
	0	428	72.8	
		588	100.0	100.0

va1_3

1.3.

가 ,
?

가 ? ,

가 가

	1	120	20.4	75.0
	2	39	6.6	24.4
	8	1	0.2	0.6
	0	428	72.8	
		588	100.0	100.0

va1_4

1.4.

가 가 ?

	1	4	0.7	2.5
가	2	97	16.5	60.6
(/)	3	30	5.1	18.8
	4	12	2.0	7.5
	5	1	0.2	0.6
	7	2	0.3	1.3
/	8	14	2.4	8.8
	0	428	72.8	
		588	100.0	100.0

va1_5

가

1.5. 가 ?

1	76	12.9	47.5
2	26	4.4	16.3
3	17	2.9	10.6
9	41	7.0	25.6
0	428	72.8	
	588	100.0	100.0

va1_6

가

1.6. 가 ?

1	45	7.7	28.1
2	78	13.3	48.8
3	20	3.4	12.5
9	17	2.9	10.6
0	428	72.8	
	588	100.0	100.0

va1_7

가

1.7. ?

1	64	10.9	40.0
2	77	13.1	48.1
3	12	2.0	7.5
9	7	1.2	4.4
0	428	72.8	
	588	100.0	100.0

va1_8

가

1.8. 가 가 ?

1	106	18.0	66.3
2	36	6.1	22.5
3	7	1.2	4.4
9	11	1.9	6.9
0	428	72.8	
	588	100.0	100.0

va1_9

1.9. 가 , ?

1	100	17.0	62.5
2	49	8.3	30.6
3	10	1.7	6.3
9	1	0.2	0.6
0	428	72.8	
	588	100.0	100.0

va1_10

1.10. 가 ?

1	66	11.2	41.3
2	59	10.0	36.9
3	17	2.9	10.6
9	18	3.1	11.3
0	428	72.8	
	588	100.0	100.0

va1_11

가

1.11. ?

	1	89	15.1	55.6
	2	21	3.6	13.1
	3	43	7.3	26.9
	9	7	1.2	4.4
	0	428	72.8	
		588	100.0	100.0

va1_11_1

가

1.11.1 가 ?

/	2	16	2.7	18.0
	7	10	1.7	11.2
	8	4	0.7	4.5
()	9	2	0.3	2.2
가	10	1	0.2	1.1
가	11	20	3.4	22.5
	12	1	0.2	1.1
/	14	10	1.7	11.2
	15	1	0.2	1.1
	19	4	0.7	4.5
	26	2	0.3	2.2
	28	1	0.2	1.1
	32	3	0.5	3.4
	35	3	0.5	3.4
	36	2	0.3	2.2
가	38	1	0.2	1.1
/	41	2	0.3	2.2
	45	1	0.2	1.1
	56	1	0.2	1.1
	57	1	0.2	1.1
	99	3	0.5	3.4
	0	499	84.9	
		588	100.0	100.0

va2

2. (가) , 가 ?

가	1	53	9.0	9.0
가 가	2	364	61.9	61.9
가	3	139	23.6	23.6
	9	32	5.4	5.4
		588	100.0	100.0

va2_1

가

2.1 ()가 ?

가	1	2	0.3	3.8
	2	1	0.2	1.9
가	3	3	0.5	5.7
()	4	10	1.7	18.9
가	6	1	0.2	1.9
	7	4	0.7	7.5
	8	3	0.5	5.7
	11	2	0.3	3.8
	12	2	0.3	3.8
가	13	6	1.0	11.3
	15	2	0.3	3.8
	25	6	1.0	11.3
	28	1	0.2	1.9
	29	2	0.3	3.8
가	30	1	0.2	1.9
	31	1	0.2	1.9
	35	1	0.2	1.9
	38	1	0.2	1.9
	39	1	0.2	1.9
	45	1	0.2	1.9
	48	1	0.2	1.9
	88	1	0.2	1.9
	0	535	91.0	
		588	100.0	100.0

va2_2

가

2.2 가 ?

/	1	23	3.9	16.5
가	3	9	1.5	6.5
	4	35	6.0	25.2
	5	13	2.2	9.4
	6	10	1.7	7.2
	7	4	0.7	2.9
	8	1	0.2	0.7
	10	4	0.7	2.9
	12	8	1.4	5.8
가	13	1	0.2	0.7
	15	4	0.7	2.9
	16	3	0.5	2.2
/ 가	18	8	1.4	5.8
	19	1	0.2	0.7
	20	2	0.3	1.4
가	22	1	0.2	0.7
	25	5	0.9	3.6
	27	1	0.2	0.7
	28	3	0.5	2.2
	40	1	0.2	0.7
	41	1	0.2	0.7
	88	1	0.2	0.7
	0	449	76.4	
		588	100.0	100.0

vb1

가

1. 가 ?

가	1	120	20.4	20.4
가	2	468	79.6	79.6
		588	100.0	100.0

vb1_1

가

1.1.

가 ?

1	1	60	10.2	50.0
2	2	27	4.6	22.5
3	3	17	2.9	14.2
4	4	3	0.5	2.5
5	5	1	0.2	0.8
6	6	3	0.5	2.5
8	8	1	0.2	0.8
10	10	1	0.2	0.8
20	20	2	0.3	1.7
	99	5	0.9	4.2
	0	468	79.6	
		588	100.0	100.0

vb1_2 가

1.2. 가

가 가 ?

1	1	46	7.8	38.3
2	2	17	2.9	14.2
3	3	12	2.0	10.0
4	4	4	0.7	3.3
5	5	5	0.9	4.2
	66	10	1.7	8.3
	77	26	4.4	21.7
	0	468	79.6	
		588	100.0	100.0

vb1_3

1.3. 가 , 가 ? , 가
가 ?

	1	87	14.8	72.5
	2	33	5.6	27.5
	0	468	79.6	
		588	100.0	100.0

vb1_4

1.4. 가 가 ?

	1	2	0.3	1.7
가	2	58	9.9	48.3
(/)	3	30	5.1	25.0
	4	5	0.9	4.2
	7	10	1.7	8.3
/	8	15	2.6	12.5
	0	468	79.6	
		588	100.0	100.0

vb1_5

가

1.5. 가 ?

	1	60	10.2	50.0
	2	16	2.7	13.3
	3	15	2.6	12.5
	9	29	4.9	24.2
	0	468	79.6	
		588	100.0	100.0

vb1_6

가

1.6.

가 ?

1	21	3.6	17.5
2	67	11.4	55.8
3	12	2.0	10.0
9	20	3.4	16.7
0	468	79.6	
	588	100.0	100.0

vb1_7

가

1.7.

?

1	46	7.8	38.3
2	48	8.2	40.0
3	9	1.5	7.5
9	17	2.9	14.2
0	468	79.6	
	588	100.0	100.0

vb1_8

가

1.8.

가

가 ?

1	69	11.7	57.5
2	30	5.1	25.0
3	10	1.7	8.3
9	11	1.9	9.2
0	468	79.6	
	588	100.0	100.0

vb1_9

1.9. 가 , ?

1	85	14.5	70.8
2	27	4.6	22.5
3	4	0.7	3.3
9	4	0.7	3.3
0	468	79.6	
	588	100.0	100.0

vb1_10

1.10. 가 ?

1	46	7.8	38.3
2	37	6.3	30.8
3	11	1.9	9.2
9	26	4.4	21.7
0	468	79.6	
	588	100.0	100.0

vb1_11

가

1.11. ?

1	67	11.4	55.8
2	17	2.9	14.2
3	30	5.1	25.0
9	6	1.0	5.0
0	468	79.6	
	588	100.0	100.0

vb1_11_1

가

1.11.1 가 ?

	7	8	1.4	11.9
	8	5	0.9	7.5
가	10	31	5.3	46.3
/	14	1	0.2	1.5
	16	1	0.2	1.5
	19	11	1.9	16.4
	26	3	0.5	4.5
가	38	3	0.5	4.5
	53	1	0.2	1.5
	61	1	0.2	1.5
	99	2	0.3	3.0
	0	521	88.6	
		588	100.0	100.0

vb2

2. (가) , 가 ?

가	1	55	9.4	9.4
가 가	2	379	64.5	64.5
가	3	117	19.9	19.9
	9	37	6.3	6.3
		588	100.0	100.0

vb2_1

가

2.1 ()가 ?

가	1	2	0.3	3.6
	2	1	0.2	1.8
()	4	5	0.9	9.1
가	6	3	0.5	5.5
	7	1	0.2	1.8
	10	22	3.7	40.0
	11	2	0.3	3.6
	12	2	0.3	3.6
가	13	6	1.0	10.9
	15	1	0.2	1.8
	18	1	0.2	1.8
	22	2	0.3	3.6
	25	3	0.5	5.5
	39	1	0.2	1.8
가	40	1	0.2	1.8
가	44	1	0.2	1.8
	88	1	0.2	1.8
	0	533	90.6	
		588	100.0	100.0

vb2_2

가

2.2 가 ?

/	1	18	3.1	15.4
가	3	5	0.9	4.3
	4	29	4.9	24.8
	5	9	1.5	7.7
	6	3	0.5	2.6
	7	7	1.2	6.0
	10	9	1.5	7.7
	12	3	0.5	2.6
	15	3	0.5	2.6

	16	3	0.5	2.6
/ 가	18	9	1.5	7.7
	19	2	0.3	1.7
	20	2	0.3	1.7
가	21	3	0.5	2.6
가	22	1	0.2	0.9
	25	8	1.4	6.8
가	29	1	0.2	0.9
가	37	1	0.2	0.9
	41	1	0.2	0.9
	0	471	80.1	
		588	100.0	100.0

vc1

가

1. 가 ?

가	1	146	24.8	24.8
가	2	442	75.2	75.2
		588	100.0	100.0

vc1_1

가

1.1. 가 ?

1	1	70	11.9	47.9
2	2	39	6.6	26.7
3	3	13	2.2	8.9
4	4	10	1.7	6.8
5	5	6	1.0	4.1
7	7	1	0.2	0.7
8	8	1	0.2	0.7
10	10	1	0.2	0.7
20	20	1	0.2	0.7
	88	2	0.3	1.4
	99	2	0.3	1.4
	0	442	75.2	
		588	100.0	100.0

vc1_2 가

1.2. 가	가	가 ?		
1	1	45	7.7	30.8
2	2	21	3.6	14.4
3	3	18	3.1	12.3
4	4	4	0.7	2.7
5	5	2	0.3	1.4
	66	42	7.1	28.8
	77	14	2.4	9.6
	0	442	75.2	
		588	100.0	100.0

vc1_3

1.3. 가 , ? 가 가	가 ? ,	가 가		
	1	107	18.2	73.3
	2	38	6.5	26.0
	8	1	0.2	0.7
	0	442	75.2	
		588	100.0	100.0

vc1_4

1.4. 가 가 ?				
	1	6	1.0	4.1
가	2	80	13.6	54.8
(/)	3	40	6.8	27.4
	4	7	1.2	4.8
	6	2	0.3	1.4
	7	4	0.7	2.7
/	8	7	1.2	4.8
	0	442	75.2	
		588	100.0	100.0

vc1_5

가

1.5.

가 ?

1	68	11.6	46.6
2	26	4.4	17.8
3	20	3.4	13.7
9	32	5.4	21.9
0	442	75.2	
	588	100.0	100.0

vc1_6

가

1.6.

가 ?

1	28	4.8	19.2
2	83	14.1	56.8
3	16	2.7	11.0
9	19	3.2	13.0
0	442	75.2	
	588	100.0	100.0

vc1_7

가

1.7.

?

1	45	7.7	30.8
2	71	12.1	48.6
3	15	2.6	10.3
9	15	2.6	10.3
0	442	75.2	
	588	100.0	100.0

vc1_8

가

1.8. 가 가 ?

	1	83	14.1	56.8
	2	36	6.1	24.7
	3	14	2.4	9.6
	9	13	2.2	8.9
	0	442	75.2	
		588	100.0	100.0

vc1_9

1.9. 가 , ?

	1	115	19.6	78.8
	2	24	4.1	16.4
	3	4	0.7	2.7
	9	3	0.5	2.1
	0	442	75.2	
		588	100.0	100.0

vc1_10

1.10. 가 ?

	1	49	8.3	33.6
	2	58	9.9	39.7
	3	14	2.4	9.6
	9	25	4.3	17.1
	0	442	75.2	
		588	100.0	100.0

vc1_11

가

1.11.

?

	1	61	10.4	41.8
	2	26	4.4	17.8
	3	54	9.2	37.0
	9	5	0.9	3.4
	0	442	75.2	
		588	100.0	100.0

vc1_11_1

가

1.11.1

가

?

	3	18	3.1	29.5
	7	14	2.4	23.0
	8	3	0.5	4.9
가	10	2	0.3	3.3
가	11	2	0.3	3.3
/	14	1	0.2	1.6
	17	4	0.7	6.6
	18	1	0.2	1.6
	19	7	1.2	11.5
	22	1	0.2	1.6
	26	3	0.5	4.9
	36	1	0.2	1.6
	50	1	0.2	1.6
	99	3	0.5	4.9
	0	527	89.6	
		588	100.0	100.0

vc2

2. (가) , 가 ?

가	1	39	6.6	6.6
가 가	2	361	61.4	61.4
가	3	148	25.2	25.2
	9	40	6.8	6.8
		588	100.0	100.0

vc2_1

가

2.1 ()가 ?

가	3	1	0.2	2.6
()	4	3	0.5	7.7
	7	1	0.2	2.6
	10	16	2.7	41.0
	11	2	0.3	5.1
	12	1	0.2	2.6
가	13	10	1.7	25.6
	16	1	0.2	2.6
	25	2	0.3	5.1
	39	1	0.2	2.6
	50	1	0.2	2.6
	0	549	93.4	
		588	100.0	100.0

vc2_2

가

2.2 가 ?

	/	1	29	4.9	19.6
가		3	10	1.7	6.8
		4	29	4.9	19.6
		5	9	1.5	6.1
		6	4	0.7	2.7
		7	10	1.7	6.8
		10	12	2.0	8.1
		12	7	1.2	4.7
	가	13	1	0.2	0.7
		15	4	0.7	2.7
		16	2	0.3	1.4
		17	1	0.2	0.7
	/ 가	18	8	1.4	5.4
		19	1	0.2	0.7
		20	2	0.3	1.4
가		21	4	0.7	2.7
	가	22	2	0.3	1.4
		23	1	0.2	0.7
		25	7	1.2	4.7
		27	1	0.2	0.7
		28	1	0.2	0.7
		38	1	0.2	0.7
		41	1	0.2	0.7
		42	1	0.2	0.7
		0	440	74.8	
			588	100.0	100.0

vd1

가

1. 가 ?

가	1	83	14.1	14.1
가	2	505	85.9	85.9
		588	100.0	100.0

vd1_1

가

1.1. 가 ?

1	1	59	10.0	71.1
2	2	24	4.1	28.9
	0	505	85.9	
		588	100.0	100.0

vd1_2 가

1.2. 가 가 가 ?

1	1	37	6.3	44.6
	66	46	7.8	55.4
	0	505	85.9	
		588	100.0	100.0

vd1_3

1.3. 가 , 가 ? , 가 가 ?

	1	64	10.9	77.1
	2	19	3.2	22.9
	0	505	85.9	
		588	100.0	100.0

vd1_4

1.4. 가 가 ?

	1	3	0.5	3.6
가	2	50	8.5	60.2
(/)	3	16	2.7	19.3
	4	2	0.3	2.4
	7	2	0.3	2.4
/	8	9	1.5	10.8
	9	1	0.2	1.2
	0	505	85.9	
		588	100.0	100.0

vd1_5

가

1.5. 가 ?

	1	49	8.3	59.0
	2	15	2.6	18.1
	3	7	1.2	8.4
	9	12	2.0	14.5
	0	505	85.9	
		588	100.0	100.0

vd1_6

가

1.6. 가 ?

	1	39	6.6	47.0
	2	25	4.3	30.1
	3	11	1.9	13.3
	9	8	1.4	9.6
	0	505	85.9	
		588	100.0	100.0

vd1_7

가

1.7.

?

1	36	6.1	43.4
2	34	5.8	41.0
3	10	1.7	12.0
9	3	0.5	3.6
0	505	85.9	
	588	100.0	100.0

vd1_8

가

1.8.

가

가 ?

1	64	10.9	77.1
2	10	1.7	12.0
3	6	1.0	7.2
9	3	0.5	3.6
0	505	85.9	
	588	100.0	100.0

vd1_9

1.9.

가 ,

?

1	50	8.5	60.2
2	26	4.4	31.3
3	6	1.0	7.2
9	1	0.2	1.2
0	505	85.9	
	588	100.0	100.0

vd1_10

1.10. 가 ?

	1	45	7.7	54.2
	2	23	3.9	27.7
	3	6	1.0	7.2
	9	9	1.5	10.8
	0	505	85.9	
		588	100.0	100.0

vd1_11

가

1.11. ?

	1	46	7.8	55.4
	2	17	2.9	20.5
	3	17	2.9	20.5
	9	3	0.5	3.6
	0	505	85.9	
		588	100.0	100.0

vd1_11_1

가

1.11.1 가 ?

	7	3	0.5	6.5
	8	1	0.2	2.2
가	11	1	0.2	2.2
	19	4	0.7	8.7
	20	19	3.2	41.3
	30	1	0.2	2.2
	31	1	0.2	2.2
	33	2	0.3	4.3

34	1	0.2	2.2
36	6	1.0	13.0
37	3	0.5	6.5
59	1	0.2	2.2
62	1	0.2	2.2
63	1	0.2	2.2
99	1	0.2	2.2
0	542	92.2	
		588	100.0
			100.0

vd2

2. (가) , 가 ?

가	1	63	10.7	10.7
가 가	2	343	58.3	58.3
가	3	153	26.0	26.0
	9	29	4.9	4.9
		588	100.0	100.0

vd2_1

가

2.1 ()가 ?

가	1	2	0.3	3.2
가	3	1	0.2	1.6
()	4	25	4.3	39.7
가	6	2	0.3	3.2
	7	2	0.3	3.2
	8	1	0.2	1.6
	9	1	0.2	1.6
	10	1	0.2	1.6
	11	2	0.3	3.2
	12	3	0.5	4.8
가	13	3	0.5	4.8
	15	3	0.5	4.8

20	1	0.2	1.6
23	11	1.9	17.5
25	1	0.2	1.6
26	1	0.2	1.6
32	2	0.3	3.2
39	1	0.2	1.6
0	525	89.3	
		588	100.0
			100.0

vd2_2

가

2.2	가	?		
<hr/>				
	/	1	20	3.4
	가	2	1	0.2
가		3	3	0.5
		4	30	5.1
		5	28	4.8
		6	8	1.4
		7	13	2.2
		10	11	1.9
		11	2	0.3
		12	2	0.3
	가	13	3	0.5
		15	4	0.7
		16	1	0.2
		17	2	0.3
	/ 가	18	8	1.4
		19	2	0.3
	가	22	2	0.3
		25	9	1.5
		35	1	0.2
		36	1	0.2
		41	1	0.2
		88	1	0.2
		0	435	74.0
			588	100.0
				100.0

ve1

가

1. 가 ?

가	1	69	11.7	11.7
가	2	519	88.3	88.3
		588	100.0	100.0

ve1_1

가

1.1. 가 ?

1	1	46	7.8	66.7
2	2	16	2.7	23.2
3	3	3	0.5	4.3
4	4	1	0.2	1.4
5	5	2	0.3	2.9
6	6	1	0.2	1.4
	0	519	88.3	
		588	100.0	100.0

ve1_2 가

1.2. 가 가 가 ?

1	1	31	5.3	44.9
2	2	9	1.5	13.0
3	3	6	1.0	8.7
4	4	2	0.3	2.9
5	5	1	0.2	1.4
	66	12	2.0	17.4
	77	8	1.4	11.6
	0	519	88.3	
		588	100.0	100.0

ve1_3

1.3. 가 , 가 ? , 가 가 ?

	1	43	7.3	62.3
	2	25	4.3	36.2
	8	1	0.2	1.4
	0	519	88.3	
		588	100.0	100.0

ve1_4

1.4. 가 가 ?

	1	8	1.4	11.6
가	2	31	5.3	44.9
(/)	3	18	3.1	26.1
	4	2	0.3	2.9
	5	1	0.2	1.4
	7	2	0.3	2.9
/	8	7	1.2	10.1
	0	519	88.3	
		588	100.0	100.0

ve1_5

가

1.5. 가 ?

	1	45	7.7	65.2
	2	10	1.7	14.5
	3	2	0.3	2.9
	9	12	2.0	17.4
	0	519	88.3	
		588	100.0	100.0

ve1_6

가

1.6.

가 ?

1	22	3.7	31.9
2	29	4.9	42.0
3	10	1.7	14.5
9	8	1.4	11.6
0	519	88.3	
	588	100.0	100.0

ve1_7

가

1.7.

?

1	17	2.9	24.6
2	36	6.1	52.2
3	5	0.9	7.2
9	11	1.9	15.9
0	519	88.3	
	588	100.0	100.0

ve1_8

가

1.8.

가

가 ?

1	42	7.1	60.9
2	18	3.1	26.1
3	3	0.5	4.3
9	6	1.0	8.7
0	519	88.3	
	588	100.0	100.0

ve1_9

1.9. 가 , ?

1	39	6.6	56.5
2	27	4.6	39.1
3	2	0.3	2.9
9	1	0.2	1.4
0	519	88.3	
	588	100.0	100.0

ve1_10

1.10. 가 ?

1	32	5.4	46.4
2	21	3.6	30.4
3	8	1.4	11.6
9	8	1.4	11.6
0	519	88.3	
	588	100.0	100.0

ve1_11 가

1.11. ?

1	32	5.4	46.4
2	12	2.0	17.4
3	24	4.1	34.8
9	1	0.2	1.4
0	519	88.3	
	588	100.0	100.0

ve1_11_1

가

1.11.1 가 ?

	7	4	0.7	12.5
/	23	5	0.9	15.6
	26	3	0.5	9.4
()	27	17	2.9	53.1
	39	1	0.2	3.1
	43	1	0.2	3.1
	99	1	0.2	3.1
	0	556	94.6	
		588	100.0	100.0

ve2

2. (가) , 가 ?

가	1	45	7.7	7.7
가 가	2	349	59.4	59.4
가	3	163	27.7	27.7
	9	31	5.3	5.3
		588	100.0	100.0

ve2_1

가

2.1 ()가 ?

	2	1	0.2	2.2
가	3	1	0.2	2.2
()	4	1	0.2	2.2
	5	1	0.2	2.2
	7	1	0.2	2.2
	8	1	0.2	2.2

	11	3	0.5	6.7
가	13	4	0.7	8.9
	15	1	0.2	2.2
	17	24	4.1	53.3
	20	1	0.2	2.2
	21	1	0.2	2.2
	27	2	0.3	4.4
	32	1	0.2	2.2
	39	1	0.2	2.2
가	40	1	0.2	2.2
	0	543	92.3	
		588	100.0	100.0

ve2_2

가

2.2	가	?		
	/	1	10	1.7
	가	2	1	0.2
가		3	2	0.3
		4	26	4.4
		5	51	8.7
		6	9	1.5
		7	10	1.7
		9	3	0.5
		10	12	2.0
		12	6	1.0
	가	13	1	0.2
		15	6	1.0
		16	1	0.2
	/ 가	18	9	1.5
		19	1	0.2
		20	1	0.2
가		21	1	0.2

가	22	1	0.2	0.6
	25	6	1.0	3.7
	33	1	0.2	0.6
가	34	1	0.2	0.6
	35	1	0.2	0.6
	41	1	0.2	0.6
	88	2	0.3	1.2
	0	425	72.3	
		588	100.0	100.0

vf1

가

1. 가 ?

가	1	113	19.2	19.2
가	2	475	80.8	80.8
		588	100.0	100.0

vf1_1

가

1.1. 가 ?

1	1	46	7.8	40.7
2	2	13	2.2	11.5
3	3	6	1.0	5.3
4	4	2	0.3	1.8
5	5	7	1.2	6.2
6	6	6	1.0	5.3
7	7	1	0.2	0.9
8	8	1	0.2	0.9
10	10	7	1.2	6.2
15	15	2	0.3	1.8
20	20	2	0.3	1.8
30	30	1	0.2	0.9
	99	19	3.2	16.8
	0	475	80.8	
		588	100.0	100.0

vf1_2 가

1.2. 가	가	가 ?		
1	1	24	4.1	21.2
2	2	13	2.2	11.5
3	3	5	0.9	4.4
4	4	4	0.7	3.5
5	5	6	1.0	5.3
6	6	2	0.3	1.8
7	7	1	0.2	0.9
8	8	2	0.3	1.8
10	10	5	0.9	4.4
15	15	1	0.2	0.9
	66	36	6.1	31.9
	77	14	2.4	12.4
	0	475	80.8	
		588	100.0	100.0

vf1_3

1.3. 가 ,	가 ? ,	가 가		
?	1	82	13.9	72.6
	2	30	5.1	26.5
	8	1	0.2	0.9
	0	475	80.8	
		588	100.0	100.0

vf1_4

1.4. 가 가 ?

	1	6	1.0	5.3
가	2	63	10.7	55.8
(/)	3	24	4.1	21.2
	4	2	0.3	1.8
	7	2	0.3	1.8
/	8	16	2.7	14.2
	0	475	80.8	
		588	100.0	100.0

vf1_5

가

1.5. 가 ?

	1	62	10.5	54.9
	2	12	2.0	10.6
	3	14	2.4	12.4
	9	25	4.3	22.1
	0	475	80.8	
		588	100.0	100.0

vf1_6

가

1.6. 가 ?

	1	40	6.8	35.4
	2	35	6.0	31.0
	3	16	2.7	14.2
	9	22	3.7	19.5
	0	475	80.8	
		588	100.0	100.0

vf1_7

가

1.7.

?

1	53	9.0	46.9
2	36	6.1	31.9
3	8	1.4	7.1
9	16	2.7	14.2
0	475	80.8	
	588	100.0	100.0

vf1_8

가

1.8.

가

가 ?

1	72	12.2	63.7
2	20	3.4	17.7
3	10	1.7	8.8
9	11	1.9	9.7
0	475	80.8	
	588	100.0	100.0

vf1_9

1.9.

가

,

?

1	70	11.9	61.9
2	37	6.3	32.7
3	6	1.0	5.3
0	475	80.8	
	588	100.0	100.0

vf1_10

1.10. 가 ?

	1	38	6.5	33.6
	2	41	7.0	36.3
	3	16	2.7	14.2
	9	18	3.1	15.9
	0	475	80.8	
		588	100.0	100.0

vf1_11 가

1.11. ?

	1	64	10.9	56.6
	2	15	2.6	13.3
	3	29	4.9	25.7
	9	5	0.9	4.4
	0	475	80.8	
		588	100.0	100.0

vf1_11_1 가

1.11.1 가 ?

	1	3	0.5	4.7
	4	1	0.2	1.6
/	6	8	1.4	12.5
	7	14	2.4	21.9
	8	1	0.2	1.6
가	10	1	0.2	1.6
가	11	1	0.2	1.6
- 가	13	16	2.7	25.0

/	14	4	0.7	6.3
	19	1	0.2	1.6
	29	3	0.5	4.7
	36	2	0.3	3.1
가	38	1	0.2	1.6
	39	1	0.2	1.6
	43	2	0.3	3.1
	47	1	0.2	1.6
	99	4	0.7	6.3
	0	524	89.1	
		588	100.0	100.0

vf2

2. (가) , 가 ?

가	1	56	9.5	9.5
가 가	2	348	59.2	59.2
가	3	153	26.0	26.0
	9	31	5.3	5.3
		588	100.0	100.0

vf2_1 가

2.1 ()가 ?

가	1	1	0.2	1.8
가	3	5	0.9	8.9
()	4	3	0.5	5.4
가	6	1	0.2	1.8
	7	3	0.5	5.4
	8	5	0.9	8.9
	10	3	0.5	5.4
	11	4	0.7	7.1
	12	1	0.2	1.8
가	13	12	2.0	21.4

	18	4	0.7	7.1
	20	1	0.2	1.8
	22	1	0.2	1.8
	25	6	1.0	10.7
	29	3	0.5	5.4
가	30	1	0.2	1.8
	39	1	0.2	1.8
가	41	1	0.2	1.8
	0	532	90.5	
		588	100.0	100.0

vf2_2

가

2.2 가 ?

/	1	10	1.7	6.5
가	2	1	0.2	0.7
가	3	7	1.2	4.6
	4	25	4.3	16.3
	5	20	3.4	13.1
	6	2	0.3	1.3
	7	26	4.4	17.0
	10	9	1.5	5.9
	12	21	3.6	13.7
	15	6	1.0	3.9
	16	1	0.2	0.7
	17	1	0.2	0.7
/ 가	18	9	1.5	5.9
	19	2	0.3	1.3
가	21	1	0.2	0.7
가	22	1	0.2	0.7
	25	7	1.2	4.6
	32	1	0.2	0.7
	41	1	0.2	0.7
	88	2	0.3	1.3
	0	435	74.0	
		588	100.0	100.0

vg1

가

1. 가 ?

가	1	84	14.3	14.3
가	2	504	85.7	85.7
		588	100.0	100.0

vg1_1

가

1.1. 가 ?

1	1	59	10.0	70.2
2	2	11	1.9	13.1
3	3	5	0.9	6.0
4	4	1	0.2	1.2
5	5	4	0.7	4.8
10	10	2	0.3	2.4
	99	2	0.3	2.4
	0	504	85.7	
		588	100.0	100.0

vg1_2 가

1.2. 가 가 ?

1	1	31	5.3	36.9
2	2	16	2.7	19.0
3	3	11	1.9	13.1
4	4	2	0.3	2.4
5	5	3	0.5	3.6
6	6	1	0.2	1.2
10	10	3	0.5	3.6
	66	2	0.3	2.4
	77	15	2.6	17.9
	0	504	85.7	
		588	100.0	100.0

vg1_3

1.3. 가 , 가 ? , 가
가 ?

	1	67	11.4	79.8
	2	16	2.7	19.0
	8	1	0.2	1.2
	0	504	85.7	
		588	100.0	100.0

vg1_4

1.4. 가 가 ?

	1	1	0.2	1.2
가	2	35	6.0	41.7
(/)	3	26	4.4	31.0
	4	2	0.3	2.4
	6	4	0.7	4.8
	7	5	0.9	6.0
/	8	11	1.9	13.1
	0	504	85.7	
		588	100.0	100.0

vg1_5

가
1.5. 가 ?

	1	46	7.8	54.8
	2	10	1.7	11.9
	3	13	2.2	15.5
	9	15	2.6	17.9
	0	504	85.7	
		588	100.0	100.0

vg1_6

가

1.6.

가 ?

1	23	3.9	27.4
2	37	6.3	44.0
3	12	2.0	14.3
9	12	2.0	14.3
0	504	85.7	
	588	100.0	100.0

vg1_7

가

1.7.

?

1	28	4.8	33.3
2	37	6.3	44.0
3	12	2.0	14.3
9	7	1.2	8.3
0	504	85.7	
	588	100.0	100.0

vg1_8

가

1.8.

가

가 ?

1	38	6.5	45.2
2	25	4.3	29.8
3	8	1.4	9.5
9	13	2.2	15.5
0	504	85.7	
	588	100.0	100.0

vg1_9

1.9. 가 , ?

1	53	9.0	63.1
2	27	4.6	32.1
3	3	0.5	3.6
9	1	0.2	1.2
0	504	85.7	
	588	100.0	100.0

vg1_10

1.10. 가 ?

1	40	6.8	47.6
2	24	4.1	28.6
3	6	1.0	7.1
9	14	2.4	16.7
0	504	85.7	
	588	100.0	100.0

vg1_11

가

1.11. ?

1	45	7.7	53.6
2	6	1.0	7.1
3	28	4.8	33.3
9	5	0.9	6.0
0	504	85.7	
	588	100.0	100.0

vg1_11_1

가

1.11.1 가 ?

	7	8	1.4	17.8
	8	1	0.2	2.2
가	10	27	4.6	60.0
/	14	1	0.2	2.2
	19	5	0.9	11.1
가	38	1	0.2	2.2
	47	1	0.2	2.2
	99	1	0.2	2.2
	0	543	92.3	
		588	100.0	100.0

vg2

2. (가) , 가 ?

가	1	65	11.1	11.1
가 가	2	375	63.8	63.8
가	3	123	20.9	20.9
	9	25	4.3	4.3
		588	100.0	100.0

vg2_1

가

2.1 ()가 ?

가	1	1	0.2	1.5
	2	2	0.3	3.1
()	4	2	0.3	3.1
가	6	1	0.2	1.5
	8	1	0.2	1.5
	10	35	6.0	53.8
	11	2	0.3	3.1
	12	2	0.3	3.1

가	13	5	0.9	7.7
	18	1	0.2	1.5
가	19	1	0.2	1.5
	22	1	0.2	1.5
	25	6	1.0	9.2
	35	3	0.5	4.6
	39	1	0.2	1.5
	50	1	0.2	1.5
	0	523	88.9	
		588	100.0	100.0

vg2_2

가

2.2 가 ?

/	1	19	3.2	15.4
가	3	5	0.9	4.1
	4	27	4.6	22.0
	5	15	2.6	12.2
	6	1	0.2	0.8
	7	13	2.2	10.6
	10	8	1.4	6.5
	12	4	0.7	3.3
	15	1	0.2	0.8
	16	1	0.2	0.8
/ 가	18	9	1.5	7.3
	19	1	0.2	0.8
	20	2	0.3	1.6
가	21	2	0.3	1.6
	25	10	1.7	8.1
가	29	1	0.2	0.8
가	31	1	0.2	0.8
	41	1	0.2	0.8
	88	2	0.3	1.6
	0	465	79.1	
		588	100.0	100.0

vh1

가

1. 가 ?

가	1	75	12.8	12.8
가	2	513	87.2	87.2
		588	100.0	100.0

vh1_1

가

1.1. 가 ?

1	1	45	7.7	60.0
2	2	14	2.4	18.7
3	3	6	1.0	8.0
5	5	6	1.0	8.0
6	6	1	0.2	1.3
	99	3	0.5	4.0
	0	513	87.2	
		588	100.0	100.0

vh1_2 가

1.2. 가 가 가 ?

1	1	24	4.1	32.0
2	2	9	1.5	12.0
3	3	7	1.2	9.3
4	4	3	0.5	4.0
5	5	1	0.2	1.3
	66	21	3.6	28.0
	77	10	1.7	13.3
	0	513	87.2	
		588	100.0	100.0

vh1_3

1.3. 가 , 가 ? , 가 가

	1	66	11.2	88.0
	2	8	1.4	10.7
	8	1	0.2	1.3
	0	513	87.2	
		588	100.0	100.0

vh1_4

1.4. 가 가 ?

	1	2	0.3	2.7
가	2	44	7.5	58.7
(/)	3	11	1.9	14.7
	4	4	0.7	5.3
	7	2	0.3	2.7
/	8	11	1.9	14.7
	9	1	0.2	1.3
	0	513	87.2	
		588	100.0	100.0

vh1_5

가

1.5. 가 ?

	1	39	6.6	52.0
	2	9	1.5	12.0
	3	9	1.5	12.0
	9	18	3.1	24.0
	0	513	87.2	
		588	100.0	100.0

vh1_6

가

1.6.

가 ?

1	14	2.4	18.7
2	40	6.8	53.3
3	14	2.4	18.7
9	7	1.2	9.3
0	513	87.2	
	588	100.0	100.0

vh1_7

가

1.7.

?

1	20	3.4	26.7
2	38	6.5	50.7
3	12	2.0	16.0
9	5	0.9	6.7
0	513	87.2	
	588	100.0	100.0

vh1_8

가

1.8.

가

가 ?

1	38	6.5	50.7
2	18	3.1	24.0
3	11	1.9	14.7
9	8	1.4	10.7
0	513	87.2	
	588	100.0	100.0

vh1_9

1.9. 가 , ?

1	57	9.7	76.0
2	14	2.4	18.7
9	4	0.7	5.3
0	513	87.2	
	588	100.0	100.0

vh1_10

1.10. 가 ?

1	19	3.2	25.3
2	32	5.4	42.7
3	14	2.4	18.7
9	10	1.7	13.3
0	513	87.2	
	588	100.0	100.0

vh1_11

가

1.11. ?

1	38	6.5	50.7
2	7	1.2	9.3
3	27	4.6	36.0
9	3	0.5	4.0
0	513	87.2	
	588	100.0	100.0

vh1_11_1

가

1.11.1 가 ?

	7	3	0.5	7.9
가	10	7	1.2	18.4
	19	4	0.7	10.5
	21	16	2.7	42.1
	36	1	0.2	2.6
	40	1	0.2	2.6
	43	1	0.2	2.6
	44	1	0.2	2.6
	54	1	0.2	2.6
	55	1	0.2	2.6
	58	1	0.2	2.6
	99	1	0.2	2.6
	0	550	93.5	
		588	100.0	100.0

vh2

2. (가) , 가 ?

가	1	50	8.5	8.5
가 가	2	351	59.7	59.7
가	3	150	25.5	25.5
	9	37	6.3	6.3
		588	100.0	100.0

vh2_1

가

2.1 ()가 ?

가	1	1	0.2	2.0
가	6	1	0.2	2.0
	7	2	0.3	4.0
	8	1	0.2	2.0
	9	1	0.2	2.0
	10	10	1.7	20.0
	12	6	1.0	12.0
가	13	3	0.5	6.0
	18	1	0.2	2.0
	25	4	0.7	8.0
가	30	1	0.2	2.0
	34	13	2.2	26.0
	35	2	0.3	4.0
	36	1	0.2	2.0
	39	1	0.2	2.0
	42	1	0.2	2.0
	43	1	0.2	2.0
	0	538	91.5	
		588	100.0	100.0

vh2_2

가

2.2 가 ?

/	1	33	5.6	22.0
가	3	4	0.7	2.7
	4	29	4.9	19.3
	5	15	2.6	10.0
	6	2	0.3	1.3
	7	20	3.4	13.3

	10	7	1.2	4.7
	12	6	1.0	4.0
	15	3	0.5	2.0
	16	3	0.5	2.0
/ 가	18	9	1.5	6.0
	19	2	0.3	1.3
가	21	3	0.5	2.0
	23	1	0.2	0.7
	25	9	1.5	6.0
가	29	1	0.2	0.7
	30	1	0.2	0.7
	41	1	0.2	0.7
	88	1	0.2	0.7
	0	438	74.5	
		588	100.0	100.0

vi1

가

1. 가 ?

가	1	57	9.7	9.7
가	2	531	90.3	90.3
		588	100.0	100.0

vi1_1

가

1.1. 가 ?

1	1	35	6.0	61.4
2	2	11	1.9	19.3
3	3	7	1.2	12.3
4	4	1	0.2	1.8
	99	3	0.5	5.3
	0	531	90.3	
		588	100.0	100.0

vi1_2 가

1.2. 가 가 가 ?

1	1	13	2.2	22.8
2	2	11	1.9	19.3
3	3	8	1.4	14.0
4	4	1	0.2	1.8
6	6	1	0.2	1.8
8	8	1	0.2	1.8
10	10	1	0.2	1.8
	66	14	2.4	24.6
	77	7	1.2	12.3
	0	531	90.3	
		588	100.0	100.0

vi1_3

1.3. 가 , 가 ? , 가 가 ?

	1	49	8.3	86.0
	2	8	1.4	14.0
	0	531	90.3	
		588	100.0	100.0

vi1_4

1.4. 가 가 ?

	1	3	0.5	5.3
가	2	23	3.9	40.4
(/)	3	22	3.7	38.6
	4	2	0.3	3.5
	7	1	0.2	1.8
/	8	5	0.9	8.8
	9	1	0.2	1.8
	0	531	90.3	
		588	100.0	100.0

vi1_5

가

1.5. 가 ?

1	32	5.4	56.1
2	4	0.7	7.0
3	7	1.2	12.3
9	14	2.4	24.6
0	531	90.3	
	588	100.0	100.0

vi1_6

가

1.6. 가 ?

1	28	4.8	49.1
2	21	3.6	36.8
3	5	0.9	8.8
9	3	0.5	5.3
0	531	90.3	
	588	100.0	100.0

vi1_7

가

1.7. ?

1	28	4.8	49.1
2	17	2.9	29.8
3	10	1.7	17.5
9	2	0.3	3.5
0	531	90.3	
	588	100.0	100.0

vi1_8

가

1.8. 가 가 ?

	1	42	7.1	73.7
	2	10	1.7	17.5
	3	3	0.5	5.3
	9	2	0.3	3.5
	0	531	90.3	
		588	100.0	100.0

vi1_9

1.9. 가 , ?

	1	43	7.3	75.4
	2	14	2.4	24.6
	0	531	90.3	
		588	100.0	100.0

vi1_10

1.10. 가 ?

	1	33	5.6	57.9
	2	18	3.1	31.6
	3	2	0.3	3.5
	9	4	0.7	7.0
	0	531	90.3	
		588	100.0	100.0

vi1_11

가

1.11. ?

	1	39	6.6	68.4
	2	5	0.9	8.8
	3	13	2.2	22.8
	0	531	90.3	
		588	100.0	100.0

vi1_11_1

가

1.11.1 가 ?

/	6	1	0.2	2.6
	7	7	1.2	17.9
	8	1	0.2	2.6
가	10	3	0.5	7.7
/	14	5	0.9	12.8
	16	3	0.5	7.7
	19	1	0.2	2.6
	26	2	0.3	5.1
	36	1	0.2	2.6
가	38	1	0.2	2.6
	39	1	0.2	2.6
/	41	1	0.2	2.6
	42	6	1.0	15.4
	46	2	0.3	5.1
	47	1	0.2	2.6
	49	1	0.2	2.6
/	51	2	0.3	5.1
	0	549	93.4	
		588	100.0	100.0

vi2

2. (가) , 가 ?

가	1	56	9.5	9.5
가 가	2	361	61.4	61.4
가	3	136	23.1	23.1
	9	35	6.0	6.0
		588	100.0	100.0

vi2_1

가

2.1 ()가 ?

가	3	1	0.2	1.8
()	4	5	0.9	8.9
가	6	2	0.3	3.6
	7	2	0.3	3.6
	10	9	1.5	16.1
	11	6	1.0	10.7
	12	2	0.3	3.6
가	13	3	0.5	5.4
	14	12	2.0	21.4
	15	2	0.3	3.6
	24	2	0.3	3.6
	25	2	0.3	3.6
가	30	1	0.2	1.8
	32	1	0.2	1.8
	35	4	0.7	7.1
	39	1	0.2	1.8
가	49	1	0.2	1.8
	0	532	90.5	
		588	100.0	100.0

vi2_2

가

2.2 가 ?

	/	1	16	2.7	11.8
가		3	3	0.5	2.2
		4	25	4.3	18.4
		5	20	3.4	14.7
		6	2	0.3	1.5
		7	19	3.2	14.0
		10	4	0.7	2.9
		12	9	1.5	6.6
		15	3	0.5	2.2
		16	3	0.5	2.2
		17	1	0.2	0.7
	/ 가	18	10	1.7	7.4
		19	2	0.3	1.5
가		21	3	0.5	2.2
		25	12	2.0	8.8
		27	1	0.2	0.7
		39	1	0.2	0.7
		41	1	0.2	0.7
		88	1	0.2	0.7
		0	452	76.9	
			588	100.0	100.0

vj1

가

1. 가 ?

가		1	36	6.1	6.1
가		2	552	93.9	93.9
			588	100.0	100.0

vj1_1

가

1.1. 가 ?

1	1	23	3.9	63.9
2	2	6	1.0	16.7
3	3	4	0.7	11.1
4	4	1	0.2	2.8
5	5	1	0.2	2.8
7	7	1	0.2	2.8
	0	552	93.9	
		588	100.0	100.0

vj1_2 가

1.2. 가 가 ?

1	1	10	1.7	27.8
2	2	9	1.5	25.0
3	3	3	0.5	8.3
	66	12	2.0	33.3
	77	2	0.3	5.6
	0	552	93.9	
		588	100.0	100.0

vj1_3

1.3. 가 , 가 ? , 가 가 ?

	1	26	4.4	72.2
	2	10	1.7	27.8
	0	552	93.9	
		588	100.0	100.0

vj1_4

1.4. 가 가 ?

	1	3	0.5	8.3
가	2	10	1.7	27.8
(/)	3	16	2.7	44.4
	4	2	0.3	5.6
	7	1	0.2	2.8
/	8	3	0.5	8.3
	9	1	0.2	2.8
	0	552	93.9	
		588	100.0	100.0

vj1_5

가

1.5. 가 ?

	1	24	4.1	66.7
	2	5	0.9	13.9
	3	4	0.7	11.1
	9	3	0.5	8.3
	0	552	93.9	
		588	100.0	100.0

vj1_6

가

1.6. 가 ?

	1	16	2.7	44.4
	2	12	2.0	33.3
	3	4	0.7	11.1
	9	4	0.7	11.1
	0	552	93.9	
		588	100.0	100.0

vj1_7

가

1.7.

?

1	15	2.6	41.7
2	17	2.9	47.2
3	4	0.7	11.1
0	552	93.9	
	588	100.0	100.0

vj1_8

가

1.8.

가

가 ?

1	29	4.9	80.6
2	5	0.9	13.9
3	1	0.2	2.8
9	1	0.2	2.8
0	552	93.9	
	588	100.0	100.0

vj1_9

1.9.

가 ,

?

1	20	3.4	55.6
2	13	2.2	36.1
3	2	0.3	5.6
9	1	0.2	2.8
0	552	93.9	
	588	100.0	100.0

vj1_10

1.10. 가 ?

	1	16	2.7	44.4
	2	15	2.6	41.7
	3	2	0.3	5.6
	9	3	0.5	8.3
	0	552	93.9	
		588	100.0	100.0

vj1_11

가

1.11. ?

	1	21	3.6	58.3
	2	6	1.0	16.7
	3	7	1.2	19.4
	9	2	0.3	5.6
	0	552	93.9	
		588	100.0	100.0

vj1_11_1

가

1.11.1 가 ?

	4	1	0.2	4.8
	7	1	0.2	4.8
	8	1	0.2	4.8
()	9	1	0.2	4.8
가	10	1	0.2	4.8
/	14	1	0.2	4.8
	18	1	0.2	4.8
	19	2	0.3	9.5
	24	1	0.2	4.8

	26	1	0.2	4.8
가	38	2	0.3	9.5
	48	3	0.5	14.3
	52	1	0.2	4.8
	60	2	0.3	9.5
	99	2	0.3	9.5
	0	567	96.4	
		588	100.0	100.0

vj2

2. (가) , 가 ?

가	1	43	7.3	7.3
가 가	2	368	62.6	62.6
가	3	137	23.3	23.3
	9	40	6.8	6.8
		588	100.0	100.0

vj2_1

가

2.1 ()가 ?

가	1	2	0.3	4.7
가	3	1	0.2	2.3
()	4	7	1.2	16.3
가	6	1	0.2	2.3
	7	1	0.2	2.3
	8	1	0.2	2.3
	9	2	0.3	4.7
	10	4	0.7	9.3
	11	5	0.9	11.6
	12	5	0.9	11.6
가	13	3	0.5	7.0
	14	1	0.2	2.3
	15	2	0.3	4.7
	18	1	0.2	2.3

22	1	0.2	2.3
25	2	0.3	4.7
35	2	0.3	4.7
37	1	0.2	2.3
39	1	0.2	2.3
0	545	92.7	
		588	100.0
			100.0

vj2_2

가

2.2 가 ?

/	1	13	2.2	9.5
	4	23	3.9	16.8
	5	19	3.2	13.9
	6	1	0.2	0.7
	7	22	3.7	16.1
	10	6	1.0	4.4
	12	13	2.2	9.5
가	13	1	0.2	0.7
가	14	1	0.2	0.7
	15	6	1.0	4.4
	16	2	0.3	1.5
	17	1	0.2	0.7
/ 가	18	10	1.7	7.3
	19	3	0.5	2.2
	20	1	0.2	0.7
가	22	1	0.2	0.7
가	24	1	0.2	0.7
	25	8	1.4	5.8
TV	26	1	0.2	0.7
가	29	1	0.2	0.7
가	37	1	0.2	0.7
	41	1	0.2	0.7
	88	1	0.2	0.7
0	451	76.7		
		588	100.0	100.0

educ

?

	0	25	4.3	4.3
2	2	1	0.2	0.2
3	3	1	0.2	0.2
4	4	2	0.3	0.3
5	5	1	0.2	0.2
6	6	61	10.4	10.4
7	7	2	0.3	0.3
8	8	1	0.2	0.2
9	9	59	10.0	10.0
10	10	2	0.3	0.3
11	11	2	0.3	0.3
12	12	209	35.5	35.5
13	13	18	3.1	3.1
14	14	64	10.9	10.9
15	15	14	2.4	2.4
16	16	99	16.8	16.8
17	17	2	0.3	0.3
18	18	9	1.5	1.5
21	21	5	0.9	0.9
	88	11	1.9	1.9
		588	100.0	100.0

income

가

,

가

가

?

	0	15	2.6	2.6
20	20	1	0.2	0.2
30	30	1	0.2	0.2
35	35	1	0.2	0.2
38	38	1	0.2	0.2

40	40	3	0.5	0.5
50	50	7	1.2	1.2
55	55	1	0.2	0.2
67	67	1	0.2	0.2
70	70	3	0.5	0.5
80	80	8	1.4	1.4
83	83	1	0.2	0.2
90	90	4	0.7	0.7
100	100	38	6.5	6.5
120	120	10	1.7	1.7
130	130	10	1.7	1.7
150	150	42	7.1	7.1
160	160	3	0.5	0.5
165	165	1	0.2	0.2
170	170	3	0.5	0.5
180	180	4	0.7	0.7
200	200	76	12.9	12.9
210	210	1	0.2	0.2
220	220	1	0.2	0.2
230	230	2	0.3	0.3
250	250	21	3.6	3.6
275	275	2	0.3	0.3
280	280	2	0.3	0.3
290	290	1	0.2	0.2
300	300	36	6.1	6.1
350	350	6	1.0	1.0
400	400	10	1.7	1.7
450	450	1	0.2	0.2
500	500	9	1.5	1.5
600	600	2	0.3	0.3
700	700	1	0.2	0.2
1000	1000	7	1.2	1.2
1800	1800	1	0.2	0.2
2000	2000	1	0.2	0.2
	8888	101	17.2	17.2
	9999	149	25.3	25.3
		588	100.0	100.0

OCCU

?

		1	1	0.2	0.2
	,	2	2	0.3	0.3
	,	5	18	3.1	3.1
	,	6	1	0.2	0.2
		7	2	0.3	0.3
	,	8	3	0.5	0.5
		9	4	0.7	0.7
		10	1	0.2	0.2
5		11	1	0.2	0.2
		12	1	0.2	0.2
		13	2	0.3	0.3
		14	1	0.2	0.2
	,	21	77	13.1	13.1
		22	14	2.4	2.4
		24	4	0.7	0.7
		25	3	0.5	0.5
5		31	36	6.1	6.1
	,	32	8	1.4	1.4
		34	19	3.2	3.2
		35	2	0.3	0.3
		36	2	0.3	0.3
		37	8	1.4	1.4
		38	1	0.2	0.2
		39	4	0.7	0.7
		41	1	0.2	0.2
		42	12	2.0	2.0
		43	3	0.5	0.5
		44	1	0.2	0.2
		45	9	1.5	1.5
		46	6	1.0	1.0

47	2	0.3	0.3
51	49	8.3	8.3
52	151	25.7	25.7
53	44	7.5	7.5
54	89	15.1	15.1
55	3	0.5	0.5
88	3	0.5	0.5
<hr/>			
	588	100.0	100.0